

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503- 4-72,9I

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

АЛЬБОМ 7

С М Е Т Ы
(В ДВУХ ЧАСТЯХ)

ЧАСТЬ I

25140-08
ЦЕНА
Отпускная цена
на момент реализации
указана в смет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503- 4-72.91

2540-08

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
НА 4 ПОСТА

АЛЬБОМ 7
С М Е Т Ы
ЧАСТЬ I

СТОИМОСТЬ ЗДАНИЯ: ОБЩАЯ - 218,02 тыс.руб.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 146,73 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЯ СТАНЦИИ:
НА I КУБ.М ОБЪЕМА ЗДАНИЯ - 45,92 руб.
НА I КВ.М ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ - 167,69 руб.

РАЗРАБОТАН

ЛЕНИНГРАДСКИМ АРЕНДНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ
"ГИПРОАВТОТРАНС"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  В.Г. КРАСНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА  А.Ю. МАРИНИЧЕВ

РАЗРАБОТАН

ЦНИИПРОЕКТЛЕГКОНСТРУКЦИЯ
Г. МОСКВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  В.Д. ШИНКОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА  А.Б. СТРУЧЕНЕВСКИЙ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
АССОЦИАЦИЕЙ "РОСАВТОСЕРВИС"
ПРОТОКОЛ № 35 ОТ 15.09.91

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ III	НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТ	№№ стр.
I	2	3
	ЧАСТЬ I	
I	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2-I	5, 6
3	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-2 НА УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА	7 ÷ 18
4	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-3 НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ	19 ÷ 23
5	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-4 НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	24 ÷ 30
6	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-5 НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ	31 ÷ 42
7	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-6 НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА	43 ÷ 48
8	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-7 НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	49 ÷ 55
9	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-8 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	56 ÷ 65
10	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-9 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ	66 ÷ 69
11	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-10 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ	70 ÷ 78
12	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-11 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	79 ÷ 81
13	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-12 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	82 ÷ 89
14	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-13 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	90 ÷ 93
15	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-14 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	94 ÷ 95
	ВАРИАНТ ДЛЯ $t = - 20^{\circ}\text{C}$	
16	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-4a НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	96 ÷ 98
	ВАРИАНТ ДЛЯ $t = - 40^{\circ}\text{C}$	

ТП 503-14-72.91 АЛЬБОМ 7

I	2	3
17	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-46 НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	99 ÷ 101
18	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-66 НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА	102 ÷ 105
ЧАСТЬ II		
19	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-1 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ ДЛЯ $t = -20^{\circ}\text{C}$	
20	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-1а НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ ДЛЯ $t = -40^{\circ}\text{C}$	
21	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-1б НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
22	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	

ТП 503-04-72.91 АЛЬБОМ 7

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей на 4 поста составлена в ценах и нормах 1984 г. и пересчитана с учетом индексов цен 1991 г. в объеме и формах, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной Постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. № 141.

За основной вариант принята температура наружного воздуха -30°C .

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

единые районные единичные расценки на строительные конструкции и работы;

сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ч. I, II, III, У);

сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области (том I);

сборники расценок на монтаж оборудования выпуска 1982-1983 г.г.;

прейскурантные оптовые цены на оборудование выпуска 1982 г.;

сметная документация разработана для I территориального района (подрайон Ia).

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых проектов:

на общестроительные работы - 16,5%;

на металлоконструкции - 8,6%;

на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%;

плановые накопления - 8%.

За расчетный показатель принят I м3 объема здания станции и I м2 общей площади здания станции.

Начальник сметного отдела



А.А.КОРНИЕНКО

ТП 503-А-7291 АЛББОМ 7

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2-I

к типовому проекту здания станции технического обслуживания легковых автомобилей на 4 поста

Сметная стоимость - 218,02 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 пост) - 54505,00 руб.

2. 1 м2 общей площади здания - 167,69 руб.

3. 1 м3 объема здания - 45,92 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ ПП	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная трудо- емкость тыс. чел. ч.	Смет- ная зара- ботная плата тыс. руб.	Показа- тели единичной стоимости
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, приспо- соблений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Смета 2-I-1	Общестроительные работы	117,24	-	-	-	117,24	16,74	11,89	<u>3195 м3</u> 36,69 руб.
2	Смета 2-I-2	Водопровод	2,74	0,02	0,35	-	3,11	0,41	0,29	<u>3195 м3</u> 0,86 руб.
3	Смета 2-I-3	Канализация	0,86	-	-	-	0,86	0,21	0,13	<u>3195 м3</u> 0,27 руб.
4	Смета 2-I-4	Отопление и теплоснабжение	3,06	0,32	0,34	-	3,72	0,95	0,63	<u>3195 м3</u> 1,06 руб.
5	Смета 2-I-5	Вентиляция	8,27	0,02	-	-	8,29	1,05	0,74	<u>3195 м3</u> 2,59 руб.
6	Смета 2-I-6	Тепловой пункт	2,23	0,33	0,31	-	2,87	0,42	0,30	<u>3195 м3</u> 0,80 руб.

ТП 503- 4-72.91 АЛЬБОМ 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Смета 2-I-7	Электроосвещение	-	4,45	0,47	-	4,92	1,02	0,67	<u>3195 м3</u> 1,39 руб.
8	Смета 2-I-8	Силовое электрооборудование	-	3,17	1,89	-	5,06	1,23	0,82	<u>3195 м3</u> 0,99 руб.
9	Смета 2-I-9	Средства связи и сигнализации	-	0,50	5,19	-	5,69	0,29	0,19	<u>3195 м3</u> 0,16 руб.
10	Смета 2-I-10	Приборы и средства автоматизации	-	1,15	1,16	-	2,31	0,49	0,31	<u>3195 м3</u> 0,36 руб.
11	Смета 2-I-11	Пожарная сигнализация	-	0,27	1,06	-	1,33	0,22	0,14	<u>3195 м3</u> 0,09 руб.
12	Смета 2-I-12	Технологическое оборудование	-	1,57	58,53	-	60,10	1,13	0,75	<u>1 пост</u> 15024,75 руб.
13	Смета 2-I-13	Технологические трубопроводы	0,02	0,50	0,10	-	0,62	0,21	0,11	<u>3195 м3</u> 0,16 руб.
14	Смета 2-I-14	Торговое оборудование	-	0,01	1,89	-	1,90	0,01	0,01	<u>1 пост</u> 476 руб.
ИТОГО по объектной смете:			134,42	12,31	71,29	-	218,02	24,38	16,98	

Главный инженер проекта



А.Ю.МАРИНИЧЕВ

Начальник сметного отдела



А.А.КОРНИЕНКО

Составила - ведущий инженер



З.В.ПИЛЮКОВА

Проверил - ведущий инженер



Н.Г.КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-2

НА УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ОБЪЕКТ НОМЕР

Показатель по смете
Стоимость на:

1. Расчетную единицу (I пост)- 778,5 руб.
2. I м² общей площади здания - 3,15 руб.
3. I м³ объема здания - 0,86 руб.

ОСНОВАНИЕ: ОПЕЦИФИКАЦИИ ВК,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,114 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 412 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,289 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД КОЗЯИСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-4 ТБ,1-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУВ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	7,50	4,82	0,06	36	3	-	0,70	5
				0,38	0,02				0,03	
2	E16-23 ТБ,3-3	М -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,04	457,00	2,60	18	1	-	31,80	1
				18,10	0,78				1,01	
3	E22-362 ТБ,22-5	Т -УСТАНОВКА ФУТЛЯРА	0,04	777,00	162,00	31	8	7	305,00	12
4	E16-223 ТБ,23-1	Т -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУВ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУВ ДО 100ММ	1,00	190,00	48,60	3	1	2	82,69	3
				3,33	-				2,06	2
				1,22	-				-	-
5	E16-48 ТБ,7-5	САЛЬНИК -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ ДИАМ, 100ММ	40,00	2,99	0,04	120	14	1	0,57	23
				0,35	0,01				0,01	
6	C113-44	М -ТРУВЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1	40,00	1,79	-	72	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДУ-80 Т-3,5								
7	0113-46	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОВОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДУ-100 Т-4	40,00	2,56	-	102	-	-	-	-
8	E16-46 ТВ,7-5	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	12,00	2,99	0,04	36	4	-	0,57	7
				0,35	0,01			-	0,01	-
9	E16-47 ТВ,7-5	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	35,00	2,67	0,04	93	12	1	0,57	20
				0,35	0,01			-	0,01	-
10	E16-44 ТВ,7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	8,00	1,58	0,01	13	2	-	0,37	3
				0,23	-			-	-	-
11	E16-43 ТВ,7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	65,00	1,36	0,01	88	15	1	0,37	24
				0,23	-			-	-	-
12	E16-42 ТВ,7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	16,00	1,35	0,01	24	4	-	0,37	7
				0,23	-			-	-	-
13	E16-41 ТВ,7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	25,00	1,20	0,01	30	6	-	0,37	9
				0,23	-			-	-	-
14	E16-219 ТВ,22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,16	3,94	-	5	4	-	5,16	6
				3,73	-			-	-	-
15	E16-220 ТВ,22	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,95	4,22	-	4	4	-	5,16	5
				3,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
16	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ КТ	166,00	0,59	-	98	-	-	-	-
17	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	4,00	1,82	-	7	-	-	-	-
18	С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2,00	1,48	-	3	-	-	-	-
19	23-07 ДОП,	-КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1540П ДИАМ, 15ММ ШТ	4,00	1,21	-	5	-	-	-	-
		ЦЕНА: 1,1,1,098								
20	С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ ШТ	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
21	Е16-227 ТВ, 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
22	Е16-104 ТВ, 16-1	-КРАН ПОЖАРНЫЙ ДИАМ, 65ММ ШТ	6,00	47,70	0,08	206	11	-	3,14	19
23	С130-77	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ 151P С МУФТОВЫМИ И ЦАПКОВЫМИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ КОНЦАМИ ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	6,00	1,80 5,22	0,02	31	-	-	0,03	-
24	23-07 ДОП,	-КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1540П ДИАМ. 65ММ ШТ	6,00	9,88	-	59	-	-	-	-
		ЦЕНА: 9,1,098								
25	С130-520	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-70 ШТ	12,00	0,85	-	10	-	-	-	-
26	С130-519	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50 ШТ	12,00	0,66	-	8	-	-	-	-
27	С130-526	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ ШТ	6,00	0,70	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГЦ-70								
28	С130-525	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГЦ-50	6,00	0,55		3				
29	С130-1514	-СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 70ММ	6,00	3,28		20				
30	С130-1513	-СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	1,54		10				
31	С130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	120,00	2,43		292				
32	С130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	60,00	1,76		106				
33	С130-2305	-МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТВОЛА И ПОЖАРНОГО РУКАВА	93,12	0,59		55				
34	Е16-136 ТВ,12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	8,00	2,98	0,29	24	14	3	2,67	21
				1,71	0,09			1	0,12	1
35	С130-2252	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30Ч47ВР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	3,00	43,90		132				
36	С130-1779	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	6,00	1,54		9				
37	С130-2251	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30Ч47ВР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	5,00	35,10		175				
38	С130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	10,00	1,26		13				
39	Е16-185 ТВ,16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,07	0,01	4			0,31	1
40	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч0Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,19		4				
				1,02						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	E13-121 К=2 ТВ,15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,50	15,42	0,40	8	2	-	3,10	2
				4,10	0,12			-	0,15	-
53	E13-153 К=2 ТВ,18-6	-ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,50	20,60	0,24	10	2	-	2,30	1
				3,02	0,08			-	0,10	-
54	E26-7 ТВ,2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	0,06	23,40	0,24	1	1	-	18,80	1
				11,00	0,07			-	0,09	-
55	C114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23206-78 100	0,06	16,10	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
56	E26-73 ТВ,13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,03	12,60	0,05	1	-	-	21,10	1
				11,80	0,02			-	0,03	-
57	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ РСТ-В-В М КВ	3,30	1,87	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2124	140	13		225
				РУБ,				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		328	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		354	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	7	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		95	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		16	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		43	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	32	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1886	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			703	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	106	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			867	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н, Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н, Р, -			РУБ,			-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			148	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2060	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	143	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2565	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		249
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	182	-		-

РАЗДЕЛ 2, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

58	E16-44 ТБ, 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	25,00	1,58	0,01	39	6	-	0,37	9
59	E16-43 ТБ, 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	56,00	1,36	0,01	75	13	1	0,37	20
60	E16-41 ТБ, 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	40,00	1,20	0,01	48	9	-	0,37	15
61	E16-219 ТБ, 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,20	3,94	-	5	4	-	5,16	6
62	G130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ 100М	8,40	0,59	-	5	-	-	-	-
63	G130-2505	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15В1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	0,98	-	2	-	-	-	-

МТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	С130-2507	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15В1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ шт	3,00	1,69	-	5	-	-	-	-
65	E17-50 ТВ, 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ шт	3,00	4,59	0,01	14	2	-	0,82	2
66	E10-133 ТВ, 6-1	-БАК ДЛЯ РАЗРЫВА СТРУИ шт	1,00	17,55	0,22	10	2	-	3,88	4
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		2,34	0,07			-	0,09	-
67	E13-121 К=2 ТВ, 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,10	15,42	0,40	3	1	-	3,10	1
68	E13-153 К=2 ТВ, 10-6	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,10	20,60	0,24	4	1	-	2,30	-
69	E26-7 ТВ, 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	0,60	23,40	0,24	14	7	-	10,80	11
70	С114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100	0,59	16,10	-	9	-	-	-	-
71	E26-73 ТВ, 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,31	12,60	0,05	4	4	-	21,10	7
72	С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В 1000М2	0,03	1070,00	-	64	-	-	-	-
		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БАКА ДЛЯ РАЗРЫВА СТРУИ								
73	E13-116 ТВ, 15-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	20,60	0,50	1	-	-	2,38	-
74	E13-165 ТВ, 10-10	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-76 ЗА 3 РАЗА 100М2	0,01	43,20	0,42	1	-	-	2,30	-
75	E13-155 ТВ, 10-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710 ЗА 3 РАЗА 100М2	0,01	46,60	0,42	1	-	-	2,30	-
				4,53	0,12			-	0,15	-
				4,53	0,12			-	0,15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,				312	49	1	75
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				101	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,				12	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,				-	13	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,				73	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				8	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				125	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	15	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,				211	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,				160	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,				-	36	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,				12	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				-	4	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				18	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,				257	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	40	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,				382	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	55	-	-

РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

76	E16-234 ТБ,8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	22,00	1,07	0,05	24	9	1	0,66	15
				0,41	0,02				0,03	1
77	E16-231 ТБ,8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	6,00	0,79	0,05	5	2	-	0,66	4
				0,41	0,02				0,03	-
78	E16-219 ТБ,22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,28	3,94	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-				-	-
79	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ 100М	3,00	0,59	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/											
80	23-07 ДОП,	-КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П ДИАМ, 15ММ КГ ШТ	2,00	1,21	-	-	2	-	-	-	
ЦЕНА: 1,1,1,098											
81	23-07 ДОП,	-КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П ДИАМ, 32ММ ШТ	2,00	2,09	-	-	4	-	-	-	
ЦЕНА: 1,9,1,098											
82	E16-118 ТВ, 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046ВР ДИАМЕТРОМ 80ММ ШТ	1,00	24,80	0,29	-	25	2	-	2,67	3
83	C130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	2,00	1,71 1,26	0,09 -	-	3	-	-	0,12	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
84	E22-65 ТВ, 5-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМ, 70X3ММ М	8,00	0,30 0,21	0,03 0,01	-	2	2	-	0,35 0,01	3
85	01-13 ТВ, 3,1	-СТОЙМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ, 70X3ММ М	8,00	0,96	-	-	8	-	-	-	-
ЦЕНА: 0,88,1,089											
86	E22-362 ТВ, 22-5	-УСТАНОВКА ФУТЛЯРА Т	0,03	777,00	162,00	-	23	6	4	305,00	9
87	E1-936 ТВ, 78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 1М И ГЛУБИНОЙ ДО 2М ПОД ВВОД ВОДОПРОВОДА 100М3	0,15	190,00 111,10	48,00 -	-	17	17	1	62,69 184,00	2 28
88	E1-968 ТВ, 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,13	46,00	-	-	6	6	-	99,30	13
89	E1-999 ТВ, 86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ 100М3	0,15	23,00	0,93	-	3	3	-	30,20	5
90	C122-402	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ, ММ 25 М2	3,60	3,37	-	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	E13-121 К=2 ТВ,15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОККОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,07	15,42	0,40	1	-	-	3,10	-
				4,10	0,12			-	0,15	-
92	E13-153 К=2 ТВ,10-6	-ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,07	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
93	E26-7 ТВ,2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ 100М2	0,03	23,40	0,24	1	-	-	0,10 18,80	- 1
				11,00	0,07			-	0,09	-
94	C114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100 М3	0,03	16,10	-	1	-	-	-	-
95	E26-73 ТВ,13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,02	12,60	0,05	1	-	-	21,10	-
				11,80	0,02			-	0,03	-
96	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫИ РСТ-В-В М КВ	1,76	1,87	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		145	48	5		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		79	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		16	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	35	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		12	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ,		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		13	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	36	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		66	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		36	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	52	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2581	237	19		382
			РУБ,					4		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			328	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			354	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			15	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			275	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			44	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	79	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			128	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			345	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	83	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1983	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			901	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	156	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			890	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	43	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			170	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	199	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		412
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	289	-		-

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Ср
Мн

КУДРЯВЦЕВА Н,Г,

ПИШОКОВА З.В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-3

Показатель по смете
Стоимость на:

НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ

- 1. Расчетную единицу (1 пост) - 216,00 руб.
- 2. 1 м² общей площади здания - 0,98 руб.
- 3. 1 м³ объема здания - 0,27 руб.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИИ ВК,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,864 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 208 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,135 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33 ТБ,6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	23,00	1,92	-	44	9	-	0,61	14
2	E16-34 ТБ,6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	60,00	3,10	0,01	186	22	1	0,58	35
3	E17-23 ТБ,1-5 ТЕХ,ЧАСТЬ	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	3,00	19,08	0,07	57	4	-	2,19	7
4	E17-58 ТБ,4-1 ТЕХ,ЧАСТЬ	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ	4,00	21,46	0,13	86	6	-	2,44	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БА4КОМ С ВОКОВЫМ ПУСКОМ										
5	E17-75 ТБ,5-1	КОМПЛ, -УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	2,00	6,80	0,05	14	1	-	1,19	2
				0,73	0,02			-	0,03	-
6	E17-105 ТБ,6-4	КОМПЛ, -УСТАНОВКА РАКОВИН РС-1 СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ОДНИМ ВОДОРАЗБОРНЫМ КРАНОМ	1,00	9,23	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
7	G130-1493	КОМПЛ -СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ ДВУХОБОРОТНЫЙ	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
8	E17-36 ТБ,1-9	ШТ -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТБ0	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
9	E17-37 ТБ,1-10	КОМПЛ, -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ Т100М	1,00	0,29	0,01	15	1	-	0,01	2
		КОМПЛ, 1,14		0,01				-	0,01	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	E1-936 ТБ,76-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 1М С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ПОД ВЫПУСКИ КАНАЛИЗАЦИИ В ГРУНТЕ IVГР,	0,12	111,10	-	13	13	-	164,00	22
				111,10	-			-	-	-
11	E1-968 ТБ,81-2	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
				46,00	-			-	-	-
12	E1-999 ТБ,86-2	100М3 -КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	0,12	23,00	0,93	3	2	-	30,20	4
				16,80	0,28			-	0,40	-
13	G122-402	100М3 -ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ,ММ 25 М2	2,88	3,37	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	1	РУБ,				449	64	1		107
		РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
		РУБ,				31	-	-		-
		РУБ,				1	-	-		-
		РУБ,				-	20	-		-
		РУБ,				10	-	-		-
		РУБ,				5	-	-		-
		РУБ,				2	-	-		-
		РУБ,				38	-	-		-
		ЧЕЛ, Ч				-	-	-		36
		РУБ,				-	20	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			418	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			369	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	44	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			58	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			38	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			512	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		76
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	52	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			550	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		112
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	72	-		-

РАЗДЕЛ 2, КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

=====

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

14	E16-7 ТБ,1-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 200 ММ	3,00	10,10	0,13	30	2	-	1,00	3
				0,54	0,04				0,05	
15	E16-25 ТБ,3-6	М -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 200ММ	0,09	406,00	2,60	37	1	-	21,20	2
				11,90	0,78				1,01	
16	E22-362 ТБ,22-5	Т -УСТАНОВКА ФУТЛЯРА	0,05	777,00	162,00	39	10	6	305,00	15
17	E16-224 ТБ,23-1	САЛЬНИК -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ	1,00	190,00	48,60	9	2	2	62,69	3
				0,90	0,01				2,69	3
18	E16-30 ТБ,5-1	САЛЬНИК -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	25,00	3,21	0,02	80	11	-	0,72	18
				0,45	0,01				0,01	
19	E16-27 ТБ,4-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	1,71	0,01	5	1	-	0,60	2
				0,36	-				-	
20	E22-362 ТБ,22-5	Т -УСТАНОВКА ФУТЛЯРА	0,03	777,00	162,00	23	6	4	305,00	9
21	E16-223 ТБ,23-1	САЛЬНИК -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	1,00	190,00	48,60	3	1	1	62,69	2
				3,33	-				2,06	2
				1,22	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	E1-936 ТВ,78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 1М С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ПОД ВЫПУСКИ КАНАЛИЗАЦИИ В ГРУНТЕ IГР.	0,12	111,10	-	13	13	-	184,00	22
				111,10	-			-	-	-
		100М3								
23	E1-968 ТВ,81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
				46,00	-			-	-	-
		100М3								
24	E1-999 ТВ,86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,12	23,00	0,93	3	2	-	30,20	4
				16,80	0,28			-	0,40	-
		100М3								
25	C122-402	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ,ММ 25 М2	2,88	3,37	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		257	54	12		90
				РУБ,				3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		31	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	20	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	20	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		226	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		178	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	37	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	43	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		314	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	63	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		706	118	13		197
				РУБ,				3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					62	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	40	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					10	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	40	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					644	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					547	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	81	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					788	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	95	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					864	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	135	-		-

СОСТАВИЛ

КУДРЯВЦЕВА Н.Г.

ПРОВЕРИЛ.

ПИЛЮКОВА З.В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТЛА 2-I-4

Показатель по смете
Стоимость на:

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

- 1. Расчетную единицу (I пост) - 930,50 руб.
- 2. I м² общей площади здания - 3,87 руб.
- 3. I м³ объема здания - 1,06 руб.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОВ,ОО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,722 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 953 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,628 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

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

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-112 ТБ,5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	65,67	0,67	0,06	44	16	4	0,46	30
		ЭКМ		0,25	0,02			1	0,03	2
2	ССССЦ ВЫП,4	-РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИС-140	65,67	0,13	-	534	-	-	-	-
		ЭКМ		-	-			-	-	-
3	E18-114 ТБ,5-2	-КОНВЕКТОР ОСТРОВНОЙ НАПОЛЬНЫЙ КО20-915П	1,63	0,90	0,03	15	-	-	0,39	1
		ЭКМ		0,22	0,01			-	0,01	-
4	E18-114 ТБ,5-2	-КОНВЕКТОР ОСТРОВНОЙ НАПОЛЬНЫЙ КО20-1,37П	22,02	0,90	0,03	196	5	-	0,39	9
		ЭКМ		0,22	0,01			-	0,01	-
5	E18-114 ТБ,5-2	-КОНВЕКТОР ОСТРОВНОЙ НАПОЛЬНЫЙ КО20-2,14П	26,75	0,90	0,03	236	6	1	0,39	10
		ЭКМ		0,22	0,01			-	0,01	-
6	E16-35 ТБ,7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	3,00	0,86	0,01	3	1	-	0,35	1
		М		0,21	-			-	-	-
7	E16-36 ТБ,7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	16,00	0,91	0,01	14	3	-	0,35	5
		М		0,21	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-231 ТВ,8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	166,00	0,79	0,05	131	68	8	0,66	110
				0,41	0,02			3	0,03	5
9	E16-232 ТВ,8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	400,00	0,89	0,05	356	164	20	0,66	264
				0,41	0,02			8	0,03	12
10	E16-219 ТВ,22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	5,84	3,94	-	23	22	-	5,16	30
				3,73	-			-	-	-
11	23-07-01 П,169	-ОПОРЫ ТРУБОПРОВОДОВ НЕПОДВИЖНЫЕ Т	0,01	285,48	-	3	-	-	-	-
		ЦЕНА: 260,1,098								
12	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	4,00	1,47	-	6	-	-	-	-
13	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2,00	1,69	-	3	-	-	-	-
14	C130-2666	-КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА СТД-7073В ШТ	12,00	0,54	-	6	-	-	-	-
15	C130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОВКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	5,00	1,50	-	8	-	-	-	-
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
16	E26-63 ТВ,11-7	-ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ 100М2	0,02	64,40	1,70	2	1	-	74,10	2
				44,40	0,51				0,66	-
17	C111-21	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ 100М2	0,02	146,00	-	3	-	-	-	-
18	E26-7 ТВ,2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	2,50	23,40	0,24	56	28	-	18,80	47
				11,00	0,07				0,09	-
19	C114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ	2,45	16,10	-	39	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

23208-78 100										
МЗ										
20	E26-83 ТВ,15-4	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ 100М2	0,80	331,00	1,02	265	62	1	131,00	105
				77,50	0,31				0,40	
21	E26-73 ТВ,13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,20	12,60	0,05	3	2	-	21,10	4
				11,80	0,02				0,03	
22	G114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В 100М2	0,02	1870,00	-	41	-	-	-	-
23	E13-125 ТВ,15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	0,20	4,38	0,26	1	-	-	2,38	-
				1,81	0,08				0,10	
24	E13-168 ТВ,16-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	0,73	7,13	0,15	5	1	-	1,45	1
				0,98	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ,		1997	379	34		619
				РУБ,				12		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		417	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		237	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	94	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		522	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	106	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1580	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		898	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	297	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		560	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		209	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		143	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1932	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		498
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	335	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ,		2454	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		664
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	441	-		-

РАЗДЕЛ 2, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E16-234 ТБ, 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	75,00	1,07 0,41	0,05 0,02	80	31	4 2	0,66 0,03	50 2
26	E16-30 ТБ, 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	25,00	1,14 0,21	0,01 -	20	5	-	0,35	9
27	E16-37 ТБ, 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	20,00	1,03 0,21	0,01 -	21	4	-	0,35	7
28	E16-36 ТБ, 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	15,00	0,91 0,21	0,01 -	14	3	-	0,35	5
29	E16-35 ТБ, 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	15,00	0,86 0,21	0,01 -	13	3	-	0,35	5
30	E16-219 ТБ, 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,50	3,94 3,73	-	6	6	-	5,16	6
31	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ КГ	50,00	0,59	-	30	-	-	-	-
32	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	5,00	2,53	-	13	-	-	-	-
33	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	8,00	2,02	-	16	-	-	-	-
34	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	3,00	1,69	-	5	-	-	-	-
35	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	25,00	1,47	-	37	-	-	-	-
36	23-07-01 П, 169	-ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ КГ	2,00	0,29	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 0,26,1,098										
37	E18-198 ТБ,11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
38	E18-197 ТБ,11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	2,00	10,43	0,12	21	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
39	Ц12-805-1 К=1,25	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ШТ	4,00	2,25	0,06	9	8	-	3,00	12
				1,99	0,01			-	0,01	-
40	Ц12-898-10	-ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ШТ	8,00	6,30	0,81	50	25	7	5,00	40
				3,13	0,10			1	0,13	1
41	Ц12-2-4	-УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ШТ	0,17	194,00	6,32	33	30	1	328,00	56
				179,00	1,45			-	1,07	-
42	С159-3314	-СТОИМОСТЬ УЗЛА ОБВЯЗКИ Т	0,17	888,00	-	151	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ										
43	23-07 ДОП. 63 П.1-3328	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ ДИАМ, 15ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ШТ	4,00	76,00	-	312	-	-	-	-
44	С159-1043	-ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ	8,00	0,88	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
45	E26-7 ТБ,2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	1,00	23,40	0,24	23	11	-	18,80	19
				11,00	0,07			-	0,09	-
46	С114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ	0,98	16,10	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23208-78 100										
МЗ										
47	E26-83 ТВ,18-4	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ 100М2	0,45	331,00	1,02	149	35	-	131,00	59
				77,50	0,31				0,40	
48	E13-125 ТВ,15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577 100М2	0,10	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
				1,61	0,08				0,10	
49	E13-168 ТВ,18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 100М2	0,10	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
				0,98	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1052	165	12		278
				РУБ,				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		312	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		337	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		250	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	64	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		158	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		325	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	73	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		190	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		127	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	46	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		238	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	51	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		300	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		135	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	58	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		102	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		368	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		95
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	63	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			1268	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		289
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	187	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			3049	544	46		897
			РУБ,					15		22
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			312	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			25	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			337	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			250	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			22	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	64	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			158	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			50	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			25	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			325	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		114
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	73	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			607	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			364	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	140	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			99	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			98	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	17	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			55	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			760	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		246
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	157	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1680	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			833	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	355	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			662	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			251	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	43	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			169	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			2300	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		593
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	398	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			3722	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		953
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	628	-		-

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛКУДРЯВЦЕВА Н.Г.
ПИЛЮКОВА З.В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-5

Показатель по смете
Стоимость на:

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

- 1. Расчетную единицу (I пост) - 2073,00 руб.
- 2. I м² общей площади здания - 9,47 руб.
- 3. I м³ объема здания - 2,59 руб.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,292 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1053 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,743 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПР 6,3 В
СОСТАВЕ:

1	Е20-723 ТБ,20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ,Т,ДО 0,4	шт	1,00	7,56	0,72	8	5	1	8,59	9
					5,02	0,22				0,28	
2	0130-2768	-ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ ВЦ-4-75 РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ,5,4А100 4 КОМПЛ.	шт	1,00	121,00	-	121	-	-	-	-
3	1501-1409	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЭЛ,ДВИГАТЕЛЯ 4А100S4=4А100З2,4УЗ	шт	1,00	69,17	-	69	-	-	-	-
4	1501-1402	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЭЛ,ДВИГАТЕЛЯ 4А90L4=4А90L2,4,6УЗ	шт	1,00	59,29	-	59	-	-	-	-
5	06-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛ,ДВИГАТЕЛЯ	шт	1,00	2,04	0,04	2	1	-	2,00	2
					1,44	-				-	
6	Е20-1005 ТБ,47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	шт	0,50	19,46	0,04	10	2	-	5,27	3
					3,31	0,01				0,01	
7	Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	шт	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,38	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТВ,25-1	МАССОЙ, Т ДО Ø,125			2,97	0,14				0,18	
8 С130-714	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-10-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-23,45	шт	2,00	89,30	-	179	-	-	-	-
9 Е20-766	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ТКАНЕВЫХ РАМНЫХ	шт	1,36	13,41	0,35	18	3	-	3,15	4
ТВ,27-3		М2		1,93	0,10				0,13	
10	ОРЕКОМЕНДАЦ-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФСВУ ИЯ	шт	1,00	357,18	-	357	-	-	-	-
	САНТЕХ ПРОЕКТ Г,МОСКВА-8 БГ ПРИЛОЖ,Н1 П,62									
	ЦЕНА:325,3,1,096									
11 Е20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ		6,95	36,29	0,26	252	26	2	6,02	42
ТВ,18-2	МАССОЙ, КГ ДО 100	100КГ		3,67	0,08			1	0,10	1
	ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПРБ В СОСТАВЕ:									
12 Е20-712	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 Н-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А60В4	шт	1,00	90,98	0,31	91	4	-	6,17	6
ТВ,20-2				3,57	0,09				0,12	
13 1501-1399	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЭЛ,ДВИГАТЕЛЯ 4А60В4=4А60В2,4,6,8УЗ	шт	-	49,41	-	49	-	-	-	-
14 1501-1402	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЭЛ,ДВИГАТЕЛЯ 4А90Л4=4А90Л2,4,6УЗ	шт	1,00	59,29	-	59	-	-	-	-
15 Ц8-461-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛ,ДВИГАТЕЛЯ	шт	1,00	1,38	0,04	1	1	-	1,00	1
16 Е20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 36	шт	0,50	0,94	-	5	1	-	3,57	2
ТВ,47-1		10 шт		2,24	-				-	
17 Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	шт	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,38	11
ТВ,25-1	МАССОЙ, Т ДО Ø,125			2,97	0,14				0,18	
18 С130-711	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ	шт	2,00	58,80	-	118	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-7-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13,37										
19	Е20-766 ТБ,27-3	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ТКАНЕВЫХ РАМНЫХ	0,67	13,41	0,35	9	1	-	3,15	2
			-----		-----		-----		-----	
20	СРЕКОМЕНДАЦ-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФСВУ ИЯ САНТЕХ ПРОЕКТ Г,МОСКВА-8 БГ ПРИЛОЖ, N1 П,62	М2 ШТ	1,00	357,18	0,10	357	-	-	0,13	-
			-----		-----		-----		-----	
21	Е20-697 ТБ,18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100 100КГ	1,48	36,29	0,26	54	5	-	6,02	9
			-----		-----		-----		-----	
				3,67	0,08				0,10	
ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПРЗ,15 В СОСТАВЕ:										
22	Е20-712 ТБ,20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 Н-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	1,00	90,98	0,31	91	4	-	6,17	6
			-----		-----		-----		-----	
				3,57	0,09				0,12	
23	Ц6-461-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ	1,00	1,38	0,04	1	1	-	1,00	1
			-----		-----		-----		-----	
24	Е20-1002 ТБ,47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	0,50	9,25	0,01	5	1	-	3,57	2
			-----		-----		-----		-----	
				2,24	-				-	
25	Е20-760 ТБ,25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,38	11
			-----		-----		-----		-----	
26	С130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОБЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	2,00	50,20	-	100	-	-	0,18	-
			-----		-----		-----		-----	
27	Е20-766 ТБ,27-3	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ТКАНЕВЫХ РАМНЫХ	0,64	13,41	0,35	7	1	-	3,15	2
			-----		-----		-----		-----	
28	СРЕКОМЕНДАЦ-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФСВУ ИЯ САНТЕХ ПРОЕКТ Г,МОСКВА-8 БГ ПРИЛОЖ, N1 П,62	М2 ШТ	1,00	357,18	0,10	357	-	-	0,13	-
			-----		-----		-----		-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	Е20-697 ТБ,18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	1,33	36,29	0,26	48	5	-	6,02	8
		100КГ		3,67	0,08				0,10	
ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПР 2 В СОСТАВЕ										
30	Е20-704 ТБ,20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2	1,00	54,48	0,13	54	2	-	2,52	3
		ШТ		1,55	0,04				0,05	
31	15-01 П,10-059	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЭЛ, ДВИГАТЕЛЯ 4АА56А4	1,00	25,25	-	25	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
32	1501-1394	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЭЛ, ДВИГАТЕЛЯ 4А71А2=4А71А2,4,6У3	1,00	37,33	-	37	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
33	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛ, ДВИГАТЕЛЯ	1,00	1,38	0,04	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,94	-				-	-
34	Е20-1002 ТБ,47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	0,50	9,25	0,01	5	1	-	3,57	2
		10 ШТ		2,24	-				-	-
35	Е20-760 ТБ,25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	1,00	8,25	0,46	6	3	-	5,38	5
		ШТ		2,97	0,14				0,18	-
36	С130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	1,00	50,20	-	50	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
37	Е20-766 ТБ,27-3	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ТКАНЕВЫХ РАМНЫХ	0,54	13,41	0,35	7	1	-	3,15	2
		М2		1,93	0,10				0,13	-
38	СРЕКОМЕНДАЦ-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФСВУ ИЯ САНТЕХ ПРОЕКТ Г, МОСКВА-8 5Г ПРИЛОЖ, 1 П, 62		1,00	357,18	-	357	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
39	Е20-697 ТБ,18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	2,03	36,29	0,26	74	7	-	6,02	12
		100КГ		3,67	0,08				0,10	-
40	Е20-712 ТБ,20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 Н-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	1,00	90,98	0,31	91	4	-	6,17	6
		ШТ		3,57	0,09				0,12	-
41	1501-1399	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ	1,00	49,41	-	49	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛ, ДВИГАТЕЛЯ 4А80В4=4А80В2, 4, 6, 8УЗ								
42	1501-1395	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЭЛ, ДВИГАТЕЛЯ 4А71В6=4А71В2, 4, 6, 8УЗ	1,00	39,53	-	40	-	-	-	-
		шт								
43	Е20-711 ТВ, 20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 Н-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2	1,00	104,18	0,31	104	4	-	6,17	6
		шт								
				3,57	0,09				0,12	
44	1501-1409	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЭЛ, ДВИГАТЕЛЯ 4А100В2=4А100В2, 4УЗ	1,00	69,17	-	69	-	-	-	-
		шт								
45	1501-1393	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЭЛ, ДВИГАТЕЛЯ 4АА63В4=4АА63В2, 4, 6УЗ	1,00	27,45	-	27	-	-	-	-
		шт								
46	Е20-704 ТВ, 20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	1,00	54,48	0,13	54	2	-	2,52	3
		шт								
				1,55	0,04				0,05	
47	15-01 П, 10-059	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЭЛ, ДВИГАТЕЛЯ 4АА56А4	1,00	25,25	-	25	-	-	-	-
		шт								
48	15-01 П, 10-057	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЭЛ, ДВИГАТЕЛЯ 4АА50А4	1,00	19,32	-	19	-	-	-	-
		шт								
49	Е20-712 ТВ, 20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 Н-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	1,00	90,98	0,31	91	4	-	6,17	6
		шт								
				3,57	0,09				0,12	
50	1501-1399	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЭЛ, ДВИГАТЕЛЯ 4А80В4=4А80В2, 4, 6, 8УЗ	1,00	49,41	-	49	-	-	-	-
		шт								
51	1501-3006	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЭЛ, ДВИГАТЕЛЯ В80В4=В80В4, 6	1,00	59,84	-	60	-	-	-	-
		шт								
52	Е20-735 ТВ, 22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	1,00	42,32	0,08	42	2	-	3,99	4
		шт								
				2,49	0,02				0,03	
53	Е20-704 ТВ, 20-1	-ВЕНТИЛЯТОР ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ОКОННЫЙ АИСИ-4	2,00	54,48	0,13	109	3	-	2,52	5
		шт								
				1,55	0,04				0,05	
54	Е20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО	2,00	9,25	0,01	19	4	-	3,57	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
69	E20-327 ТВ,6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ,ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11 ГВ	шт	1,00	14,23	0,23	14	2	-	4,16	4
					2,41	0,07				0,09	
70	E20-336 ТВ,6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ,ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 21	шт	4,00	21,40	0,13	86	8	-	3,14	13
					1,96	0,04				0,05	
71	E20-323 K=0,4 НА ВЕС ТВ,6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ НРВ 1В	шт	2,00	29,01	0,09	58	2	-	4,16	8
			шт		0,97	0,03				0,04	
72	E20-392 ТВ,6-1	-ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6	шт	1,00	1,37	0,06	1	1	-	1,77	2
73	E20-393 ТВ,6-2	-ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П9	шт	1,00	1,12	0,02	3	2	-	0,03	
					2,50	0,13				3,14	3
74	C130-2680	-ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6,1П7,5,1П9 ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СОРТОВОЙ СТАЛИ	шт	62,00	1,96	0,04	33	-		0,05	
					0,54	-				-	
75	E20-535 ТВ,13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУВКА, ММ 200	кг	2,00	11,99	0,10	24	3	-	3,01	6
					1,71	0,03				0,04	
76	E20-536 ТВ,13-1	-ТОЖЕ,УП1-01	шт	2,00	12,59	0,10	25	3	-	3,01	6
			шт		1,71	0,03				0,04	
77	E20-538 ТВ,13-2	-ТОЖЕ,УП1-04	шт	1,00	20,11	0,17	20	2	-	3,65	4
78	E20-402 ТВ,7-1	-РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ1-1	шт	9,00	2,09	0,05	24	8	-	0,06	
					2,70	0,05				1,41	13
79	E20-403 ТВ,7-1	-ТО ЖЕ,РВ1-2	1шт	1,00	0,88	0,02	4	1	-	0,03	
			1шт		3,54	0,05				1,41	1
80	E20-407 ТВ,7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	шт	23,00	0,88	0,02	36	20	1	0,03	
					1,52	0,05				1,41	32
81	E20-408 ТВ,7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	шт	2,00	0,88	0,02	3	2	-	1,41	3
					0,88	0,02				0,03	
82	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	шт	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛУЧКАМ СТД 8281	45,00	0,13	-	8	-	-	-	-
84	E16-42 ТБ,7-3	МТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	30,00	1,35	0,01	40	7	-	0,37	11
85	E16-71 ТБ,8-4	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	6,00	5,08	0,09	30	4	-	1,24	7
86	E16-72 ТБ,8-5	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	13,00	8,75	0,15	114	12	2	1,60	21
87	E16-219 ТБ,22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,30	3,94	-	1	1	-	5,16	2
88	E16-221 ТБ,22	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,19	5,47	-	1	1	-	5,16	1
89	С1510-1	100М -ТРОС ДЛЯ ОТТЯЖЕК ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ДИАМ.3ММ	4,80	2,48	-	12	-	-	-	-
90	E20-65 ТБ,2-4	10М -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 900	25,12	7,07	0,05	178	12	2	0,83	21
91	E20-65 К=1,06 ТБ,2-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 900 НА ВЫСОТЕ ДО 5М	50,24	7,10	0,05	357	26	3	0,83	42
92	E20-62 ТБ,2-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	1,26	7,78	0,05	10	1	-	1,35	2
93	E20-61 ТБ,2-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	7,48	9,35	0,06	70	7	-	1,71	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	E20-61 K=1,06 ТВ,2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 НА ВЫСОТЕ ДО 5М M2	17,00	9,41	0,06	160	18	1	1,71	29
				1,04	0,02			-	0,03	1
95	E20-60 ТВ,2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 M2	1,50	10,75	0,06	16	1	-	1,71	3
				0,98	0,02			-	0,03	-
96	E20-60 K=1,06 ТВ,2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 НА ВЫСОТЕ ДО 5М M2	3,52	10,81	0,06	38	4	-	1,71	6
				1,04	0,02			-	0,03	-
97	E20-1 ТВ,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 M2	16,72	7,36	0,04	123	15	1	1,62	27
				0,92	0,01			-	0,01	-
98	E20-1 K=1,06 ТВ,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 НА ВЫСОТЕ ДО 5М M2	28,42	7,41	0,04	211	28	1	1,62	46
				0,98	0,01			-	0,01	-
99	E20-2 ТВ,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 M2	6,28	5,40	0,04	34	6	-	1,62	10
				0,92	0,01			-	0,01	-
100	E20-2 K=1,06 ТВ,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 НА ВЫСОТЕ ДО 5М M2	9,42	5,45	0,04	51	9	-	1,62	15
				0,98	0,01			-	0,01	-
101	E20-4 ТВ,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 M2	27,64	5,26	0,04	145	25	1	1,62	45
				0,92	0,01			-	0,01	-
102	E20-4 K=1,06 ТВ,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 НА ВЫСОТЕ ДО 5М M2	60,20	5,31	0,04	320	59	3	1,62	97
				0,98	0,01			1	0,01	1
103	E20-5 ТВ,1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 M2	28,31	4,73	0,04	134	20	1	1,25	35
				0,70	0,01			-	0,01	-
104	E20-5 K=1,06 ТВ,1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 НА ВЫСОТЕ ДО 5М M2	51,92	4,77	0,04	248	39	3	1,25	65
				0,75	0,01			1	0,01	1
105	E20-6 ТВ,1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 M2	1,57	4,88	0,04	8	1	-	1,25	2
				0,70	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	E20-10 ТВ,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 М2	1,50	5,64	0,04	8	1	-	1,62	2
				0,92	0,01			-	0,01	-
107	E20-10 K=1,06 ТВ,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 НА ВЫСОТЕ ДО 5М М2	2,50	5,69	0,04	14	2	-	1,62	4
				0,98	0,01			-	0,01	-
108	E20-11 ТВ,1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	8,00	5,34	0,04	43	6	-	1,25	10
				0,70	0,01			-	0,01	-
109	E20-11 K=1,06 ТВ,1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 НА ВЫСОТЕ ДО 5М М2	11,00	5,38	0,04	59	8	-	1,25	14
				0,75	0,01			-	0,01	-
110	E20-106 ТВ,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	4,28	8,05	0,04	34	4	-	1,62	7
				0,92	0,01			-	0,01	-
111	E20-106 K=1,06 ТВ,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 НА ВЫСОТЕ ДО 5М М2	9,40	8,10	0,04	76	9	-	1,62	15
				0,98	0,01			-	0,01	-
112	E20-114 ТВ,1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ 1000 М2	1,50	6,77	0,04	10	1	-	1,62	2
				0,92	0,01			-	0,01	-
113	С130-2304	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ/ПОДВЕСКИ СТД-6210,СТД-6208,СТД-6209, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД-446, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОНШТЕЙНЫ/ КГ	120,00	0,39	-	47	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
114	E20-644 ТВ,14-1	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ, ДО 315/1000 ШТ	1,00	1,78	0,10	2	1	-	1,36	1
				0,78	0,03			-	0,04	-
115	С130-2698	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-2 ШТ	1,00	16,10	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
116	E13-121 K=2 ТВ,15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА 100М2	4,00	15,42	0,40	62	16	1	3,10	12
				4,10	0,12			-	0,15	1

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117 E13-153 ТВ,18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ФФ-115	100M2	7,35	10,30	0,12	76	11	1	2,30	17
118 E13-155 ТВ,18-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710	100M2	0,67	16,20	0,14	11	1	-	0,05	2
119 E26-9 ТВ,22	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ	100M2	1,50	19,00	0,79	29	18	1	22,00	33
120 C114-688	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 /ГОСТ 9573-82/	M3	1,38	15,40	-	21	-	-	-	-
121 E26-73 ТВ,13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100M2	0,50	12,60	0,05	6	6	-	21,10	11
122 C114-697	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ,3/МАРКИ Т-10 M2		55,00	1,09	-	60	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			6782	584	29		973
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					6		10
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			12	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			265	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			127	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	52	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			81	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			334	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	60	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			6505	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3725	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	529	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2227	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			14	-	-		-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -	РУБ,				1	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				848	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				-	144	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				584	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				7937	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	964
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	673	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,				8292	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	1053
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	743	-	-	-

ОСТАВИЛ

Гм

КУДРЯВЦЕВА Н.Г.

ПРОВЕРИЛ

Гм

ПИДЬКОВА З.В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-6
 НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОГО ПУНКТА

ОБЪЕКТ НОМЕР

Показатель по смете
 Стоимость на:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
 ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

1. Расчетную единицу (I пост) - 716,50 руб.
 2. I м² общей площади здания - 2,92 руб.
 3. I м³ объема здания - 0,80 руб.

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,866 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 418 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,300 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-83 ТБ,9-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОВВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСМОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	5,00	3,60	0,05	18	3	-	0,86	4
				0,53	0,02			-	0,03	-
2	E16-82 ТБ,9-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОВВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСМОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	35,00	2,74	0,03	96	13	1	0,61	21
				0,37	0,01			-	0,01	-
3	E16-79 ТБ,9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОВВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСМОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	55,00	1,36	0,01	75	15	1	0,45	25
				0,28	-			-	-	-
4	E16-44 ТБ,7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	22,00	1,58	0,01	35	5	-	0,37	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ		0,23	-			-	-	-
5	E16-43 ТВ,7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,36	0,01	4	1	-	0,37	1
		М		0,23	-			-	-	-
6	E16-42 ТВ,7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	1,35	0,01	7	1	-	0,37	2
		М		0,23	-			-	-	-
7	E16-219 ТВ,22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,20	3,94	-	5	4	-	5,16	6
		М		3,73	-			-	-	-
8	E16-220 ТВ,22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,05	4,22	-	1	-	-	5,16	-
		М		3,73	-			-	-	-
9	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНИТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	150,00	0,59	-	89	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
10	E16-185 ТВ,11-1	-ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИЙ Т34,02	1,00	23,05	0,25	23	2	-	4,05	4
		ШТ		2,44	0,08			-	0,10	-
11	E16-135 ТВ,12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
		М		0,97	0,04			-	0,05	-
12	C130-2229	-ЗАДВИЖКИ З0С76НЖМ ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	2,00	41,70	-	83	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
13	C130-1810	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	1,21	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	E16-135 ТВ,12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	4,00	1,60	0,13	6	4	-	1,51	6
		М		0,97	0,04			-	0,05	-
15	C130-2050	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	16,70	-	75	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	C130-1810	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50 ШТ	8,00	1,21	-	10	-	-	-	-
17	E16-134 ТВ,12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	38,00	1,66	0,13	64	37	5	1,51	57
				0,97	0,04			2	0,05	2
18	C130-2058	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2,ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	28,00	14,80	-	414	-	-	-	-
19	C130-1807	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	56,00	0,73	-	41	-	-	-	-
20	C130-2056	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2,ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	10,00	10,90	-	109	-	-	-	-
21	C130-1805	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 15 ШТ	20,00	0,60	-	12	-	-	-	-
22	E16-135 ТВ,12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО50ММ ШТ	4,00	1,60	0,13	6	4	-	1,51	6
				0,97	0,04			-	0,05	-
23	C130-2059	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2,ДИАМЕТРОМ 32 ММ ШТ	4,00	19,80	-	79	-	-	-	-
24	C130-1808	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 ШТ	8,00	0,94	-	8	-	-	-	-
25	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ	2,00	1,69	-	3	-	-	-	-
26	C130-049	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
27	E16-134 ТВ,12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	1,00	1,66	0,13	2	1	-	1,51	2
				0,97	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28	2307-10891	-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦАПКОВЫЙ 17042НЖ ДУ25; РУВ	1,00	19,76	-	-	20	-	-	-	
		ШТ									
29	0130-1773	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	2,00	0,61	-	-	1	-	-	-	
		ШТ									
30	0130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	27,00	1,07	-	-	29	-	-	-	
		ШТ									
31	E10-211 ТБ,13-3	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	1,00	4,67	0,15	-	5	3	-	6,15	6
		ШТ		3,49	0,04					0,05	
32	23-01-01 П,17	-НАСОС РУЧНОЙ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ Р1,6-20	1,00	21,41	-	-	21	-	-	-	-
		ШТ									
33	0130-2489	-ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 1	1,00	19,80	-	-	20	-	-	-	-
		ШТ									
34	0130-2306	-ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	0,93	0,59	-	-	1	-	-	-	-
		КГ									
35	0130-2335	-СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМГ-9010/25	1,00	48,80	-	-	49	-	-	-	-
		ШТ									
36	0130-2336	-СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМГ-9010/32	1,00	52,00	-	-	52	-	-	-	-
		ШТ									
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
37	Ц11-165-1	-ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	2,00	2,41	0,03	-	5	4	-	3,00	6
		ШТ		1,84	-						
38	Ц11-391-1	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	4,00	2,79	0,02	-	11	11	-	5,00	20
		ШТ		2,72	-						
39	Ц12-698-10	-ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	27,00	6,30	0,81	-	170	85	22	5,00	135
		ШТ		3,13	0,10				3	0,13	4
40	Ц12-698-5	-ВОЫШКА СКОМЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	10,00	1,37	0,10	-	14	5	1	1,00	10
		ШТ		0,52	-						
ОБОРУДОВАНИЕ											
41	17-04 ДОП,29 П,Б-1205	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ДР-50	4,00	71,00	-	-	284	-	-	-	-
		ШТ									

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	E13-121 K=2 ТВ,15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА 100M2	0,13	15,42	0,40	2	1	-	3,10	-
				4,10	0,12				0,15	
43	E13-168 K=2 ТВ,16-21	-МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ В ДВА СЛОЯ ПО ГРУНТУ ГФ-021 100M2	0,13	14,26	0,30	2	-	-	1,45	-
44	E15-614 ТВ,164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100M2	0,05	60,50	0,05	3	2	-	68,00	3
				38,40	-				-	
45	E26-9 ТВ,2-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ 100M2	0,50	19,00	0,79	10	6	-	22,00	11
				12,00	0,24				0,31	
46	C114-123	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 M100 M3	0,46	20,40	-	9	-	-	-	-
47	E26-73 ТВ,13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100M2	0,36	12,60	0,05	5	4	-	21,10	6
				11,80	0,02				0,03	
48	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫИ ТУ 6-11-145-80 PCT-B-B 100M2	0,04	1870,00	-	74	-	-	-	-
49	E26-15 ТВ,4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ M3	1,00	22,70	0,33	23	22	-	41,00	41
				21,80	0,10				0,13	
50	06-02 Ч,11 П,4-016	-СТОИМОСТЬ РОВИНГ-ЖГУТА ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ T	0,27	859,20	-	232	-	-	-	-

ЦЕНА: 800,1,074

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,	2316	235	30	385
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,			5	6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	284	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,	23	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	307	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	220	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	73	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,				108			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			20				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			84				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			25				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			329				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				124			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			360				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			8				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,				38			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			83				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,			232				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			59				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			33				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			452				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				45			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1452				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			243				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,				97			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1102				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			193				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч							15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				34			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			133				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1776				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				131			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2866				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							418
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				300			

СОСТАВИЛ

КУДРЯВЦЕВА Н.Г.,

ПРОВЕРИЛ

ПИДЖКОВА З.В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-7

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ОБЪЕКТ НОМЕР

Показатель по смете
Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу (I пост) - 1229,75 руб.
- 2. I м² общей площади здания - 5,08 руб.
- 3. I м³ объема здания - 1,39 руб.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-80,00

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,919 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1020 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,673 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2406-15018	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК=ЕР-4	3,00	22,30	-	67	-	-	-	-
		ШТ								
2	08-615-3	-ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	3,00	1,22	-	4	2	-	2,00	6
		ШТ								
3	СКЦЭ-84 ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	1,00	0,83	0,79	8	4	1	6,00	6
	П.2-2033	ПР11-3055-21У3		3,00	0,28				0,36	
		ШТ								
4	СКЦЭ-84 ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	1,00	131,00	-	131	-	-	-	-
	П.2-2033	ПР11-3055-21У3								
		ШТ								
5	СКЦЭ-84 ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	1,00	12,04	0,79	12	6	1	9,63	10
	П.2-2066	ПР11-3071-21У3		6,02	0,28				0,36	
		ШТ								
6	СКЦЭ-84 ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-
	П.2-2066	ПР11-3055-21У3								
		ШТ								
7	08-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,04	179,00	3,20	7	4	-	159,00	6
		100ШТ		94,30	1,16				1,50	
		ШТ								
8	08-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,24	103,00	0,90	25	6	-	63,00	15
		100ШТ		35,00	0,34				0,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9 Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОИ	100ШТ	0,13	92,40	24,50	12	4	3	61,00	0
				34,20	7,72			1	9,96	1
10 Ц8-608-1	-СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА	100ШТ	0,04	41,60	0,22	2	1	-	56,00	2
11 Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	0,20	31,40	0,09	56	12	-	0,12	-
				278,00	58,40			12	103,00	21
				57,60	18,20			4	23,48	5
12 Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,77	167,00	50,50	129	53	39	122,00	94
				68,30	16,00			12	20,64	16
13 Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	12,00	60,80	22,80	730	281	274	41,00	492
				23,40	8,40			101	10,84	130
14 Ц8-416-2	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2	100М	3,00	38,30	25,40	115	30	76	18,00	54
				9,88	8,06			24	10,40	31
15 Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	0,30	20,60	0,48	6	3	-	15,00	5
				8,62	0,19			-	0,25	-
16 Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МТ	4,00	1,33	-	5	2	-	1,00	4
				0,46	-			-	-	-
17 Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	МТ	0,60	54,00	23,10	32	14	14	43,00	26
				23,20	9,73			6	12,55	8
18 Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,60	4,80	2,33	3	1	1	4,00	2
				2,36	0,71			-	0,92	1
19 Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М	0,60	6,02	2,86	4	2	2	5,00	3
				2,90	0,87			1	1,12	1

100М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Ц8-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	0,02	391,00	4,10	8	1	-	60,00	1
21	Ц8-591-1	Т -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,35	36,90	1,02	8	6	-	1,32	-
22	Ц8-591-3	100шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,15	23,00	0,04	8	6	-	28,00	10
23	Ц8-591-6	100шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,16	15,00	0,02	7	6	-	0,03	-
24	Ц8-591-7	100шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	49,50	1,10	7	6	-	68,00	10
25	Ц8-591-8	100шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,16	36,40	0,06	4	3	-	0,08	-
26	Ц8-147-4	100шт -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,21	25,10	0,04	6	3	-	31,00	5
27	Ц8-397-2	100шт -ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,14	17,10	0,02	1	1	-	0,03	-
28	Ц8-147-20	100шт -СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ПОЛКИ КАБЕЛЬНОЙ, УСТАНОВЛИВАЕМОЙ НА СТОЙКАХ, МАССА ДО 0,9КГ	0,04	20,00	0,02	1	1	-	22,00	1
				12,50	0,01	1	1	-	0,01	-
				30,00	1,13	1	1	-	34,00	1
				19,50	0,11			-	0,14	-
				27,80	1,90	6	3	-	25,00	5
				15,50	0,24			-	0,31	-
				123,00	39,20	17	4	6	49,00	7
				27,20	11,40			2	14,71	2
				1,89	0,39	1	-	-	1,92	-
				1,20	0,15			-	0,19	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1636	452	429		794
				РУБ,				151		195
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		433	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		9	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		18	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		469	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1203	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		311	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	603	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		128	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1721	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1020
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	673	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2190	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4 ШТ	2,00	36,03	-	72	-	-	-	-
41	С152-152	-ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗ ОЛЯЩЕЙ С ОБМОТКОЙ ИЗПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНОЙ ПЛЕНКИ С ЭКРАНОМ ИЗСТАЛЬНОЙ ЛУЖЕНОЙ ПРОВОЛОКИ,МАРКИ РПМЭ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х1,5 1000М	0,01	330,00	-	2	-	-	-	-
42	1507-3034	-СВЕТИЛЬНИК БЛБ-1Х40УХЛ4,04=БЛ2-1Х40БУХЛ4 ШТ	8,00	7,41	-	59	-	-	-	-
43	С153-168	-СВЕТИЛЬНИК УСП33-2Х40УХЛ4,04 ШТ	16,00	14,10	-	226	-	-	-	-
44	15-07 ДОП,70 П,1-267	-СВЕТИЛЬНИК ЖПП01-100-001-У3 ШТ	5,00	40,36	-	202	-	-	-	-
ЦЕНА:37,3,1,062										
45	С153-278	-ЛАМПЫ Б230-240-100 10ШТ	4,10	1,10	-	5	-	-	-	-
46	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40 10ШТ	6,60	7,20	-	48	-	-	-	-
47	С153-232	-ЛАМПЫ ЛБ65,ЛД65,ЛДЦ65,ЛТБ65,ЛХБ65 10ШТ	7,80	7,74	-	60	-	-	-	-
48	С153-267	-ЛАМПЫ Б230-240-60 10ШТ	1,60	1,02	-	2	-	-	-	-
49	15-15 ДОП, П,2-119	-ЛАМПА ДНАТ 100-2 10 ШТ	1,50	184,73	-	277	-	-	-	-
ЦЕНА:172,1,074										
50	С153-251	-СТАРТЕР 65С-220 10ШТ	7,80	1,42	-	11	-	-	-	-
51	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА80С-220 10ШТ	6,60	1,42	-	9	-	-	-	-
52	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5 1000М	1,20	166,00	-	199	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5 1000М	0,30	191,00	-	57	-	-	-	-
54	C151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х6 1000М	0,03	339,60	-	10	-	-	-	-
55	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5 1000М	0,12	22,00	-	3	-	-	-	-
56	C113-129	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ (ГОСТ 10704-76) ДИАМ.20Х1,6 М	60,00	0,20	-	12	-	-	-	-
57	1504-6161	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В,50 И 60Гц,ЧИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИЙ-2=ВК11-1920 ТУ 16-526,294-78 шт	35,00	0,70	-	25	-	-	-	-
58	1504-6162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В,50 И 60Гц,ЧИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИЙ-3=ВК11-1930 ТУ 16-526,294-78 шт	15,00	0,97	-	15	-	-	-	-
59	C154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 шт	20,00	0,24	-	5	-	-	-	-
60	C154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 шт	4,00	0,70	-	3	-	-	-	-
61	2405-1861	-СТОЯКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000шт	0,02	235,84	-	5	-	-	-	-
62	24-05 ДОП,15 П,1-1337	-ЛОТОК НЛ40-П2,37У3 шт	20,00	2,36	-	47	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА; 2, 2, 1, 072										
63	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ, НР2-79 1000ШТ	0,02	289,44	-	6	-	-	-	-
64	2405-1370	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1882-75, ИЗМ, НР2-78 1000ШТ	0,10	60,09	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2530	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2530	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2530	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			199	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2729	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2729	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			4166	452	429		794
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					151		195
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			433	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			9	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			18	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			469	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3733	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			311	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	603	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2530	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			390	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	70	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			327	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4450	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	1020
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	673	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			4919	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	1020
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	673	-	-	-

СОСТАВИЛ

АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

КУДРЯВЦЕВА

25140-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ЦСКЦЭ-84 П.1-202	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ЯЩИКА ЯВШ2-63У2	2,00	28,80	0,09	58	3	-	2,42	5
		ШТ		1,51	0,02				0,03	
7	ЦСКЦЭ-84 П.1-203	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ЯЩИКА ЯВШ3-63У2	1,00	29,30	0,09	29	2	-	2,42	2
		ШТ		1,51	0,02				0,03	
8	ЦЭ-522-Б	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 КОМПЛ.	3,00	2,32	0,05	7	3	-	2,00	6
				1,02	0,01				0,01	
9	ЦСКЦЭ-84 ВЫП.2 П.2-2506	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНОГО Я5110-2274,2474УХЛ4	2,00	10,20	0,79	20	10	2	7,81	16
		ШТ		4,88	0,28			1	0,36	1
10	СКЦЭ-84 ВЫП.2 П.2-2506	-СТОИМОСТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНОГО Я5110-2274,2474УХЛ4	2,00	59,00	-	118	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
11	ЦСКЦЭ-84 ВЫП.2 П.2-2513	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНОГО Я5111-2474,2674,2874УХЛ4	4,00	13,60	0,79	54	25	3	10,11	40
		ШТ		6,32	0,28			1	0,36	1
12	СКЦЭ-84 ВЫП.2 П.2-2513	-СТОИМОСТЬ ЯЩИКА ОДНОФИДЕРНОГО Я5111-2474,2674,2874УХЛ4	4,00	76,00	-	304	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
13	ЦСКЦЭ-84 ВЫП.2 П.2-2568	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНОГО Я5411-1874УХЛ4	1,00	15,80	0,79	16	7	1	11,92	12
		ШТ		7,45	0,28				0,36	
14	СКЦЭ-84 ВЫП.2 П.2-2568	-СТОИМОСТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНОГО Я5411-1874УХЛ4	1,00	99,00	-	99	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
15	ЦСКЦЭ-84 ВЫП.2 П.2-2642	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ЯЩИКА ДВУХФИДЕРНОГО Я5124-2274ВУХЛ4-26В	1,00	14,50	0,79	15	7	1	11,84	12
		ШТ		7,40	0,28				0,36	
16	СКЦЭ-84 ВЫП.2 П.2-2642	-СТОИМОСТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ ДВУХФИДЕРНОГО Я5124-2274ВУХЛ4-26В	1,00	96,00	-	96	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
17	Е85-2548 СКЦЭ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73504-22У3,54У2	3,00	30,80	1,16	92	37	3	19,52	59
		ШТ		12,20	0,44			1	0,57	2
18	Е85-2548 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73504-22У3,54У2	3,00	114,00	-	342	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
19	Е85-2553 СКЦЭ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73509-22У3,54У2	2,00	30,80	1,16	62	24	2	19,52	39
		ШТ		12,20	0,44			1	0,57	1
20	Е85-2553	-СТОИМОСТЬ ШКАФА	2,00	120,00	-	240	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СКЦЭ-84	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73509-22У3,54У2									
	ШТ									
	ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШИТ (ГРЩ), СОСТОЯЩИЙ ИЗ 4 ПАНЕЛЕЙ:									
21	Е85-2781 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ШО70-1-01У3	1,00	21,20	0,78	21	10	-	16,64	17
		ШТ		10,40	0,29				0,37	
22	185-2781 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ ШО70-1-01У3	1,00	136,00	-	136	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
23	Е85-2817 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ПАНЕЛИ ВВОДНОЙ ШО70-1-30У3	1,00	29,40	0,78	29	12	-	19,52	20
		ШТ		12,20	0,29				0,37	
24	185-2817 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ВВОДНОЙ ШО70-1-30У3	1,00	386,00	-	386	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
25	Е85-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ПАНЕЛИ ТОРЦЕВОЙ ШО70-1-95У3	2,00	1,61	0,04	3	2	-	1,76	4
		ШТ		1,10	0,01				0,01	
26	185-2868 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ТОРЦЕВОЙ ШО70-1-95У3	2,00	7,00	-	14	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
27	ЦСКЦЭ-84 ВЫП.1 П.1-27	-СТОИМОСТЬ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВРУ1-26-66УХЛ4	1,00	281,00	0,98	281	15	1	24,16	24
		ШТ		15,10	0,36				0,46	
28	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	11,40	60,80	22,80	693	267	260	41,00	467
		100М		23,40	8,40			96	10,84	124
29	Ц8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,20	68,00	26,20	14	5	6	44,00	9
		100М		25,00	8,80			2	11,46	2
30	Ц8-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,30	37,50	23,00	49	14	30	20,00	26
		100М		11,10	7,32			10	9,44	12
31	Ц8-149-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДОЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,10	12,80	0,65	1	1	-	16,00	2
		100М		8,62	0,26			-	0,34	-
32	Ц8-148-10	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,50	24,90	0,83	12	5	-	18,00	9
		100М		9,97	0,33			-	0,43	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	6,00	1,33	-	0	3	-	1,00	6
		100М ШТ		0,46	-					
34	Ц8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ ²	8,00	2,17	-	17	4	-	1,00	8
		ШТ		0,50	-					
35	Ц8-505-3	-ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	5,00	5,98	0,30	30	13	2	5,00	25
		10М		2,54	0,12			1	0,15	1
36	Ц8-573-5	-ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 600ММ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ	22,00	1,08	0,16	24	15	4	1,00	22
		ШТ		0,66	0,03			1	0,04	1
37	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	22,00	1,15	-	25	12	-	0,90	20
		ШТ		0,55	-					
38	Ц8-574-49	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3	22,00	1,09	-	24	13	-	1,00	22
		ШТ		0,61	-					
39	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,20	54,00	23,10	11	5	5	43,00	9
		ШТ		23,20	9,73			2	12,55	3
40	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,50	64,10	26,60	32	14	13	52,00	26
		100М		26,10	9,94			5	12,82	6
41	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,60	29,90	5,65	18	10	4	30,00	18
		100М		16,20	1,47			1	1,90	1
42	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,30	15,90	0,22	5	2	-	14,00	4
		100М		7,65	0,06				0,10	
43	Ц8-408-3	-ВВОЛЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	8,00	0,83	-	7	3	-	1,00	8
		100М		0,32	-					
44	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБМЕИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ	1,16	4,88	2,33	6	3	3	4,00	5
		ШТ		2,36	0,71			1	0,92	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО:2,5ММ2								
		100М								
45	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,50	6,02	2,85	3	1	1	5,00	3
				2,90	0,87				1,12	1
46	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	9,54	1,21	-	12	11	-	2,00	19
47	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	3,10	1,14	-	4	4	-	2,00	6
				1,38	-					
48	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,13	56,10	1,70	7	2	-	24,00	3
				13,40	0,10				0,13	-
49	Ц8-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,08	64,20	1,80	5	1	-	24,00	2
				13,40	0,20				0,26	-
50	Ц8-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	0,12	391,00	4,10	47	4	-	60,00	7
51	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,01	36,90	1,02	4	-	-	1,32	-
				377,00	4,10				41,00	-
52	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,04	24,90	1,02	1	1	-	1,32	1
				30,00	1,13				34,00	-
53	Ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОВКА, РАЗМЕР ММ ДО200Х200	6,00	0,48	0,04	3	2	-	1,00	6
54	Ц10-975-10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ, РАЗМЕР ММ ДО1000Х800	24,00	0,41	-	27	20	4	1,00	24
				1,11	0,16					
55	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,15	0,82	0,03	4	2	1	0,04	1
				27,80	1,90				25,00	4
				15,50	0,24				0,31	-
56	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,15	1,34	0,13	1	-	-	2,00	-
				1,12	0,05				0,06	-
57	Ц8-147-14	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ	0,15	1,12	0,01	1	-	-	2,00	-
				1,07	-					-
		100МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3568	601	345		1028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,				124			158
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			1747	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,			35	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			72	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			22	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,			13	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			1889	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1821	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			332	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,			-	725	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			521	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	92	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			188	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2530	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1230
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	817	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			4419	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	817	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
58	С154-148	-РОЗЕТКА НАСТЕННАЯ РШ11-090.321-54УЗ	3,00	0,66	-	2	-	-	-	-
59	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	0,35	191,00	-	67	-	-	-	-
60	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	0,80	248,30	-	199	-	-	-	-
61	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4	0,02	295,10	-	6	-	-	-	-
62	С151-1078	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	0,04	306,00	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	15-09 Доп.14 Т.5-077	-ПРОВОД АПВ СЕЧ.1X2 КМ	1,00	15,82	-	16	-	-	-	-
ЦЕНА:14.1,116										
71	C152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4 1000М	0,06	34,90	-	2	-	-	-	-
72	C152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:6 1000М	0,30	45,60	-	14	-	-	-	-
73	C152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1 1000М	0,07	27,90	-	2	-	-	-	-
74	C113-130	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ (ГОСТ 10704-76)26X1,8 М	40,00	0,32	-	13	-	-	-	-
75	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5 М	20,00	0,30	-	6	-	-	-	-
76	C113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2,6 М	30,00	0,51	-	15	-	-	-	-
77	C113-6	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3 М	40,00	0,78	-	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	С159-481	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 20X1,8 10М	3,00	1,83	-	5	-	-	-	-
79	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЬХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РМ-Ц-20-1Р43-01-10/220	4,00	0,70	-	3	-	-	-	-
80	С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВМ-Ц-20-01-10/220	4,00	0,24	-	1	-	-	-	-
81	С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996У3	6,00	1,63	-	10	-	-	-	-
82	24-05 ДОП.10 П.1-1257	-ЯМИК ПРОТЯЖНОЙ К654У2	2,00	7,30	-	15	-	-	-	-
ЦЕНА:6,6.1,073										
83	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1684-78	8,00	1,86	-	15	-	-	-	-
84	2405-1721	-ПРОФИЛИ=К238У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
85	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,02	235,84	-	4	-	-	-	-
86	2405-1695	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,02	87,90	-	1	-	-	-	-
87	2405-1676	-ПОДВЕСКИ=К1164У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,02	35,91	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			595	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			595	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			595	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			43	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			638	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			638	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			4163	601	345		1028
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					124		158
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1747	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			36	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			72	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАГОТОВ.,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			22	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			13	-	-		-
	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1889	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2416	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			332	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	725	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			595	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			521	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	92	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			231	-	-		-
	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3168	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1230
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	817	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			5057	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1230
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	817	-		-

СОСТАВИЛ.

АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
СРЕДСТВ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ОБЪЕКТ НОМЕР

Показатель по смете
Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу (I пост) - 1421,75 руб.
- 2. I м² общей площади здания - 0,57 руб.
- 3. I м³ объема здания - 0,16 руб.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-СС,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,687 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 287 ЧЕЛ,ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,186 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г,

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-							
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	МАШИН	ЧЕЛ,ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ	НА ЕДИН, :	ВСЕГО		
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА:		ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	17-03	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ П4КЗ-2РН,Р24-Р6-1	1,00	85,00	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ч,11	шт													
	ДОП,6														
	П,1-082														
2	Ц10-771-2	-ЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПЫ: П4КЗ	1,00	5,67	-	6	5	-	8,00	8					
		шт		5,05	-										
3	Ц10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТФНЕ	8,00	1,42	-	11	7	-	1,00	8					
		шт		0,87	-										
4	16-01	-УСИЛИТЕЛЬ ПОЛНЫЙ ВУП1-100-103	1,00	3550,00	-	3550	-	-	-	-					
	ДОП,9	шт													
	П,2-564														
5	Ц10-395-2	-ЩКАФ ИЛИ СТАТИВ/СТОЙКА/,МАССА,КГ:ДО	1,00	12,80	-	13	13	-	21,00	21					
		шт		12,60	-										
6	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	9,00	0,78	-	7	7	-	1,00	9					
		шт		0,76	-										
7	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ ЗКЗ-3=2КЗ-7 ИЦЗ,843,756 ТУ	7,00	15,00	-	105	-	-	-	-					
		компл													
8	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА,В ПОМЕЩЕНИИ	7,00	2,73	-	19	18	-	4,00	28					
		шт		2,34	-										
9	КАТАЛОГ З-ДА	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СПЕКТР-3 (ТА-11320)	1,00	29,00	-	29	-	-	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Г, ПЕРМЬ Ц10-127-5	шт -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	1,00	0,37	-	1	-	-	0,50	-
11	1603-1090	шт -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ РУДОННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РТА-8=РТА-6 РК2,170,020ТУ	1,00	0,31 1000,00	-	1000	-	-	-	-
12	Ц10-192-1	шт -АППАРАТ СТАРТСТОПНЫЙ БУКВОПЕЧАТАЮЩИЙ	1,00	6,62	-	7	4	-	7,00	7
13	Ц10-192-2	шт -ПЕРФОРАТОР ИЛИ ТРАНСМИТТЕР	2,00	4,39 4,30	-	9	6	-	5,00	10
14	Ц10-193-2	шт -АППАРАТ СТАРТСТОПНЫЙ С ТРАНСМИТТЕРОМ, ПЕРФОРАТОР ИЛИ РЕПЕРФОРАТОР	4,00	2,87 6,29 6,17	-	25	25	-	9,00	36
15	КАТАЛОГ З-Д.	шт -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ НОКТЮРН АР-317	6,00	5,00	-	30	-	-	-	-
16	Г, РИГА Ц10-397-7	шт -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	6,00	2,73	-	16	14	-	4,00	24
17	Ц10-54-12	шт -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	0,20	2,34 11,20 10,80	-	2	2	-	19,00	4
18	Ц8-403-1	шт -ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,10	11,50 9,28	0,16 0,01	1	1	-	16,00 0,01	2
19	Ц8-402-1	шт -ПРОВОДА МАРОК ПНВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	5,00	16,50	5,15	83	40	26	14,00	70
20	Ц10-972-10	шт -КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	8,07 4,01	1,63 0,55	4	2	8	2,10 3,00	10 3
21	Ц10-975-12	шт -КОРОВКА ОКОНЕЧНАЯ	21,00	1,62 0,41	0,18	9	8	-	0,23 1,00	- 21
22	Ц10-381-11	шт -РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	15,00	0,37 0,36 0,33	-	5	5	-	1,00	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		5017	155	26		266
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				8		10
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		4799	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		97	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		195	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		60	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		5185	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			218	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			34	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	163	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			129	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	23	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			27	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			374	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		287
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	166	-		-

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			5559	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		287
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	166	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
=====										
23	17-03	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ	7,00	11,91	-	63	-	-	-	-
	Ч, II	В4С1-М2ПВ-24Р-300-323К								
	П, 1-053	ШТ								
ЦЕНА: 11,1,063										
24	17-03	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ	1,00	15,70	-	16	-	-	-	-
	Ч, II	ОДНОСТОРОННИЕ								
	П, 1-056	В4С1-М2ПВ-24Р-400-324К								
		ШТ								
ЦЕНА: 14,5,1,063										
25	С152-245	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	0,01	106,00	-	1	-	-	-	-
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО								
		660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ								
		ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6								
		1000М								
26	С152-466	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	0,02	10,60	-	1	-	-	-	-
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ								
		ЖИЛЫ 0,4ММ2								
		1000М								
27	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ	0,50	15,10	-	6	-	-	-	-
		ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С								
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ								
		ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2								
		1000М								
28	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
		ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10								
		ШТ								
29	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ	15,00	0,14	-	2	-	-	-	-
		СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П								
		ШТ								
30	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ	6,00	0,16	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Р										
		шт								
31	290220-1291-РОЗЕТКА=РТР-2		15,00	0,41		6				
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		119				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		119				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		118				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		128				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		128				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		5138	155	26		266
				РУБ,				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		4799				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		97				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		195				
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		60				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		34				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		5185				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		337				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		34				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	163			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		118				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		129				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, -Ч		-				11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		36				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		502				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-				287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	166			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		5687				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-				287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	166			

СОСТАВИЛ

АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-IO

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

Показатели по смете

Стоимость на:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОЛЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА1. Расчетную единицу (I пост) 577,50 руб.
2. I м2 общей площади здания 1,31 руб.
3. I м3 объема здания 0,36 руб.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,310 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 489 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,310 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С Н,О, КОНТАКТОМ, ДИФФЕРЕНЦИАЛ 4 ГРАДУСА ЦЕЛЬСΙΑ, ДЛИНА ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ 508 ММ= ТУ25-02-281074-78	6,00	20,60	-	124	-	-	-	-
2	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ Е	6,00	0,36	-	2	2	-	1,00	6
3	17-04	-РЕГУЛЯТОР ТЭ2ПЗ	2,00	120,00	-	240	-	-	-	-
4	Ц11-405-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-М	2,00	3,93	-	8	8	-	6,00	12
5	17-06-48	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П6-20-240-103	13,00	3,85	-	11	-	-	-	-
6	17-06-48	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П4-10-240-103	5,00	0,85	-	4	-	-	-	-
7	17-06-48	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У4-10-240-141	11,00	0,90	-	10	-	-	-	-
8	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	29,00	0,21	-	6	6	-	0,50	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ								
		ШТ		0,21	-					
9	17-04	-МАНОМЕТР МП-4У	30,00	11,60	-	348	-	-	-	-
	ДОП,43	ШТ								
	П,2-1396									
10	Ц11-98-2	-МАНОМЕТР,ТЯГОМЕР,ТЯГОНАПОРОМЕР НАПОРОМЕР,ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР СИЛЬФОННЫЙ, С ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ	30,00	1,73	0,04	52	44	1	2,00	60
		ШТ		1,48	0,01				0,01	
11	17-04	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСН-0879	2,00	3,90	-	8	-	-	-	-
	ДОП,26	ШТ								
	1-206									
12	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	2,00	0,50	-	1	1	-	1,00	2
		ШТ		0,49	-					
13	1504-10093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-78=	6,00	1,95	-	12	-	-	-	-
		ШТ								
14	1504-10093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-212-1У3=	6,00	1,95	-	16	-	-	-	-
		ШТ								
15	Ц6-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	14,00	1,99	0,05	28	15	1	2,00	28
		ШТ		1,09	0,01				0,01	
16	Ц8-539-5	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МАСЛОПОЛНЕННЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ МАССА ДО 10 КГ	4,00	1,71	0,02	7	5	-	2,00	8
		ШТ		1,23	0,01				0,01	
17	15-17	-ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ПЗ,СОСТОЯЩИЙ ИЗ ЩИТА	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
	ДОП,7	ШТ								
	П,01-1015	ЩШМ-600X400X250								
18	15-17	-ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ П1(П2),СОСТОЯЩИЙ ИЗ ЩИТА	2,00	30,00	-	60	-	-	-	-
	ДОП,7	ШТ								
	П,01-1016	ЩШМ-1000X600X350								
19	Ц11-680-4	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОЛОННЕ БЕТОННОЙ	3,00	3,28	0,31	10	4	1	2,00	6
		ШТ		1,39	0,11				0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ И ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМОЙ НА ЩИТЕ:										
20	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ =АС-220 ЩТ	5,00	0,30	-	2	-	-	-	-
21	1517-1461-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ЩТ	5,00	0,75	-	4	-	-	-	-
22	1504-12051	-РЕЛЕ РПУ-2=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78 ЩТ	13,00	6,60	-	66	-	-	-	-
23	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 6 ДО 8 ТИПОВ= ЩТ	13,00	3,75	-	49	-	-	-	-
24	15-04 ДОП, 129 П, 12-289	-РЕЛЕ РКВ11-43-112УХЛ4 ЩТ	3,00	9,90	-	30	-	-	-	-
25	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= ЩТ	3,00	2,50	-	6	-	-	-	-
26	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗВ ОСТ 16 0,526,001-77 ЩТ	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
27	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ЩТ	2,00	3,30	-	7	-	-	-	-
28	1504-3006	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 15А, 220-500В=ПР-2 ТУ 16-522,091-72 ЩТ	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
29	1504-3011	-СТОЙКИ КОНТАКТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 15-60А 220-500В=ПР-2 ТУ 16-522,091-72 ЩТ	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-
30	1504-3015	-СТОЙКА КОНТАКТНАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 15-60А, 220-500В=ПР-2 ТУ 16-522,091-72 ЩТ	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-
31	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А= ЩТ	2,00	0,65	-	1	-	-	-	-
32	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ ЩТ	1,00	0,60	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42	Ц8-86-2	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ 100ШТ	0,11	21,80 26,60	0,02 0,02		3	2	- 31,00	0,03 -	- 3
43	Ц11-713-2	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ;МАЛОГАБАРИТНЫХ 100М	2,50	18,90 7,12 6,30	0,01 -		18	18	- 9,00	0,01 -	- 23
44	Ц8-146-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ 100М	7,20	20,60 8,62	0,48 0,19		146	82	3 1	15,00 0,25	100 2
45	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ,СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	24,00	0,49 0,22	- -		12	5	- -	1,00 -	24 -
46	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ,СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	10,00	0,81 0,40	- -		8	4	- -	1,00 -	10 -
47	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 1ВВОД	11,00	0,54 0,53	- -		6	6	- -	1,00 -	11 -
48	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20 1ВВОД	4,00	1,05 1,03	- -		4	4	- -	1,00 -	4 -
49	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,30	32,00 9,20	7,54 2,20		10	3	3 1	16,00 2,94	5 1
50	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,10	15,90 7,66	0,22 0,08		2	1	- -	14,00 0,10	1 -
51	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОВШЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,40	4,80 2,36	2,33 0,71		2	1	1 -	4,00 0,92	2 -
52	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,70	1,21 1,14	- -		1	1	- -	2,00 -	1 -
53	Ц8-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СКОВА Т	0,04	391,00 36,90	4,10 1,02		16	1	- -	60,00 1,32	2 -
54	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,01	377,00 24,90	4,10 1,02		4	-	- -	41,00 1,32	- -
55	Ц11-502-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО: 8 ШТ	10,00	0,97 0,71	0,04 0,01		10	7	- -	1,00 0,01	10 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	Ц11-582-2	-КОРОБКА СМЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	10,00	1,04	0,04	10	8	-	1,00	10
		ШТ		0,77	0,01			-	0,01	-
57	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	26,00	0,34	0,04	9	8	1	1,00	26
		ШТ		0,29	-			-	-	-
58	Ц12-698-6	-БОБЫШКА СКОШЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М36	29,00	1,57	0,10	46	15	3	1,00	29
		ШТ		0,52	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1562	269	14		466
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1081	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			20	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			41	-	-		-
ЗАГОНОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			12	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1160	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			481	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			195	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	271	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			224	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			757	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		489
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	310	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1917	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		489
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	310	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
59	17-06-48 П,1-752	-ОПРАВА ДЛЯ ПРЯМОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА	12,00	1,62	-	19	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ЦЕНА:1,5,1,082										
60	17-06-48 П,1-753	-ОПРАВА ДЛЯ УГЛОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА	7,00	2,16	-	15	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ЦЕНА:2,1,082										
61	1504-9078	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРИИ ВКК-2000,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	4,00	1,94	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10А, НАПРЯЖЕНИЕ-ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК ДО 660В, ПОСТОЯННЫЙ ТОК ДО 440В, 50-60Гц=ВПК-2110У2 ТУ 16-526, 433-78								
		шт								
62	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1	0,16	202,00	-	32	-	-	-	-
63	С151-1817	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10Х1	0,04	401,00	-	16	-	-	-	-
64	С151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	0,40	195,00	-	78	-	-	-	-
65	С151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10Х2,5	0,02	367,00	-	7	-	-	-	-
66	С151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14Х2,5	0,06	458,00	-	27	-	-	-	-
67	С151-1874	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1,5	0,04	308,00	-	12	-	-	-	-
68	15-09 Т,5-001	1000М -ПРОВОД ПВЗ-660 СЕЧ, 1Х1 КМ	0,11	27,34	-	3	-	-	-	-
		ЦЕНА:24,5,1,116								
69	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0,15	23,60	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
380В 0 МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1										
70	15-09 Т, 5-001	-ПРОВОД ПВ1-380 СЕЧ, 1X1,5 1000М КМ	0,05	30,13	-	2	-	-	-	-
ЦЕНА: 27,1,116										
71	15-09 Т, 5-001	-ПРОВОД ПВ3-380 СЕЧ, 1X0,75 КМ	0,05	21,76	-	1	-	-	-	-
ЦЕНА: 19,5,1,116										
72	24-16-49 П, 1-048	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-15 КМ	0,03	174,24	-	5	-	-	-	-
ЦЕНА: 160,1,089										
73	0159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 26ММ	1,00	1,83	-	2	-	-	-	-
74	24-16-29 Ч, 1 П, 06-053	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П 10М МТ	7,00	1,89	-	13	-	-	-	-
ЦЕНА: 1,75,1,079										
75	24-16-29 Ч, 1 П, 06-054	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У МТ	8,00	2,05	-	16	-	-	-	-
ЦЕНА: 1,9,1,079										
76	24-16-29 ДОП,	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-70 МТ	11,00	1,78	-	20	-	-	-	-
ЦЕНА: 1,65,1,079										
77	2405-3039	-ВОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ=Б45ГР М36, 1,5 ТУ36-1097-76, ИЗМ НР3-79	0,03	809,26	-	23	-	-	-	-
78	2405-1389	-КОР0ВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 1000МТУК ТУ36-1753-75	10,00	2,36	-	24	-	-	-	-
79	2405-1390	-КОР0ВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КОК-16 МТ ТУ36-1753-75	10,00	3,73	-	37	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ, ---		364	-	-	-	-
				РУБ, ---			-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			364	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			364	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			393	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ,			393	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1928	289	14		468
			РУБ,					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1081	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			20	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			41	-	-		-
ЗАГОТОВ, - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			12	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1160	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			845	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			195	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	271	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			364	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			224	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			81	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		489
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	310	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2310	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		489
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	310	-		-

СОСТАВИЛ

АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-II
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
 ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
 ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

Показатель по смете
 Стоимость на:

1. Расчетную единицу (I пост) - 333,25 руб.
2. I м² общей площади здания - 0,31 руб.
3. I м³ объема здания - 0,09 руб.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-СС.00

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,333 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 223 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,142 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	16-02 Доп.12-48 П.03-030	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЕ ПОЖАРНОЕ СИГНАЛ-42 УСПП01041-4-1	шт	1,00	975,00	-	975	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-742-13	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:20	шт	1,00	22,40	-	22	20	-	31,00	-	-	-	-	31
3	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ;БЕТОННОЙ	шт	3,00	11,20	-	34	32	-	19,00	-	-	-	-	57
4	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ;МНОГОКРАТНОГО ДЕЯСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	55,00	0,97	-	53	48	-	1,00	-	-	-	-	55
5	36-06 П.2-062	-ДИОД ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ КД-105	шт	55,00	0,05	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Ц11-500-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ,ТЕРМИСТОРЫ,ТИРИСТ ОРЫ И ДИОДЫ/	шт	55,00	0,32	-	18	17	-	1,00	-	-	-	-	55
7	36-09 П.1-0130	-РЕЗИСТОР МЛТ-0,25	шт	0,50	1,10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Ц11-500-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	шт	5,00	0,14	-	1	1	-	0,22	-	-	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	Ц10-975-12 -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ		15,00	0,14 0,41	-	6	6	-	-	1,00	-
	ШТ			0,37	-						-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1113	124	-			214
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		979	-	-			-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		19	-	-			-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		40	-	-			-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		12	-	-			-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		7	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		1057	-	-			-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		134	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		11	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	124	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		103	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-			9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	18	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		255	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-			223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	142	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1312	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-			223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	142	-			-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ											
10	С152-488 -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2		0,30	10,60	-	3	-	-	-	-	-
11	2402-4069 -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП-104-1	1200М ШТ	65,00	0,27	-	15	-	-	-	-	-
ЦЕНА: 0,25, 1,083											
12	С155-13 -КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ	15,00	0,14	-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		20	-	-			-
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		20	-	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		20	-	-			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			21	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			21	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1133	124	-		214
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			979	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			19	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			40	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			12	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1067	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			154	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	124	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	142	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1333	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	142	-		-

ОСТАВИЛ

АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-I2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

Показатель по смете
Стоимость на:

1. Расчетную единицу (I пост) - 15024,75 руб.
2. I м² общей площади здания - 1,80 руб.
3. I м³ объема здания - 0,49 руб.

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ ТХ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 60,099 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 50,525 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,574 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1134 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,749 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ		
			МОСТЬ				РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			МАССА		
			ЕДИНИЦЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-			ОБОРУДО-		
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	РУБ,	ОБОРУДО-	ЭКСПЛ,	ЖИВАНИЕМ МАШИН			Т		
П/П	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУД.	ВАНИЯ	ОСНОВНОЙ	МАШИН			ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ		
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		МОНТАЖН.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.			ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.		
				РАБОТ						ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

УЧАСТОК МОЙКИ

1	КАТАЛОГ ГРОЗНЕНСК ЗАВОДА ОЭЗ АСО	-ПОДЪЕМНИК-ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ДЛЯ Л/А ПЕРЕДВИЖНОЙ П-158 0,300 Т	ШТ	1,00	1132,00	1132	-	-	-	-	-	-
2	Ц23-321-4	-ГИДРОПОДЪЕМНИК, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т:4	ШТ	1,00	-	-	44	38	5	64,00	64	-
3	Ц6-572-4	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,00	44,40	-	5	2	2	3,10	3	-
4	ЗАЯВКА ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВ. 1988-89ГГ	-УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ И СУШКИ Л/А ГМ-100, Гш-100(ВНР) 1,990 Т	К-Т	1,00	16254,00	16254	-	-	-	0,36	-	-
5	Ц7-281-1	-МОНТАЖ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,00	-	-	26	14	4	26,00	26	-
6	Ц23-292-4	-МОНТАЖ СУШИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,00	25,60	-	33	22	6	41,00	41	-
7	Ц6-572-4	-МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,00	33,00	-	5	2	4	5,03	5	-
8	Ц6-573-1	-МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,00	4,74	-	2	1	1	3,00	3	-
										0,36		
										2,00	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ		1,64					0,16		
9	Ц10-975-9	-МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	2,00	-	-	2	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,86					0,03		
10	24-04-01 СТР,234 П,76	-ЩЕТКА МОЕЧНАЯ РУЧНАЯ М-906 1,400 КГ	1,00	26,00	26	-	-	-	-	-	-
11	240401-1	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ=М203 Ø,210 Т	1,00	224,00	224	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							0,21
12	Ц9-112-1	-МОНТАЖ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	-	-	27	18	7	32,00	32	-
		ШТ		26,50				3	4,09	4	-
13	240401-10	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ШЛАНГОВАЯ=М125 Ø,120 Т	1,00	460,00	460	-	-	-	-	-	-
14	Ц7-281-9	-МОНТАЖ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	-	-	16	10	2	19,00	19	0,12
		ШТ		15,70				1	0,83	1	-
15	240401-795	-ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБДУВА СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ=С-417 Ø,350 КГ	1,00	7,50	8	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							-
16	2410-5007	-ПЫЛЕСОС=П0-41М 14,500 КГ	1,00	77,00	77	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							0,01
МАСТЕРСКАЯ											
17	18-01 ДОП,190 П,1-216	-СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16Д20	1,00	7000,00	7000	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							2,90
18	Ц1-21-2	-СТАНОК МАССОЙ, Т, ДО 3	1,00	-	-	23	14	8	25,00	25	-
		ШТ		23,00				3	4,22	4	-
19	1801-2005	-СТАНОК ВЕРТИКАЛЬ-СВЕРЛИЛЬНЫЙ=2Г125 Ø,750 Т	1,00	1700,00	1700	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							0,78
20	Ц1-202-3	-СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т, ДО 1	1,00	-	-	14	12	-	20,00	20	-
		ШТ		14,10					0,19		-
21	18-01 ДОП,209 П,3-333	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 3ЛБ31	1,00	550,00	550	-	-	-	-	-	-
		ШТ		66,000 КГ							0,07
22	Ц1-220-1	-СТАНОК, МАШИНА МАССОЙ, Т, Ø, 1	1,00	-	-	6	5	-	9,00	9	-
		ШТ		5,54					0,05		-
23	18-01 П,9-188	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПЫЛЕОТСАСЫВАЮЩИЙ ПА-212М Ø,160 Т	1,00	795,00	795	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							0,16
24	Ц7-221-4	-МОНТАЖ АГРЕГАТА	1,00	-	-	9	6	2	11,00	11	-
		ШТ		9,27				1	0,89	1	-
25	24-04-01 ДОП,157	-ПРЕСС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р-338	1,00	370,00	370	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	П.1282 Ц1-214-1	62,000 КГ -АВТОМАТ, ПРЕСС МАССОЯ, Т:0,1	ШТ ШТ	1,00	-	-	7	7	-	11	0,06
27	24-18-31 П.228	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087 ГИАТ	ШТ	1,00	7,40 21,00	21	-	-	-	0,05	-
28	29-10-01	58,000 КГ -ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102	ШТ	1,00	110,00	110	-	-	-	-	0,06
29	Доп.2 П.201 Ц36-31-8	0,116 Т -МОНТАЖ ВЕРСТАКА	ШТ	1,00	-	-	7	6	2	11,00	0,12
30	24-18-38 П.02-011	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ 1160	ШТ	1,00	7,18 50,00	50	-	-	1	0,92	0,12
		35,000 КГ	ШТ								0,04
ШИНОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК											
31	240401-1093	-СТЕНД=Ш514	ШТ	1,00	1000,00	1000	-	-	-	-	-
32	Доп.95 Ц18-239-5	0,335 Т -МОНТАЖ СТЕНДА	ШТ	1,00	-	-	24	18	2	28,00	0,34
33	ЗАЯВКА ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВ. 1988-89Г	-СТАНОК ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ КОЛЕС Л/А (СО СНЯТИЕМ) АМР-4(ГДР)	ШТ	1,00	24,00 2623,00	2623	-	-	1	0,92	0,30
34	Ц18-239-5	0,300 Т -МОНТАЖ СТАНКА	ШТ	1,00	-	-	24	18	2	28,00	0,30
35	29-10-01 П.76	-ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ПОКРЫШЕК И КАМЕР 5102 ГОСНИТИ	ШТ	1,00	24,00 175,00	175	-	-	1	0,92	0,22
36	Ц18-237-10	0,220 Т -МОНТАЖ ВЕРСТАКА	ШТ	1,00	-	-	15	9	2	18,00	0,22
37	240401-554	-АППАРАТ ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАЦИОННЫЙ=6134	ШТ	1,00	15,20 45,00	45	-	-	1	0,71	0,04
38	Ц18-246-4	35,000 КГ -ВУЛКАНИЗАТОР СЕКТОРНЫЙ ДЛЯ РЕМОНТА МЕСТНЫХ ПОВРЕЖДЕНИИ ПОКРЫШЕК С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ	ШТ	1,00	-	-	18	11	3	18,00	0,15
39	23-03 Ч.11 П.01-001К	-ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР 5054 ГИАТ	ШТ	1,00	18,00 213,00	213	-	-	1	1,54	0,15
		0,155 Т	ШТ								
ЦЕНА:1375,0,155											
40	Ц18-1-2	-УСТАНОВКА ВАННЫ	ШТ	1,00	-	-	20	12	2	24,00	0,15
41	24-18-31 П.228	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087	ШТ	1,00	20,40 21,00	21	-	-	1	1,10	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	240401-556	58,000 КГ -ПРИВОД ШЕРОКОВАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА=ЦКБ6225	ШТ	1,00	141,00	141	-	-	-	-	0,06
43	Ц18-246-9	39,000 КГ -УСТАНОВКА ДЛЯ ШЕРОХОВКИ АВТОПОКРЫШЕК С ГИБКИМ ВАЛОМ	ШТ	1,00	-	-	16	10	17,00	17	0,04
44	240401-76	-НАКОНЕЧНИКИ С МАНОМЕТРОМ=450М1,450М2	ШТ	1,00	15,90 13,55	14	-	-	0,45	-	-
45	Ц11-93-7	0,750 КГ -МОНТАЖ НАКОНЕЧНИКА С МАНОМЕТРОМ	ШТ	1,00	-	-	1	1	2,00	2	-
46	240401-1096	-НАБОР ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДОП,98 МЕСТНЫХ ПОВРЕЖДЕНИИ ШИН БЕЗ МЕТАЛЛОКОРДА=Ш308	ШТ	1,00	1,27 104,00	104	-	-	-	-	-
		12,500 КГ	ШТ								0,01
		УЧАСТОК ТО И ТР									
47	КАТАЛОГ ГРОЗНЕНСК ЗАВОДА 083 АСО	-ПОДЪЕМНИК ГАРАЖНЫЙ П-157 0,620 Т	ШТ	3,00	1500,00	4500	-	-	-	-	-
48	Ц3-575-2	-МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА	ШТ	3,00	-	-	129	103	15	59,00	177
49	КАТАЛОГ КАЗАНСК ЗАВОДА 083 АСО	-СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ УСТАНОВКИ КОЛЕС К-622	ШТ	1,00	42,90 3941,00	3941	-	-	8	3,35	10
50	Ц32-242-1	0,230 Т -СТЕНД ИЛИ УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ,МАССА,Т: 0,2-0,25	ШТ	1,00	-	-	7	6	12,00	12	-
51	КАТАЛОГ НОВГОРОДСК ЗАВОДА АСО	-АНАЛИЗАТОР КАРБЮРАТОРНЫЙ К-518	ШТ	1,00	7,40 1539,00	1539	-	-	0,35	-	-
52	240401-799	70,000 КГ -КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРНИКА=В-412	ШТ	1,00	39,00	39	-	-	-	-	-
53	24-04-01	6,500 КГ -УСТАНОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ДОП,156 ЗАПУСКА АВТОМОБИЛЬНЫХ П,1261 ДВИГАТЕЛЕЙ В-312	ШТ	1,00	965,00	665	-	-	-	-	0,01
54	240401-1102	0,145 Т -ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА=К310	ШТ	1,00	530,00	530	-	-	-	-	0,04
55	24-04-01	40,000 КГ -ЛИНЕЙКА К-624	ШТ	1,00	5,00	5	-	-	-	-	-
56	Ц8-540-1	1,300 КГ -ЛИНЕЙКА ОГРАНИЧЕНИЯ ХОДА МАХАНИЗМОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ШТ	1,00	-	-	4	1	1,00	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				7,18				1	0,92	2	-
74	18-05	-ГАЙКОВЕРТ РУЧНОЙ Ч,IV ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИП-3125	2,00	20,50	41	-	-	-	-	-	-
		ДОП, 2,700 КГ ШТ		-							0,01
75	ГРУППОВЫЕ	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 1127	2,00	152,00	304	-	-	-	-	-	-
		ЛИМИТН, 0,142 Т ШТ		-							0,28
		ЦЕНЫ 1986Г ТВ,19		-							-
		ЦЕНА:1,07,142									
76	56-01-01 П,311	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126	2,00	94,00	186	-	-	-	-	-	-
		0,130 Т ШТ		-							0,26
77	29-10-01 П,111	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5133	2,00	14,20	28	-	-	-	-	-	-
		38,000 КГ ШТ		-							0,08
78	КАТАЛОГ КАЗАНСКОГО ЗАВОДА 093 АСО	-НАБОР ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И-331	1,00	85,00	85	-	-	-	-	-	-
		18,500 КГ К-Т		-							0,02
79	1801-2002	-СТАНОК НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬНЫЙ=2М112	1,00	290,00	290	-	-	-	-	-	-
		0,120 Т ШТ		-							0,12
80	Ц1-202-1	-СТАНОК,АВТОМАТ МАССОЯ,Т:ДО 0,3	1,00	-	-	10	9	-	15,00	15	-
		ШТ		-					0,08	-	-
81	24-04-01 ДОП,157 П,1262	-ПРЕСС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р-338	1,00	370,00	370	-	-	-	-	-	-
		62,000 КГ ШТ		-					-	-	0,06
82	Ц1-214-1	-АВТОМАТ,ПРЕСС МАССОЯ,Т:0,1	1,00	-	-	7	7	-	11,00	11	-
		ШТ		-					-	-	-
		7,40		-					0,05	-	-
83	15-06 ДОП,	-ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТЦМ-254У2	1,00	150,00	150	-	-	-	-	-	-
		60,000 КГ ШТ		-					-	-	0,05
84	15-06 П,06-003	-ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ А-1230М	1,00	1250,00	1250	-	-	-	-	-	-
		0,245 Т ШТ		-					-	-	0,25
85	15-06 ДОП,69	-КОМПЛЕКТ ГАЗОСВАРОЧНЫЙ КРС-1-02	1,00	17,30	17	-	-	-	-	-	-
		3,450 КГ К-Т		-					-	-	-
86	15-06 П,6-059	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СВАРОЧНЫХ БАЛЛОНОВ 4407	1,00	96,00	96	-	-	-	-	-	-
		96,000 КГ ШТ		-					-	-	0,09
87	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТН, ЦЕНЫ ТВ,20	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ С КИСЛОРОДОМ 1126	1,00	106,00	106	-	-	-	-	-	-
		0,180 Т ШТ		-					-	-	0,18
		ЦЕНА:0,59,180									
88	24-04-15	-ШИТ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ 5157	3,00	37,00	111	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,5-19		25,000 КГ	шт								0,07
КОМПРЕССОРНАЯ											
89	24-04-01 Доп,151 П,1251	-КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ С-415 Ø,345 Т	шт	2,00	517,00	1034	-	-	-	-	-
90	Ц7-1-2	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ,УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 1,2 КОМПЛ	шт	2,00	-	-	228	194	10	154,00	300
					114,00				4	2,76	6
СКЛАД ЗАПЧАСТЕЙ											
91	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТН, ЦЕНЫ 1986Г ТВ,19	-СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ 1124 Ø,206 Т	шт	6,00	200,00	1200	-	-	-	-	-
											1,24
ЦЕНА:0,97.206											
92	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТН, ЦЕНЫ 1986Г ТВ,19	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 1127 Ø,142 Т	шт	3,00	152,00	456	-	-	-	-	-
											0,43
ЦЕНА:1,07.142											
93	24-18-38 П,02-011	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р-954	шт	3,00	50,00	150	-	-	-	-	-
94	56-01-01 П,161	-СТОЛ КОНТОРСКИЙ 50,000 КГ	шт	1,00	45,00	45	-	-	-	-	0,12
95	56-01-01 П,301	-ШКАФ КОНТОРСКИЙ 55,000 КГ	шт	1,00	69,00	69	-	-	-	-	0,05
96	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:Ø,1Т	шт	14,00	-	-	19	13	1	1,00	14
					1,38						0,06
97	Ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ,ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ,С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ,МАССА,ДО:Ø,25Т	шт	7,00	-	-	14	10	-	2,00	14
					2,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	СУКАЗАНИЯ ЕРЕР ВЫП,1	-СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ КВТ-ЧАС	3594,00	-	-	108	-	-	-	-	-
99	СУКАЗАНИЯ ЕРЕР	-СТОИМОСТЬ ВОДЫ М КУВ	340,00	0,03	-	34	-	-	-	-	-
				0,10							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,		54166	817	622	83		1041	15,77
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				705	36		47	
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -		РУБ,		4359	-	-	-	-	-	-
	ШЕФМОНТАЖ -		РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,		58525	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,			142					
	ИТОГО:		РУБ,			959	622	83		1088	15,77
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,					36			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,		500	-	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		РУБ,							46	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				91				
	ИТОГО:		РУБ,		58525	1459	713	83		1134	15,77
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			115	-	-	36		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,								
	ИТОГО:		РУБ,		58525	1574	713	83		1134	15,77
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,					36			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		60099	-	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1134	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				749				

СОСТАВИЛ

КУДРЯВЦЕВА Н.Г.

ПРОВЕРИЛ

ПИДЮКОВА З.В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-13

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

Показатель по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
(1 пост)

155,50 руб.

2. 1м² общей площади здания

0,59 руб.

3. 1 м³ объема здания

0,16 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,622 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

209 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,108 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИИ ТХ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКОПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЭКОПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	160,00	0,48	0,04	77	69	7	1,00	160		
2	С130-1551	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ, 50ММ	80,00	1,86	-	149	-	-	-	-		
3	С130-1548	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ, 25ММ	60,00	1,10	-	66	-	-	-	-		
4	С130-1546	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ, 15ММ	20,00	0,94	-	19	-	-	-	-		
5	Ц12-807-4	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	2,00	0,91	0,01	2	2	-	2,00	4		
6	С130-2663	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ДИАМ, 50ММ	2,00	10,90	-	22	-	-	-	-		
7	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	9,00	0,75	-	7	7	-	1,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ		0,73	-					
8	С130-85	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	9,00	1,25	-	11	-	-	-	-
9	Ц12-867-4	ШТ -ВОДОСБОРНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 9250Н	1,00	2,61	0,27	3	2	-	4,00	4
10	23-03 Ч, II П, 01-001А	ШТ -СТОИМОСТЬ ВОДОСБОРНИКА ВЕРТИКАЛЬНОГО 9250Н	1,00	2,07 37,00	0,11	37	-	-	0,14	-

ЦЕНА: 1865,0,018,1,098

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ, ----- РУБ,	393	80	7	177
				2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	393	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	2	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	82	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	304	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	63	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	11	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	37	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	493	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	93	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	493	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	93	-	-

РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ

11	1704-20637	ШТ -СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА=СДВ-25 ТУ25-02-280656-80	5,00	18,90	-	94	-	-	-	-
12	Ц11-598-1	ШТ -СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА, ГРУППОВОЙ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ /БЕЗ МАНОМЕТРА/, БЛОК ФИЛЬТРА СО СТАБИЛИЗАТОРОМ, ФИЛЬТР ВОЗДУХА ИЛИ КОНТРОЛЬНЫЙ СТАКАНЧИК	5,00	0,41	-	2	2	-	1,00	5

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ, ----- РУБ,	96	2	-	5
---------------------------------	---	-----------------------	----	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			94	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			8	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			102	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			106	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2	-		-
	РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
13	E15-614 ТБ, 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,30	60,50	0,03	18	12	-	60,00	20
				36,40	-					
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,			18	12	-		20
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ;									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			7	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	12	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			3	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			23	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	13	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			23	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	13	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			507	94	7		202
			РУБ,					2		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ;									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			94	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			8	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			102	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			395	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			2	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,				84			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			304				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			65				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			37				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			497				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				95			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			18				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			7				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,				12			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				13			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			622				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				108			

СОСТАВИЛ *Глу* КУДРЯВЦЕВА Н.Г.
 ПРОВЕРИЛ *Глу* ПИДЯКОВА З.В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-I4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ОБЪЕКТ НОМЕР

Показатель по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу

(1 пост)

476,00 руб.

2. I м² общей площади здания

- руб.

3. I м³ объема здания

- руб.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИИ ТХ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,904 ТЫС.РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ;

ОБОРУДОВАНИЯ

1,896 ТЫС.РУБ.

МОНТАЖНЫХ РАБОТ

0,008 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

7 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,005 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ		
			МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			МАССА		
И	И		ЕДИНИЦЫ							ОБОРУДО-		
Н	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	РУБ.							ВАНИЯ		
Н	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ-							НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-		
П	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО							ВАНИЯ		
П	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ОБОРУДО-	ОБОРУДО-	ЭКСПЛ.	ЖИВАНИЕМ	МАШИН	Т			
				ВАНИЯ	ВАНИЯ	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВ,	МАШИНЫ	БРУТТО		
				МОНТАЖ,		ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН,	ВСЕГО	НЕТТО
				РАБОТ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

ПОМЕЩЕНИЕ ПРЕБЫВАНИЯ КЛИЕНТОВ

1	1708-1112	-МАШИНА КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ =ОКА-4401 36,000 КГ	шт	1,00	410,00	410	-	-	-	-	-	-
2	Ц26-901-1	-АППАРАТ КОНТРОЛЬНО-КАССОВЫЙ	шт	1,00	-	-	4	4	-	7,00	7	0,04
3	КАТАЛОГ ТОРГМАШ 1988Г	-ПРИЛАВОК 2ПВС-13 84,000 КГ	шт	1,00	186,00	186	-	-	-	0,31	-	0,08
		ОБОРУДОВ, ДЛЯ ПРЕДИР, ТОРГОВЛИ И ОБМЕСТВ, ПИТАНИЯ										
4	КАТАЛОГ ТОРГМАШ 1988Г	-ПРИЛАВОК 2ПВС-12 90,000 КГ	шт	2,00	224,00	448	-	-	-	-	-	0,18
5	КАТАЛОГ ТОРГМАШ 1988Г	-ГОРКА ПРИСТЕННАЯ 2ГП8-12-1 0,113 Т	шт	3,00	237,00	711	-	-	-	-	-	0,34
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ,	1755	4	4	-	7		0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ,								
			НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ,				4				
			ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,								
			ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-								
			ОСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-								
			ВАНИЯ - РУБ,								
			ШЕФМОНТАЖ - РУБ,		141	"	"	"	"	"	"
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,	1896	"	"	"	"	"	"
			МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ								
			В РАСЧЕНКАХ - РУБ,								
			ИТОГО:	РУБ,		4	4	-		7	0,64
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ,								
			НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ,			3	"	"	"	"	"
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - РУБ,			"	"	"	"	"	"
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - РУБ,			"	1	"	"	"	"
			ИТОГО:	РУБ,	1896	7	5	-		7	0,64
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ,								
			ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ,			1	"	"	"	"	"
			ИТОГО:	РУБ,	1896	8	5	"		7	0,64
			ВСЕГО ПО СМЕТЕ РУБ,								
			НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ,		1904	"	"	"	"	"	"
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч			"	"	"	"	7	"
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ,			"	5	"	"	"	"

СОСТАВИЛ

Т. Г.

КУДРЯВЦЕВА Н.Г.

ПРОВЕРИЛ

З. В.

ПИЛКОВА З.В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-4a

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-20С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИИ ОБ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.,				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,373 ТЫС.РУБ.		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 79 ЧЕЛ.-Ч		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,063 ТЫС.РУБ.	
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	ЧНИ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ	ОБОЛУЖ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИИ	ОБОЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ
				ОСНОВНОЙ	В Т,Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч.
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35 ТБ,7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	15,00	0,86	0,01	13	3	-	0,36	5
2	E16-231 ТБ,8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	160,00	0,79	0,05	126	66	8	0,66	106
3	E16-219 ТБ,22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,75	3,94	-	7	7	-	5,16	9
4	O130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
5	E18-114	-КОНВЕКТОР ОСТРОВНОЙ НАПОЛЬНЫЙ	8,19	8,90	0,03	73	2	-	0,39	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТБ,5-2	КО20-0,915П	ЭКМ		0,22	0,01				0,01		
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА											
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
6	E16-36 ТБ,7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	-	15,00	0,91	0,01-	14-	3	- -	0,35-	5
					0,21	-					
7	E16-232 ТБ,8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	-	250,00	0,69	0,05-	223-	103-	13	0,66-	165
					0,41	0,02			5	0,03-	7
8	E16-219 ТБ,22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	-	2,65	3,94	- -	10-	10	- -	5,16-	14
					3,73	-					
9	E18-112 ТБ,5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	-	12,21	0,67	0,06-	8-	3	- -	0,46-	6
					0,25	0,02				0,03	
10	ССОСЦ ВЫП,4 СТР,144 П,3002	-РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МО-140	-	12,21	8,13	- -	99	-	- -	- -	-
11	E18-114 ТБ,5-2	-КОНВЕКТОР ОСТРОВНОЙ НАПОЛЬНЫЙ КО20-2,14П	-	19,11	8,90	0,03-	170-	4	- -	0,39-	7
					0,22	0,01				0,01	
12	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 шт	-	2,00	1,69	- -	3	-	- -	- -	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
13	E13-168 ТБ,18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	-	0,10	7,13	0,15-	1	-	- -	1,45	-
					0,98	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			306-	45-	5		74
				РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			-	РУБ,			1				
МАТЕРИАЛЫ			-	РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			-	РУБ,			1				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			-	РУБ,			305				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			-	154	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	-	47	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			-	99	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			-	40	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	-	6	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			-	27	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			-	372	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	53	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			-	373	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	53	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			-	306-	45-	5	74
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			-	1	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			-	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			-	1	-	-	-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			-	305	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			-	154	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	-	47	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			-	99	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			-	40	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	-	6	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			-	27	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			-	372	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	53	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			-	373	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	53	-	-

СОСТАВИЛ

Туз

КУДРЯВЦЕВА И.Г.

ПРОВЕРИЛ

Ми

ПИДЖКОВА З.В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-46

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-40С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИИ ОВ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,207 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10 ЧЕЛ,Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

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

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-233 ТВ, 0-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	10,00	1,01	0,05	10	4	-	0,66	7
		М		0,41	0,02			-	0,03	-
2	E16-112 ТВ, 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	12,54	0,67	0,06	8	3	1	0,46	6
		ЭКМ		0,25	0,02			-	0,03	-
3	СССН ВНП, 4	-РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МС-140	12,54	0,13	-	102	-	-	-	-
		ЭКМ		-	-			-	-	-
4	E16-114 ТВ, 5-2	-КОНВЕКТОР ОСТРОВНОЙ НАПОЛЬНЫЙ КО20-2,14П	7,64	0,90	0,03	68	2	-	0,39	3
		ЭКМ		0,22	0,01			-	0,01	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

5	E13-168 ТВ, 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,11	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
		100М2		0,98	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА											
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
10	E16-234 ТВ, 0-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	-	75,00	1,07	0,05-	80-	31-	4	0,66-	50
				-	0,41	0,02	-	-	2	0,03-	2
11	O130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	-	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			11	-	-	-	-
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			11	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			8	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,			3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			14	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			169	4	1		8
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			1	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			1	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			168	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			59	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	4	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,			105	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			22	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,			-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			16	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			206	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	7	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,			207	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	7	-	-	-

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛН.Г. КУДРЯВЦЕВА
З.В. ПИЛЮКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-66

НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОГО ПУНКТА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-40С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА 4 ПОСТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИИ ОВ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,461 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ,=Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,000 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

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

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-03 ТВ, 9-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	20,00	3,60	0,05	72	11	1	0,86	17
				0,53	0,02			-	0,03	1
2	E16-220 ТВ, 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,20	4,22	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
3	E16-186 ТВ, 11-2	-ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИЙ Т34,03 ШТ	1,00	40,57	0,52	41	3	-	5,35	5
				3,24	0,15			-	0,19	-
4	E16-136 ТВ, 12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	2,98	0,29	6	3	-	2,67	5
				1,71	0,09			-	0,12	-
5	23-07	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ШТ	2,00	161,41	-	323	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОП.110 П.1-3784	31С18НЖ ДИАМ.80ММ шт								
6	С130-1812	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 шт	4,00	1,70	-	7	-	-	-	-
7	Е16-136 ТВ,12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ шт	2,00	2,98	0,29	6	3	-	2,67	5
				1,71	0,09			-	0,12	-
8	С130-2051	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2,ДИАМЕТРОМ 65ММ шт	2,00	31,00	-	62	-	-	-	-
9	С130-1811	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65 шт	4,00	1,40	-	6	-	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ										
10	КАТАЛОГ ПРИВОРНОЙ ПРОДУКЦИИ 1988Г. Ч,1 СТР,15 П,42	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ РТ1М-ДО-25 шт	1,00	66,50	-	67	-	-	-	-
11	Ц11-390-6	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, С ФЛАНЦЕВЫМ КРЕПЕЛЕНИЕМ ТЕРМОБАЛЛОНА,УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ТРУБОПРОВОДА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ шт	1,00	3,26	0,01	3	3	-	6,00	6
				3,19	-			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	Е26-16 ТВ,4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	1,00	20,40	0,17	20	8	-	13,80	14
				8,37	0,05			-	0,06	-
13	С114-686	-МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА/ГОСТ 10499-78 С ИЗМ,1/МАРКИ МС-60 М3	1,03	12,00	-	12	-	-	-	-

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
14	E16-82 ТВ,9-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	-	30,00	2,74	0,03-	82-	11-	1	0,81-	18
				-	0,37	0,01		-	-	0,01	-
15	E16-219 ТВ,22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	-	0,30	3,94	- -	1-	1	- -	5,16-	2
				-	3,73	-		-	-	-	-
16	E16-185 ТВ,11-1	-ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИЙ ^{100М} ТЗ4,02 ШТ	-	1,00	23,05	0,25-	23-	2	- -	4,05-	4
17	E16-135 ТВ,12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ ШТ	-	2,00	2,44 1,60	0,08 0,13-	3-	2	- -	0,10 1,51-	3
				-	0,97	0,04		-	-	0,05	-
18	0130-2229	-ЗАДВИЖКИ ЗОС76НЖМ ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	-	2,00	41,70	- -	83	-	-	-	-
19	0130-1810	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	-	4,00	1,21	- -	5	-	-	-	-
20	E16-135 ТВ,12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ ШТ	-	2,00	1,60	0,13-	3-	2	- -	1,51-	3
				-	0,97	0,04		-	-	0,05	-
21	0130-2060	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	-	2,00	18,70	- -	37	-	-	-	-
22	0130-1810	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	-	4,00	1,21	- -	5	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
23	E26-15 ТВ,4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	-	0,60	22,70	0,33-	14-	13	- -	41,00-	25
				-	21,00	0,10		-	-	0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	06-02	-СТОИМОСТЬ РОВИНГ-ЖГУТА ИЗ	-	0,16	-	-	-	-	-	-
	Ч, II	СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ								
	П, 4-016	Т								

ЦЕНА: 600,1,074

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,	370	1	-	-	-	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	67	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,	5	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	72	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	6	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	18	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	12	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	5	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	12	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	3	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н, Р, -	РУБ,	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	23	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	4	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	282	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	9	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	260	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	38	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н, Р, -	ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н, Р, -	РУБ,	-	6	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	30	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	350	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	9	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	461	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	8	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

КУДРЯВЦЕВА Н.Г.

ПРОВЕРИЛ

ПИЛЮКОВА З.В.