

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-32.68

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОБУСОВ ИКАС-677 И ИКАРПС-280

АЛБЕОМ 6

СЛЕДЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-2-32.83

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОБУСОВ ЛиАЗ-577 и ИКАРУС-280

А Л Б О М 6

СМЕЛН

Стоимость: общия	- 235,13 тыс.руб.
строительно-монтажные работы	- 275,52 тыс.руб.
стоимость строительства закрытой стоянки на расчетную единицу (1 автобус)	- 4,83 тыс.руб.
на 1 кв.м общей площади здания	- 74,38 руб.
на 1 куб.м объема здания	- 12,14 руб.

Разработан  
Ленинградским филиалом  
института "Ленгосавтопроект",  
ЦНИИпроектинженеростроительства,  
ГПИ Спецавтоматизма

Утвержден и введен в действие  
Министерством РСФСР  
протокол № 6 от 26.05.83

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



В.Г.Красков

В.М.Петров

Л.А.Дынов

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	Наименование смет	№ стр.
I	Подсчиточная записка	4
2	Объектная смета № I к типовому проекту закрытой стоянки на 59 автобусов ЛиАЗ-677 и Икарус-280 (для температуры наружного воздуха -30°C)	5
3	Локальная смета I-1 на общестроительные работы	8
4	Локальная смета I-2 на устройство противопожарного водопровода	34
5	Локальная смета I-3 на устройство канализации	36
6	Локальная смета I-4 на устройство отопления и теплоснабжения	41
7	Локальная смета I-5 на устройство вентиляции	47
8	Локальная смета I-6 на устройство теплового пункта	54
9	Локальная смета I-7 на устройство электроосвещения	60
10.	Локальная смета I-8 на приобретение и монтаж силового электрооборудования	66
II	Локальная смета I-9 на устройство связи и сигнализации	73
12	Локальная смета I-10 на приборы и средства автоматизации	76
13	Локальная смета I-11 на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопровода	86
14	Локальная смета I-12 на приобретение и монтаж оборудования насосной станции автоматического пожаротушения	90
15	Локальная смета I-13 на строительные сопутствующие работы	98
16	Локальная смета I-14 на приобретение и монтаж оборудования автоматической установки водяного пожаротушения	100
17	Локальная смета I-15 на строительные сопутствующие работы	103
18	Локальная смета I-16 на электрооборудование автоматической установки водяного пожаротушения	106

I	2	3
	Вариант для температуры наружного воздуха $-20^{\circ}\text{C}$	
19	Локальная смета I-Ia на общестроительные работы	I12
20	Локальная смета I-4a на устройство отопления и теплоснабжения	I14
21	Локальная смета I-5a на устройство вентиляции	I20
22	Локальная смета I-6a на устройство теплового пункта	I22
	Вариант для температуры наружного воздуха $-40^{\circ}\text{C}$	
23	Локальная смета I-Iб на общестроительные работы	I26
24	Локальная смета I-4б на устройство отопления и теплоснабжения	I34
25	Локальная смета I-5б на устройство вентиляции	I37
26	Локальная смета I-6б на устройство теплового пункта	I40
27	Ведомость потребности в производственных ресурсах	I43

## П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я    З А П И С К А

Сметная документация к типовому проекту закрытая стоянка на 59 автобусов ЛиАЗ-677 и Икарус-280 составлена в соответствии с методами и нормами 1984 г. в объеме, предусмотренном инструкцией к типовому проектированию СН 207-82 и по формам предусмотренным СНиП 2.01-85, утвержденным Постановлением Госстроя СССР от 23 декабря 1985 г. № 253.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

единые районные единичные расценки на строительные конструкции,

сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ч. I, II, III, IV),

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

сборники расценок на монтаж оборудования выпуска 1982 - 1983 гг.,

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 строительные работы - 16,5%,

на металлоконструкции - 8,6%,

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

Плановые накопления - 8%.

Сметная документация составлена для 3 вариантов применения типового проекта, в климатических районах с расчетной температурой наружного воздуха:  $-20^{\circ}\text{C}$ ,  $-30^{\circ}\text{C}$  (основной),  $-40^{\circ}\text{C}$ .

За расчетный показатель принят I автобус, I куб.м объема здания и I кв.м общей площади здания.

Начальник сметного отдела



И.А.Лышов

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту закрытой стоянки на 59 автобусов Икабус-677 и Икабус-280 (для температуры наружного воздуха -30°С)

Сметная стоимость 235,13 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция -

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 автобус) 4832,71 тыс.руб.
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади 70,86 тыс.руб.
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 12,14 тыс.руб.

Составлена в ценах 1934 г.

№ д/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная документация, тыс.руб.					Норма-тивная условно-чистая продукция, тыс.руб.	Норма-тивная трудоемкость, чел.-ч	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели относительной стоимости
			строи-тельных работ	мех-анических работ	обору-дования, инструмен-та, мебели и инвен-таря	прочих затрат	Всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Смета I-1	Общестроительные работы	235,65	-	-	-	235,65	-	26,2	19,29	<u>22692 м<sup>3</sup></u> 10,38
2	Смета I-2	Противопожарный водо-провод	0,05	-	-	-	0,05	-	0,01	0,01	<u>22692 м<sup>3</sup></u>
3	Смета I-3	Канализация	1,6	-	-	-	1,60	-	0,37	0,24	<u>22692 м<sup>3</sup></u> 0,07 руб.
4	Смета I-4	Отопление и теплоснаб-жение	2,20	0,17	0,20	-	2,57	-	0,58	0,38	<u>22692 м<sup>3</sup></u> 0,10 руб.
5	Смета I-5	Вентиляция	17,54	-	-	-	17,54	-	2,27	1,53	<u>22692 м<sup>3</sup></u> 0,77 руб.
6	Смета I-6	Тепловой пункт	1,57	0,13	0,19	-	1,89	-	0,31	0,21	<u>22692 м<sup>3</sup></u> 0,07 руб.

УИ 503-2-32,23

Альбом 6

I	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	
7	Смета I-7	Электросвечение	-	0,27	0,38	-	4,65	-	0,82	0,54	<u>22692 м3</u> 0,19 руб.
8	Смета I-8	Силовое электрооборудование	-	1,93	1,32	-	3,30	-	0,53	0,35	<u>22692 м3</u> 0,09 руб.
9	Смета I-9	Связь и сигнализация	-	0,08	0,19	-	0,27	-	0,04	0,03	-
10	Смета I-10	Приборы и средства автоматизации	-	0,53	0,88	-	1,41	-	0,27	0,16	<u>22692 м3</u> 0,02 руб.
11	Смета I-11	Технологическое оборудование и трубопроводы	-	0,48	1,05	-	1,53	-	0,30	0,15	<u>1автомат</u> 25,93 руб.
12	Смета I-12	Приобретение и монтаж оборудования насосной станции автоматического пожаротушения	-	1,37	3,97	-	5,34	-	0,40	0,26	<u>22692 м3</u> 0,06 руб.
13	Смета I-13	Строительные сопутствующие работы насосной станции	0,16	-	-	-	0,16	-	0,06	0,04	<u>22692 м3</u> 0,01 руб.
14	Смета I-14	Приобретение и монтаж оборудования автоматической установки водяного пожаротушения	-	4,78	0,01	-	4,79	-	2,46	1,73	<u>22692 м3</u> 0,21 руб.
15	Смета I-15	Строительные сопутствующие работы установки водяного пожаротушения	2,72	-	-	-	2,72	-	1,6	1,0	<u>22692 м3</u> 0,12 руб.

ИИ 503-2-32.88 Альбом 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I6	Смета I-I6	Электрооборудование автоматической тепловой водянной электростанции	-	0,24	1,42	-	1,66	-	0,11	0,06	<u>22002,11</u> 0,01 220
		Всего по объекту смете	251,49	14,03	9,61	-	285,13	-	36,33	25,93	-

Главный инженер проекта

В.М.Петров

Начальник сметного отдела

И.А.Шипов

Составил

А.А.Корниченко

Проверил

Т.Е.Кульбачная



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
 ЗДАНИЯ СТОЯЧКИ  
 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАКРЫТАЯ СТОЯЧКА НА  
 59 АВТОБУСОВ ДКАЗ-677  
 И ИКАРУС-2А2

ОСНОВАНИЕ: АР, КК, КМ

СОСТАВЛЕНА, В ЦЕНАХ 1984 Г.

Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 автобус) 3994 руб.  
 2. I м2 общей площади здания 63,62 руб.  
 3. I м3 объема здания 10,38 руб.  
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 236,646 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28223 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 19,267 ТЫС.РУБ.

К	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ИЧН., ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
ПД	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	15 Т.Ч.	15 Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	15 Т.Ч.	15 Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

А: ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-231 ТБ, 29-2 ТЧП, 1.11 ТАБЛ. 3	-ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА 1000К3	0,57	44,86	44,87	26	-	26	-	-	-	-	-
								9	21,81			12	
2	E1-58 ТБ, 11-7 ТЧП, 1.11 ТАБЛ. 3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С НОВЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1020К3	2,86	97,51	93,59	279	11	260	7,98			23	
				3,92	35,88			103	81,64			148	
3	E1-169 ТБ, 22-8 ТЧП, 1.11 ТАБЛ. 3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1020К3	0,39	120,81	122,72	58	2	48	18,28			4	
				5,32	46,54			18	67,16			28	
4	E1-946 ТБ, 79-2 ТЧП, 3.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 108К3	2,28	144,88	-	328	328	-	273,68			824	
				144,88	-			-	-			-	
5	С318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	728,28	0,29	-	211	44	-	8,89			86	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу 1			РУБ.	2333	-	-	-	-	-	-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2263
сметная заработная плата -			РУБ.	-	1167	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2; ФУНДАМЕНТЫ										
14	Е6-10 ТВ,3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	4,68	18,78	8,32	81	2	1	0,68	4
		МЗ		8,48	3,13				3,13	1
15	Е6-11 ТВ,3-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД МОНОЛИТНЫЕ	23,61	13,48	3,37	316	11	9	0,69	21
		МЗ		2,48	0,11			3	0,14	3
16	Е6-2 ТВ,1-2 ССИ Т,1-1 П,1-5 П,1-3	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В15 ОБЪЕМОМ ДО 3 М КУБ	8,88	37,53	8,37	338	22	3	4,38	43
		МЗ		2,48	0,11			1	0,14	1
ЦЕНА: 35,9+(27,4-25,8)1,02										
17	Е6-5 ТВ,1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	37,36	36,98	0,89	1453	136	22	6,66	249
		МЗ		3,63	0,16			7	0,23	9
18	Е6-6 ТВ,1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 6МЗ	78,48	37,28	1,29	2916	219	182	5,17	485
		МЗ		2,79	0,39			31	0,58	39
19	С124-2-18	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 18ММ	1,93	276,88	-	637	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
20	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТЫХ	0,38	392,88	-	116	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
21	Е6-81 ТВ,9-8	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВОЛТОВ	1,53	428,88	7,88	653	38	18	31,28	48
		Т		19,78	2,18			3	2,71	4
22	Е7-422 ТВ,36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВ ДО 0,5Т	68,88	1,27	8,79	74	13	46	0,39	23
		БТ		0,22	0,29			17	0,37	21
23	Е7-481 ТВ,36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВ ДО 1Т В ХИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРИБЛИЖЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	18,88	1,65	1,89	38	6	19	0,53	18
		БТ		0,38	0,48			7	0,52	9
24	Е7-422 ТВ,36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВ ДО 1,5Т	18,88	2,36	1,53	42	6	38	0,62	18
		БТ		2,47	0,68			11	0,77	14
25	ССИ Т,1-1 П,3-3	-СТОЯНОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА ОБЪЕМОМ 0,6М КУБ И БОЛЕЕ М КУБ	9,77	48,98	-	488	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ССОЦ Т,1 П,3-11	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,5М КУБ ДО 0,3М КУБ М КУБ	4,67	42,68	-	207	-	-	-	-
27	ССОЦ Т,1 П,3-19	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ НЕ МЕНЕЕ 0,3М КУБ М КУБ	10,64	44,28	-	479	-	-	-	-
28	Е7-15 ТВ,1-16	-УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОГО 6М МТ	14,08	6,58	2,58	91	38	37	4,81	63
29	ССОЦ Т,1 П,9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА В20 М КУБ	6,72	2,71	2,98	489	-	13	1,24	17
ЦЕНА: 67,5+8,62										
30	С147-6	-АРМАТУРА АТ-8 100КГ	1,93	23,98	-	45	-	-	-	-
31	С147-6	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,88	26,88	-	47	-	-	-	-
32	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,88	32,10	-	26	-	-	-	-
33	Е6-1 ТВ,1-1	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В16 М3	2,78	30,03	2,28	81	2	1	1,37	4
ЦЕНА: 26,4+(27,4-26,6)1,82										
34	Е11-86 ТВ,6-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	2,84	70,08	2,98	199	23	3	10,68	63
35	Е11-86 ТВ,6-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ 100М2	2,84	27,28	2,43	77	1	1	0,34	1
36	Е6-33 ТВ,9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	8,81	6,32	2,14	4	1	-	210,00	2
37	Е9-116 ТВ,18-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БЛОКОВ Т	0,09	124,68	2,42	3	1	1	8,54	1
38	С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БЛОКОВ Т	0,09	31,28	14,58	19	-	-	15,68	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6662	517	285		939
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				94		121
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ИЗЫСКИХ РАБОТ -				РУБ.		6606	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1178	-	-		-
РАБОТЫ ЗА РАБОТНОЙ СМЕТОЙ -				РУБ.		710	-	-		-
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПОМОЩНИКИ -				РУБ.		3319	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1426				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч							139
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				266			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			654				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТРЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18667				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							1186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				666			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			22				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			1				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				1			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			19				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			26				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				1			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			18693				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							1186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				666			

РАЗДЕЛ 3: ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

КАНАЛЫ

39	Е8-11 ТБ,З-2	-УСТРОЙСТВО ЦЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЕ ПОД МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛОВ	1,36	13,48	0,37	16	1		0,69	1
				0,46	0,11				0,14	
40	Е8-16 ТБ,З-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД СБОРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ КАНАЛОВ	25,56	16,76	0,32	273	18	9	0,68	28
				0,46	0,16			3	0,13	3
41	Е7-723 ТБ,64-1	-УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ ИЗ ЛОТКОВ	30,88	6,93	2,99	266	54	98	2,96	69
42	СССЦ Т,1 П,6-621	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В22,5, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М КУБ	3,74	76,33		262		32	1,37	41
43	СССЦ Т,1 П,6-522	-ТО ХЗ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5М КУБ	6,62	72,96		463				
44	СССЦ Т,1 П,6-523	-ТО ХЗ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО 1 М КУБ	12,26	71,68		676				
45	СССЦ Т,1 П,6-521	-ТО ХЗ, ИЗ БЕТОНА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М КУБ	3,78	73,66		276				
		ЦЕНА: ТБ,З-0,62,2								
46	СССЦ Т,1 П,523	-ТО ХЗ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО 1 М КУБ	3,48	69,66		261				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 171,6-0,62,2										
47	0147-0	-АРМАТУРА А-3 100КГ	11,49	26,88	-	267	-	-	-	-
48	0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,31	32,10	-	65	-	-	-	-
49	0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,00	41,38	-	63	-	-	-	-
50	Э7-789 ТВ,65-1 ДОП,К КРЕП, ВМП,2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬ ДО 0,5М КВ МТ	176,22	0,57	0,03	122	98	5	0,07	153
51	Э7-789 ТВ,65-2 ДОП,К КРЕП, ВМП,2	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬ ДО 1 М КВ МТ	207,02	2,39	1,57	614	155	440	0,99	264
52	ССОН Т,1 П,6-583	-СТОЙКОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В18, РАЗМЕРОВ ДО 0,3М КВ М КУВ	10,53	68,66	-	1056	-	-	-	-
53	ССОН Т,1 П,6-583	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА В18 М КУВ	8,44	59,18	-	322	-	-	-	-
ЦЕНА: 160,0-0,62,2										
54	0147-0	-АРМАТУРА А-3 100КГ	10,25	26,88	-	267	-	-	-	-
55	0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	4,48	32,10	-	141	-	-	-	-
56	0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,33	41,38	-	55	-	-	-	-
57	Э6-128 ТВ,13-2	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕЙ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В18 МЗ	0,67	62,60	0,68	41	5	-	13,80	9
58	Э6-144 ТВ,14-2	-ТО ЖЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МЗ	1,57	63,20	1,23	102	18	2	0,34	26
59	Э6-16 ТВ,1-16	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДННА ИЗ БЕТОНА В18 МЗ	0,24	31,87	0,34	11	-	1	0,48	1
ЦЕНА: 27,0+(20,1-24,4),1,82										
60	Э6-16 ТВ,1-16	-ТО ЖЕ, ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В18 МЗ	0,79	33,98	0,77	24	1	-	1,27	1
				1,68	0,23				0,52	



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Т.1 Е.1-523	ВЕТОНА 818	М РУБ								
	ЦЕНА 160,8-6,82,2									
76 С147-8	-АРМАТУРА А-3 102КГ	0,34	28,00	-		0	-	-	-	-
79 С147-16	-ПРОЗОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 108КГ	0,11	32,10	-		4	-	-	-	-
86 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 128КГ	0,08	41,30	-		3	-	-	-	-
81 Е17-83 73,19-8-11	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТВОЯНИКА ИЗ ВОЛТОВЫХ ВЕТОННЫХ КАМНЕЙ 158М	2,66	913,00	0,71		2621	118	2	74,08	213
			40,10	0,21				1	0,27	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			9861	678	821		1073
			РУБ,					227		291
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ,			9433				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			260				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				791			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			4478				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1080				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				270			
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			800				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ,			11093				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							1419
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1272			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			220				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			11				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				11			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			184				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				3			
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			344				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				14			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			12137				1438
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1284			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ,			23170	1654	1000		3453
			РУБ,					522		303



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				19946				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				1828				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					2534			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,				6797				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				3201				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч								381
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					868			
	ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				1858				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				25393				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								4878
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					3122			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				238				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				12				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					12			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,				283				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				19				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч								2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					3			
	ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				21				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				278				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					18			
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,				25363				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТОЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								4691
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					3137			

В; НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4; КАРКАС

82	Е9-18	-МОНТАЖ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ	38,89	132,71	78,84	4778	1489	2821	52,68	1894
	Т,2-1	РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ								
	Т,4,Т,1	ТРУБ		38,89	22,88			818	29,82	1845
	Т,14	108K2								
		ЦЕНА:118,1,12,1,83								
83	0121-2146	-СТРУКТУРНАЯ ПЛЯТА ОП-27-388	4,88	11238,88	-	44928	-	-	-	-
		КОМПЛ								
84	Е9-14	-МОНТАЖ КОЛОНЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ	7,78	35,81	16,43	271	93	127	17,88	132
	Т5,2-8	ТНПА КИСЛОБОДСК								
	Т,4,Т,1	Т		12,81	8,88			45	7,48	88
		ЦЕНА:138,9,1,1,1,83								
85	88888 В,2	-СТОИМОСТЬ КОЛОНЫ КБ4-3,8	4,88	851,48	-	2288	-	-	-	-
	П,2838	К-Т								

ЦЕНА:187712,99,1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	БЭ-33 Т.4-1Ф	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА	6,74	46,62	19,28	262	77	118	13,40	111
87	С121-2158	-СТОЯКИ ФАХВЕРКА РЯДОВЫЕ СЭ-3,6-М	18,28	58,38	-	375	-	48	9,22	52
88	С121-2154	-СТОЯКИ ФАХВЕРКА УГЛОВЫЕ СУ-3,6-Т	4,08	27,68	-	110	-	-	-	-
89	С121-2179	-СТОЯКИ ФАХВЕРКА СТЯКОВЫЕ СС-3,4-М	2,88	63,78	-	157	-	-	-	-
90	С121-2179	-ТО КБ, СТОЕК СВ-3,6111	8,88	63,78	-	570	-	-	-	-
Итого прочие затраты по разделу			4	РУБ,		6428	1378	2788		2137
в том числе:				РУБ,				895		1103
стоимость металлоконструктивных работ -				РУБ,		6428	-	-		-
материалы -				РУБ,		982	-	-		-
за счет заработной платы -				РУБ,		-	2488	-		-
стоимость материалов и конструкции -				РУБ,		46376	-	-		-
накладные расходы -				РУБ,		4858	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		426
сметная заработная плата в н.р. -				РУБ,		-	648	-		-
плановые накопления -				РУБ,		4719	-	-		-
за счет стоимости металлоконструктивных работ -				РУБ,		63877	-	-		-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3728
сметная заработная плата -				РУБ,		-	3328	-		-
Итого по разделу			4	РУБ,		63877	-	-		-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3728
сметная заработная плата -				РУБ,		-	3328	-		-
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ СЕНДВИЧ										
91	БЭ-31 Т.4-3	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ПОТОРНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 28М	7,77	246,28	93,82	192	618	757	135,28	1257
92	С121-2388 С14,Р,1 М,9	-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ И УТЕЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ, СПЛОСЫЕ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ СТЕНОВЫЯ 1 ПТС 1318,61,5-СЭ,6	742,66	17,22	-	12769	-	-	-	-

М2

ЦЕНА: 16,4,1,85



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 259-0,1,01										
106	С121-1792	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕВ ФАХВЕРКА ИЗ ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СТАЛЬ МАРКИ ВСТ3КП2	9,64	290,48	-	2032	-	-	-	-
ЦЕНА: 299-0,1,01										
107	С121-1792	-СТОИМОСТЬ ТИПОВЫХ РИГЕЛЕВ ФАХВЕРКА ИЗ ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬ МАРКИ ВСТ3КП	3,00	290,92	-	893	-	-	-	-
ЦЕНА: 299-0,1,01										
108	С121-1791	-СТОИМОСТЬ КОНСОЛЕЙ ПОД РИГЕЛИ ФАХВЕРКА ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СТАЛЬ ВСТ3КП2	0,51	257,92	-	132	-	-	-	-

ИТОГО ПРИЧМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,	23328	934	1114	1538
в том числе:		РУБ,			412	531
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	1522	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	232	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	98	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,	81	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	1439	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	381	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,	-	64	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	173	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	2293	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	144	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	21503	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	761	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	1286	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,	16793	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	1649	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,	-	332	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	1956	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	28216	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	2889
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	1666	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,	27511	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						2266	
СКЕЛЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1732			
РАЗДЕЛ 6; СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ										
109	Е6-38 Т,Б-1	-КЛАДКА ПОКОЯ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО	31,68	34,28	0,61	1866	70	26	4,85	129
110	Е6-18 Т,4-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОКОЯ КЗ	8,43	2,21	0,24	37	6	6	0,31	18
		100М2		66,60	1,60				38,18	16
111	Е6-31 Т,Б-1	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	78,18	19,68	0,45	2859	166	46	0,58	367
		КЗ		2,15	0,16			14	0,23	16
112	Е6-36 Т,Б-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	42,28	34,38	0,61	1447	89	34	3,98	165
		КЗ		2,18	0,24			18	0,31	13
113	Е7-446 Т,36-18-1; В	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 8,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	9,68	5,27	0,19	2	1	2	0,13	1
		КЗ		0,68	0,26			1	0,08	1
114	С01М Т,12,9-92	- СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК К КУВ	6,59	64,48	-	6	-	-	-	-
115	С147-3	-АРМАТУРА А-3В 180КГ	0,82	22,98	-	1	-	-	-	-
116	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ЭР-1 183КГ	0,84	32,18	-	1	-	-	-	-
117	Е6-189 Т,22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	1,68	42,28	0,23	76	46	-	48,88	68
		180М2ВН		25,48	0,67			-	0,69	-
118	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 183КГ	9,71	25,88	-	243	-	-	-	-
119	С147-38	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 186КГ	9,71	8,58	-	54	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		5688	382	118		788
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				33		42
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5688	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4889	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	418	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		388	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		924	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч							86
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				168			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			822				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТРЕТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			7251				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							820
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				881			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			7251				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							820
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				881			

РАЗДЕЛ 7, ПЕРЕКРЫТИЕ

120	Е6-173 ТВ,16-1	-УСТРОЙСТВО КОНСЛИТНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА 216	11,55	42,73	3,81	437	84	12	8,48	98
121	С124-18-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	8,21	4,61	3,24	71		3	8,31	4
122	С124-18-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,92	338,28		324				
123	С124-18-22	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	3,48	328,88		152				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,			1222	84	18		98
		В ТОМ ЧИСЛЕ,	РУБ,					3		4

		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТРЕТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1222				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			84				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				87			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,			528				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			169				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч							18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				38			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			93				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТРЕТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1222				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							118
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				87			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,			1222				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							118
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				87			

РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ

124	Е9-24 Т,4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОВОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 25М	36,88	39,88	18,38	1433	852	531	31,42	1132
				18,13	8,13			185	8,82	238
125	СДОС.К ПР-ТУ 01-09-1238	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА Н-50-750-2,7	31,32	437,12		1591				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/4173,15			Т							
ЦЕНА: 407;1,874										
126	Э12-252 Т,0-6	-УСТРОЙСТВО ПАРОВОЗАЩИТКИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА РКП-3555	37,21	49,99 16,78	1,39 0,30	1857	396	40 16	10,90 0,50	703 10
188М2										
127	Э12-244 Т,0-1	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 60ММ	37,21	54,70 26,40	4,00 1,20	2036	1657	140 48	40,20 1,55	1794 58
188М2										
128	С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОФ 22950-70,ТЭ 21-РС0СР-27-67-76 М3	226,26	75,30	-	17037	-	-	-	-
188М2										
129	С114-125	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПОЛУЖЕЛТЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.60ММ М3	11,12	25,00	-	265	-	-	-	-
М3										
130	Э26-31 Т,0-4	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОТЫКОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	1,00	35,00	1,23	66	23	3	21,30	36
М3										
131	С114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 408-1/401-64-00	1,00	12,70 11,20	0,37	20	-	1	0,40	1
М3										
132	Э12-153 Т,2-0-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЭКАНИ О ФОНАРЯХ И ВЕЗ ФОНАРЕЙ КИРПЯК ОТ 12 ДО 24К НА ВНУТРИНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВЛЯ НА ВНУТРИНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РК-350	37,21	310,00 52,40	14,00 4,47	11076	1068	554 106	95,00 5,77	3370 215
188М2										
133	Э18-192 Т,36-2	-УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО АНТИСЕПТИРОВАННОГО БРУСА	0,01	110,00	1,30	1	-	-	14,00	-
М3										
134	Э9-122 Т,17-5	-МОНТАЖ ОБЖИМНЫХ КОЛЕЦ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСКИ ТОЛЩ. 1ММ	0,01	67,70 53,20	0,41 4,10	1	-	-	0,53 24,90	-
Т										
135	С121-2189 Т,4,75,3П, 1	-СТОИМОСТЬ ОБЖИМНЫХ КОЛЕЦ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСКИ ТОЛЩ. 1ММ МАРКИ ВСТЭК2	0,01	23,10	1,22	4	-	-	1,07	-
Т										
ЦЕНА: 456-6;1,81										
136	Э9-122 Т,17-8	-МОНТАЖ ДОВОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,01	50,20	4,10	24	12	2	34,90	18
Т										
137	С121-2469	-СТОИМОСТЬ ДОВОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,01	23,10	1,22	232	-	1	1,07	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138	E12-289 Т,9-6	-УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА	7,20	40,92	1,38	359	77	12	12,92	136
139	E26-66 Т,13-4	-УКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ ВОСКРУГ ВОДОСТОЧНЫХ ВОРОНОК	16,83	12,73 1,29	3,39 0,22	22	4	3	2,53 0,44	4 7
140	C111-622	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	1,66	2,26 0,84	0,01	1	-	-	2,31	-
141	E9-289 Т,32-12	-МОНТАЖ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1,06	78,72	28,89	75	37	21	53,53	68
142	C121-2896	-СТОИМОСТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	2,97	34,33 394,01	8,97	352	-	5	7,72	8
		ЦЕНА:393+1,1,01								
143	C121-2896	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС2	0,33	364,92	-	12	-	-	-	-
		ЦЕНА:393-8,1,01								
144	C121-2114 Т,4,Т,3	-ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС2	0,62	432,92	-	9	-	-	-	-
		441-8,1,01								
145	C121-2114	-СТОИМОСТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ КС31	0,26	441,00	-	26	-	-	-	-
146	E9-122 Т,17-6	-МОНТАЖ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	0,34	58,28	4,10	17	8	1	34,93	12
147	C121-2114	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,34	23,18 441,88	1,22	158	-	-	1,37	1
148	E9-153 Т,24-4	-МОНТАЖ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	0,75	27,18	4,96	22	11	4	25,28	19
149	C121-2889	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	0,75	14,68 357,82	1,32	268	-	1	1,98	1
Итого прямые затраты по разделу			6	РУБ, РУБ;		49559	4229	1344		7294
в том числе:								423		546
Стоимость организационных работ -			РУБ,			33552	-	-		-
материалы -			РУБ,			11937	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	3739	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,	17343	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	8836	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, <sub>1</sub> -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	886	
ОСЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, <sub>1</sub> -			РУБ,	-	-	997	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	3127	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	42215	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	6862	
ОСЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	4736	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	16347	-	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	273	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	913	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,	14774	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	1468	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, <sub>1</sub> -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	126	
ОСЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, <sub>1</sub> -			РУБ,	-	-	261	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	1410	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	19176	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	1614	
ОСЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	1164	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,	61368	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	8476	
ОСЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	6966	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 9: ОКНА											
158	К9-24 Т,6-1	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАКЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	169М2	0,72	279,68	156,80	201	66	113	111,68	68
					69,68	66,78		37	66,48	47	
161	С121-1966	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОГЯ-66.12-2	Т	1,97	629,68	-	1239	-	-	-	-
162	В16-775 Т,264-6	-ОСТЕКЛЕННЫЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	108М2	6,42	74,76	2,60	46	36	2	166,68	68
163	С111-699	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХОСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛНРАВНОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	63,39	66,28	8,64	626	-	1	1,66	1
					9,67	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,	-	-	2111	66	116	-	146	
			РУБ,	-	-	-	36	-	-	46	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	671	-	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	18	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	36	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,	626	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	111	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, <sub>1</sub> -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	18	
ОСЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, <sub>1</sub> -			РУБ,	-	-	26	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	62	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			844	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							76	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				86				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1440	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			39	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				37				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1237	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			124	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				22				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			125	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1659	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							139	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				129				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			2533	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							215	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				165				
РАЗДЕЛ 10, ДВЕРИ											
154	Б12-105 Т,22-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДИ ПРОСВЕТА 10 ЗМ2	8,67	1,63	2,38		9	3	2	0,91	5
				0,85	3,11				1	0,14	1
155	С122-210	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ВХОДОВ МАРКИ ДНГ21-9	6,48	14,23			77				
156	С111-446-1	-СРЕЗНЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ВСЕХЭВЕНКЕ	3,02	2,97			9				
КОМПЛ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			95	3	2		5	
			РУБ,					1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			95	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				4				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			86	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			16	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч				-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			128	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-		7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				6				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			122	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-		7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 11. ВОРОТА										
157	29-49 Т,7-4	-КОНТАК КАРКАСОВ ВОРОТ СКОБЛЕПРОЛЕТНЫХ ЗЕМЛЯ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИИ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	18,38	183,88	55,28	1576	343	845	36,18	537
				22,48	18,68			239	28,12	388
158	С24-18-29-1 981/9 П,89-1817	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ СКЛАДЧАТЫХ РАСПАДНЫХ С НАЛИТКОЙ МАРКИ РВКЗ, 6Х3,6М	24,89	547,85	-	13144	-	-	-	-
ИТ										
Итого: (4421888,837,4):1,145										

Итого прямые затраты по разделу 11	РУБ,	14728	343	845	537
	РУБ,			239	388
В том числе:					
Стоимость металлоконтактных работ -	РУБ,	14728	-	-	-
материалы -	РУБ,	389	-	-	-
всего заработная плата -	РУБ,	-	888	-	-
стоимость материалов и конструкции -	РУБ,	13144	-	-	-
накладные расходы -	РУБ,	1266	-	-	-
нормативная трудоемкость в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	118
сметная заработная плата в н.р. -	РУБ,	-	227	-	-
плановые накопления -	РУБ,	1270	-	-	-
всего, стоимость металлоконтактных работ -	РУБ,	17268	-	-	-
нормативная трудоемкость -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	961
сметная заработная плата -	РУБ,	-	889	-	-
Итого по разделу 11	РУБ,	17268	-	-	-
нормативная трудоемкость -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	961
сметная заработная плата -	РУБ,	-	889	-	-

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ										
159	Е11-2 Т,1-2	-УДЛОЖЕНИЕ ГРУНТА КЕВНЕМ 185Х2	37,32	43,38	8,99	1616	133	37	7,19	266
				3,87	8,38			11	8,39	18
160	Е11-11 Т,1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МАРКИ В7,8	11,36	29,38	-	333	18	-	2,98	33
		М3		1,62	-			-	-	-
161	Е11-11 Т,1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МАРКИ В12	359,88	38,22	-	18849	582	-	2,98	1241
		М3		1,62	-			-	-	-

Итого: 127,68+(27,2-28,3):1,02

162	Е11-58 Т,7-1	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ М3 КЕРАМЗИТА	3,88	18,18	1,88	48	8	3	3,58	11
		М3		1,88	0,32			1	0,41	1
163	Е11-67 Т,11-1	-ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 3СМ, МАРКА В18	1,42	123,88	1,74	175	29	3	40,21	37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164	Е11-69 Т,11-2	100М2 -ОСЛЕДОВАЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ МАРКИ В18	1,42	20,50 31,82	0,52 0,86	45-	2-	1	3,67 1,06	1 2
165	Е11-69 Т,11-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М-22,8	35,93	1,18 134,32	0,18 1,74	4222	736	3 53	3,21 43,28	1 1443
		100М2		20,50	0,52			19	8,67	24
ЦЕНА: 198,76+(31,1-27,4)·3,86										
166	Е11-68 Т,11-2	100М2 -ОСЛЕДОВАЕТСЯ В МК ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	35,93	17,69	3,28	635-	21-	19	1,86	36
		100М2		8,89	2,88			3	8,12	4
ЦЕНА: 14,93+(31,1-27,4)·2,61										

Итого прямые затраты по разделу	12	РУБ.	17153	1488	98	2813
в том числе:		РУБ.			29	37
отсутствие сметостроительных работ -		РУБ.	17153	-	-	-
материалы -		РУБ.	16586	-	-	-
всего заработная плата -		РУБ.	-	1600	-	-
накладные расходы -		РУБ.	2333	-	-	-
нормативная трудоемкость в Н,Р, -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	251
сметная заработная плата в Н,Р, -		РУБ.	-	680	-	-
плановые накопления -		РУБ.	1688	-	-	-
всего, отсутствие сметостроительных работ -		РУБ.	21596	-	-	-
нормативная трудоемкость -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3111
сметная заработная плата -		РУБ.	-	2818	-	-
Итого по разделу 12		РУБ.	21596	-	-	-
нормативная трудоемкость -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3111
сметная заработная плата -		РУБ.	-	2818	-	-

РАЗДЕЛ 13, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

167	Е15-201 Т,51-1К=2	100М2 -ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ПОСОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТОЛШ, 40ММ	2,93	178,68 71,29	9,80 4,86	567	287	29	57,48 8,01	165 18
168	Е15-246 Т,53-6	100М2 -ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДК	6,22	98,40	6,28	593	241	38	94,88	368
169	Е15-821 Т,188-2 К=2	100М2 -ОКРАСКА СИНТЕКАТИВНЫМИ КРАСКАМИ НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН С ЛЕССОЗ ЗА 2 РАЗА	2,16	40,80 22,82	3,66 0,84	77	49	22	4,62 8,83	28 43
170	Е15-511 Т,183-4	100М2 -СИНТЕКАТИВНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ПОСОЛЯ	0,77	23,80	3,03	18	4	-	13,68	18
171	Е11-688	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	6,32	152,88	1,88	219	279	11	41,28	247

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Т.166-3 К=2	ПОДПЕШИКА ЦЕТАТНИИ ВОЗДУШНОСИЯМИ СОСТАВАИ ПО КУРАТУРКЕ СТЕИ К ПОКОЯ ЗА 2 РАЗА			46,28	0,04				3	0,70	4
172 К13-287 Т.34-2	ОБЕЗКРИВАННЕ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛЮСТА СТЕННЫХ ПАНЕЛЕИ И КРОИТЕЛНОВ НАВЕСОВ УАИТ-ОНЕРТОМ	188М2	13,86	18,68	0,08	219	64	94	0,09	122	
173 К13-183 Т.18-8 К=8	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ШАДЛКИ НО-133 СТЕННЫХ ПАНЕЛЕИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛЮСТОВ ЗА 2 РАЗА	188М2	13,86	28,08	0,24	286	42	3	2,30	32	
174 К13-183 Т.18-8 К=8	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ШАДЛКИ НО-133 ЗА 2 РАЗА	188М2	27,68	28,08	0,24	866	83	6	2,30	83	
175 К9-194 Т.32-8	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 8М	188М2	2,16	71,78	0,09	166	89	1	73,88	189	
		188М2ГН		41,58	0,21				0,27	1	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	3331	1861	103	1829
	ЧЕК.			189	138

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -	РУБ.	3331	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	2879	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1161	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	889	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕК.-Ч	-	-	-	89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	99	-	-
ЕДИНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	311	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -	РУБ.	4192	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕК.-Ч	-	-	-	1489
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1268	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	4192	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕК.-Ч	-	-	-	1489
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1268	-	-

РАЗДЕЛ 14: РАЗНЫЕ РАБОТЫ

НАВЕО

176 К9-88 Т.11-7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОИТЕЛНОВ НАВЕСА		1,67	41,38	11,48	44	18	13	24,68	26
177 К121-2185 Т.4,Т.3Б.1	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОИТЕЛНОВ ИЗ УРОДКОВ МАРКИ СТАЛИ ВОТЗКП2	Т	1,87	18,48	4,33	464	-	6	8,59	6


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА 1442-0,1,81										
176	Е9-24 Т,4-1	-ОБЪЕМ НАВЕСОВ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ С10-1023-6,7	1,33	30,60	15,32	84	24	21	31,48	42
				13,10	5,13			7	6,62	9
179	С10П.06.В.1 В,2416	-СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА МАРКИ С10-1023-6,7	1,48	398,88	-	846	-	-	-	-
ВЕНТКАМЕРА										
180	Е11-11 Т,1-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА Б7,5 К3	4,04	20,53	-	116	7	-	2,88	12
				1,62	-			-	-	-
181	Е8-43 Т,5-6	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР	3,34	192,20	7,72	167	26	3	137,20	46
				74,20	2,31			1	2,98	1
182	Е7-448 Т,30-13-1; 0	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЗ ДО 8,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48М	12,08	2,27	2,19	3	1	3	0,13	2
				3,28	2,28			1	0,09	1
183	С02ПТ,1П,9 22	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М КУБ	0,54	64,40	-	35	-	-	-	-
184	С147-1	-АРМАТУРА А-1	2,81	22,48	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
185	С147-3	-АРМАТУРА А-3В	0,25	22,98	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
186	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,07	32,18	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
187	Е26-36 Т,6-0	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ НАДЕЖАМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	1,35	38,50	1,22	55	20	2	21,60	33
				12,60	0,57			1	0,48	1
188	С114-133	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ ГОСТ 22918-78 РПП-60	1,02	53,60	-	82	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
189	Е15-298 Т,60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ВЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,34	366,80	5,22	138	22	2	118,08	39
				86,08	1,77			1	2,24	1
190	Е9-211 Т,32-14	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ И ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	0,81	32,72	10,22	31	15	13	32,02	28
				19,20	4,75			4	0,17	5
191	С121-1073	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК И	0,81	484,20	-	376	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ										
192	ЕБ-27 Т,4-7	-БОКОВАЯ СЕМАЗОСНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕК, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ВРТУМКАЯ 100М2	0,34	98,00	1,00	30	7	-	33,00	11
				19,00	0,40			-	0,00	-
193	ЕБ-46 Т,7-1	-КОНТАК ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРиволинейных, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЯМИ	0,30	50,00	32,10	47	4	10	22,00	7
				13,00	11,00			4	10,22	0
194	0121+1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИШЕЛОН ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; КРиволинейные, ПОЖАРНЫЕ 0	0,30	304,00	-	115	-	-	-	-
198	Е13-121 Т,10-6 К=2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЕ И КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАЗ ГРУНТОВОЙ: Г6-В21 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,32	10,42	0,40	0	1	-	3,10	1
				4,10	0,12			-	0,10	-
199	Е13-103 Т,10-6 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛКИ Е6-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,32	20,00	0,24	7	1	-	2,30	1
				3,02	0,00			-	0,10	-
ОТКОСТКА										
197	Е27-173 27-174Т,43 -1 Т,43-2	-ОСНОВАНИЕ ПОД ОТКОСТКУ ИЗ КЕБЫА ТОЛШ, 6СМ 100М2	2,20	203,72	7,40	440	31	10	20,00	00
				14,00	1,00			4	2,40	0
		236,0-0,70,3								
198	Е27-160 27-173 Т,42-1 Т,42-2	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТКОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 2,5СМ 100М2	2,20	120,01	-	200	10	-	14,40	32
				0,23	-			-	-	-
		147,77-23,00								
ИТОГО ПРИЯТЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РРБ,		3720	105	63		354
				РРБ,				20		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТЕНЬНЫХ РАБОТ -				РРБ,		1370	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РРБ,		1007	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РРБ,		-	141	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РРБ,		120	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РРБ,		220	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧРЕЛ,Ч		-	-	-		21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					41			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	129							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООТРЕМОННЫХ РАБОТ -	РУБ,	1736							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								263
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				162				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	1647							
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	31							
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				80				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	1781							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	142							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч								12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				25				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	144							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	1933							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								136
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				125				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ,	3689							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								431
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				267				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	РУБ,	174588			12334		8626		16626
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,						2231		2036
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООТРЕМОННЫХ РАБОТ -	РУБ,	64843							
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	35533							
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				7152				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	19299							
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	1488							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	18558							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч								981
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				1910				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	8225							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООТРЕМОННЫХ РАБОТ -	РУБ,	61333							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								12661
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				9278				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	129946							
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	2498							
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				8363				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	98429							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	9456							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч								867
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				1897				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	9551							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	123752							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								8661
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				7888				
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	РУБ,	212258							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								21612
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				16153				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			194762		12216		8461			28313	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							2463			3739	
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64566		-		-			-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			37451		-		-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		9666		-			-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			28667		-		-			-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1488		-		-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13959		-		-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-			1262	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-		2596		-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7891		-		-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			166426		-		-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-			17621	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		12192		-			-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			110176		-		-			-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2057		-		-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		5396		-			-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			96632		-		-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9474		-		-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-			669	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-		1788		-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9572		-		-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			129222		-		-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-			6622	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		7895		-			-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			235640		-		-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-			26283	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		19267		-			-	

СОСТАВИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ  КАРПУХИНА Е.Н., ДВБОЧКО Р.М.  
сектора, инженер

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ  КАДЖСКАЯ Я.С., КУЛЬБАЧНАЯ Т.Е.  
СПЕЦИАЛИСТ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ КОМП

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ К ВИДАМ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ- ВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИТОГОВЫЙ ОБЪЕМ РАБОТ
				ПЕРИМЕТР ЗАТРАТ	ПО ПЛОЩАДИ ИЛИ И ДЛИНЕ ИЛИ И ПЛОЩАДИ ИЛИ И ДЛИНЕ	ПЕРИМЕТР ЗАТРАТ	ПО ПЛОЩАДИ ИЛИ И ДЛИНЕ ИЛИ И ПЛОЩАДИ ИЛИ И ДЛИНЕ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М КУБ	3630,50	1855	2333	-	-	3,59
2	ФУНДАМЕНТЫ	М КУБ	159,30	8660	10093	84	63	4,62
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО	М КУБ	165,32	9661	12137	58	73	8,18
4	КАРКАС	Т	72,32	64289	83677	746	676	27,32
5	СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕДИН	М КВ	777,00	23326	27511	30	36	11,67
6	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М КУБ	162,20	5606	7351	36	45	2,99
7	ПЕРЕКРЫТИЕ	М КУБ	11,65	1022	1206	87	112	3,55
8	КРОВЛЯ	М КВ	3600,00	49899	61368	13	17	26,26
9	ОКНА	М КВ	72,00	2111	2633	29	35	1,07
10	ДВЕРИ	М КВ	8,67	95	120	16	21	0,25
11	ВОРОТА	Т	18,30	14728	17265	982	1128	7,33
12	ПОЛИ	М КВ	3732,00	17163	21595	4	5	9,16
13	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М КВ	2729,00	3331	4192	1	1	1,78
14	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			3028	3569	-	-	1,56
ИТОГО:		М КУБ	22692,20	194762	235548	8	12	120,28

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМП

ЛОКАЛЬНАЯ СХЕМА № I-2

НА УСТРОЙСТВО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА  
 ЗДАНИЯ СТОЯКИ  
 ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
 20 30 40 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯКА  
 НА 54 АВТОБУСА ДНАЗ-677  
 И ИКАРУС-260

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ВК,СО

Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 автобус) 0,85 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания 0,01 руб.  
 3. 1 м3 объема здания 0,002 руб.  
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,858 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,897 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Код	Информация о позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда работ.	
				Всего	Экспл.	Манн	Всего	Основной	Экспл.	Чел.-ч не за- таты обслуж. манн	Обслуживан. манн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	К16-86 Т,6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	13,88	2,62	0,85	34	6	-	0,77	10
				0,47	0,62			-	0,63	
2	К16-226 Т,22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 108ММ	0,13	4,22	-	1	-	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	
3	0130-2385	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМТЕЖИ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ кг	5,88	0,59	-	3	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	С138-523	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЛАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ИУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-70 ИТ	4,00	0,50	-	2	-	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6	Е13-121 Т,15-6	-ГРУНТ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,00	15,42	0,40	1	-	-	3,10	-
6	Е13-153 Т,16-6	-ЭМАЛЬ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	2,03	20,62	0,24	1	-	-	2,32	-
				3,02	0,00				0,12	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 42 6 - 11

РУБ. - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	40	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	27	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	6	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	6	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	40	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	7	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	60	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	7	-	-

СОСТАВИЛ СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР *Лаз* ИАХОМОВА Е.И

ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *ГЗ* КУДРЯВЦЕВА Н.Г

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ПОИСК

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ  
ЗДАНИЯ СТОЯНКИ  
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА 28-30-40 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА  
НА 84 АВТОБУСА ДИАЗ-677  
И ИКАРГО-288

Показатели по смете

Стоимость на:  
1. Расчетную единицу (1 автобус) 27,08 руб.  
2. 1 м2 общей площади здания 0,43 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,07 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,598 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 388 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,237 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ВК,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

Код	Шифр и позиция	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., единицам, руб.		Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч		Затраты на материалы, руб.	Затраты на эксплуатацию машин, чел.-ч
				Всего	в т.ч. зарплата		Основной	в т.ч. зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

1	Е16-30 Т.6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	26,00	3,21	8,82	00	11	-	6,72	10
				0,46	0,91			-	0,91	
2	С138-2386	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМЕТЕРИИ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	2,00	0,59	-	1	-	-	-	-
3	Е17-28 Т.1-9	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ И ЦАРЬКИНХЕРСКИХ, СО СМЕСИТЕЛЕМ НАСТЕННЫМИ ЛОКТЕВЫМИ, РАЗМЕРОМ 8 ММ 668Х698Х198	2,00	35,56	0,07	71	3	-	2,10	4
				1,37	0,02			-	0,03	
4	С138-1493	-СНОВОИ-РЕВВИЗИЯ	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МТ								
5	Е17-59 Т.6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИИ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОМ СПИНОМ РСТО-1, РСТО-2	1,02	9,18	0,24	0	1	-	1,22	1
		КОМПЛ,		0,63	0,01				0,01	
6	С138-2828	-ПРОЧИСТКА В ЛУЧКЕ	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
		МТ								

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

7	Е13-121 Т.15-6	-ГРУНТ ГФ-321 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	15,42	0,40	1	-	-	3,10	-
				4,10	0,12				0,15	
8	Е13-153 Т.16-6	-ЗНАКЪ ПФ-116 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	22,60	0,24	1	-	-	2,30	-
				3,02	2,00				0,10	
9	Е1-942 Т.76-6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУ В ТРАНСЕА МИРКОЯ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	142,00	-	14	14	-	264,00	26
				142,00	-				-	
10	Е1-960 Т.01-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУ ТРАНСЕА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
				46,00	-				-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 167 34 - 59  
 РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	21	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	19	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	36
ОСЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	19	-	-
СТОИМОСТЬ САНИТАРИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	166	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,				145			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					15		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			6				
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			22				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ,-Ч			ЧЕЛ,-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р. -			РУБ,					4		
ПЛАКОВЫЕ МАКОСДЕЛКИ -			РУБ,			14				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			202				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					19		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			227				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					30		

РАЗДЕЛ 2, ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

11	Б16-69 Т,6-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	66,00	3,12	0,97	107	32	4	0,60	62
				0,63	0,62			1	0,63	2
12	Б16-32 Т,6-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	24,00	6,69	0,66	134	14	1	0,90	22
				0,67	0,62				0,63	1
13	Б16-100 Т,17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	6,00	2,20	0,45	10	14	3	2,70	22
14	С138-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИИ	6,00	1,69	0,14	120		1	0,16	1
15	Б16-71 Т,6-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5мм	90,00	5,06	0,69	457	67	6	1,24	112
				0,74	0,63			3	0,64	4
16	С138-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, КОМУТЫ/	200,00	0,59	-	116				
17	С138-2020	-ПРОЧИСТКА В ЛУЧЕ	4,00	2,02	-	6				

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

13	Б13-121 Т,15-6	-ГРУНТ Г0-021 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	15,42	0,40	12	3	-	3,10	3
				4,12	0,12				0,15	
13	Б13-153 Т,16-6	-УКАЛЬ Д0-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	22,50	0,24	17	2	-	2,30	2
				3,02	0,00				0,10	
21	Б1-642 Т,78-6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУВ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,20	142,00	-	20	20	-	264,00	63
				142,00	-				-	
21	Б1-950 Т,31-2	-ЗАСУПКА ВРУЧНУВ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,22	46,00	-	8	9	-	99,30	20
				46,00	-				-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,	1116	169	14	236
		РУБ,			5	8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	66	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	23	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	42	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	12	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	85	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	70
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	43	-	8
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	1050	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	553	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	132	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	254	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	140	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	24	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	06	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	1240	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	229
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	136	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,	1071	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				387
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	199			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,		1383	203	16			346
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				6			6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		87	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		24	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,		-	61	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		16	-	-			-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	1	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		6	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		116	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-			114
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	62	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		1216	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		795	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,		-	147	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		265	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		162	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-			15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	20	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		118	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		1466	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-			254
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	175	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		1596	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-			366
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	237	-			-

СОСТАВИЛ СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР *Е.И.* ПАХОНОВА Е.И

ПРОВЕРИЛ ВОДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *Н.С.* КУДРЯВЦЕВА Н.С

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 1

ОБЪЕКТ КОНЕР

ДОМАШНЯЯ СИСТЕМА I-1

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ЗДАНИЯ СТОЯНКИ  
 ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА  
 -32 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА  
 НА 59 АВТОБУСОВ ЯМАЗ-677  
 И КАПУС-238

ОСНОВАНДЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОВ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 автобус) 40,17 руб.  
 2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 0,84 руб.  
 3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,10 руб.  
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,548 280,РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 675 ЧЕР.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,384 280,РУБ.

К ПО	ТЕХН. И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕР.-Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е15-36 Т,7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОПУСКНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 125 ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 125мм	15,20	2,56	0,01	13	3	-	3,36	6
				6,21	-					
2	Е15-37 Т,7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОПУСКНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 125 ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 125мм	5,32	1,23	2,01	6	1	-	2,38	2
				2,21	-					
3	Е16-39 Т,7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОПУСКНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 125 ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 125мм	3,02	1,29	0,01	3	1	-	2,38	2
				2,21	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Б16-40 Т,Т-6	-ТО ИЛИ ДИАМЕТРОМ 60 мм К	20,00	2,99	0,64	76	9	1	0,67	14
6	0113-66	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 0 мм, 1 ОЦЕНКОВАННЫЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-дл, ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т Д7-83 Т=4 М	25,00	0,39 1,04	0,61	40	-	-	0,61	-
6	0113-6	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 0 мм, 1 ЧЕРНЫЕ БЕЗКРАС/НЕОЦЕНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм -дл; ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т Д7-83 Т=3,5 М	25,00	1,31	-	33	-	-	-	-
7	Б16-60 Т,Б-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ СТОЛБЕНА И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 60мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм К	185,00	2,62 0,63	0,07 0,62	432	67	11 3	0,06 0,63	142 6
8	Б16-210 Т,22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 60мм К	2,16	3,94 3,73	-	9	6	-	0,16	11
9	Б16-110 Т,12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗИ465Р ДИАМЕТРОМ 60мм 130М	6,00	24,00	0,20	140	18	2	2,67	16
10	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ КУФТОВЫЕ 16КЧ10Б1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В мм: 15 ИТ	6,00	1,71 1,20	0,09	7	-	1	0,12	1
11	С130-101	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ КУФТОВЫЕ 16КЧ10Б1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В мм: 40 ИТ	2,80	3,81	-	6	-	-	-	-
12	Б16-199 Т,11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325мм ИТ	2,00	19,93 1,24	0,12 0,64	40	2	-	2,64 0,65	4
13	С130-1349	-ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ ИТ, ИТ,	6,00	1,12	-	7	-	-	-	-
14	Ц12-695-10	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИТ	10,00	0,30	0,61	63	31	6	0,80	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Ш12-505-2	-КЛАПАНЫ КУГУРНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЧАЖНЫЕ И ДВУХРЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1; 6-2, 5КПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 42-60	2; 00	3,13 2,63 2,27	2,10 0,39 0,82	5	5	1	0,13 3,00 0,83	1 6 -
16	23-27 ДОП.128 П.1-5443	-КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25Ч939К ДИАМЕТРОМ 40мм	2; 00	101,61	-	203	-	-	-	-
		ИТ								
		ИТ								
		ЦЕНА: 194,1,88;								
17	С130-1992	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЯК ВСТ30Л2, ВСТ30Л3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 42	4; 00	0,95	-	4	-	-	-	-
18	Ш12-2-5	-УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЕМОГО КЛАПАНА	2,22	165,00	4,92	37	34	1	275,00	61
19	0189-3314	-СТОИМОСТЬ УЗЛА ОБВЯЗКИ	0,22	105,00 868,00	1,36	195	-	-	1,75	-
20	С130-2335	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНИТЕЛЕЙ, ПЛАНКИ И ХОМУТЫ/	16; 26	0,59	-	9	-	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

21	Е26-9 Т, 2-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТКАМИ НА КАСТКЕ	4, 00	19, 02 12, 00	2, 70 2, 24	78	48	3 1	22, 02 0, 31	88 1
22	С114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА ВИТУКНОМ СВЯЗУЮЩИМ КРЕСТКЕ ГОСТ 10140-71	3, 60	43, 60	-	162	-	-	-	-
23	Е26-43 Т, 10-4	-ПОКРАТКИ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ	1, 00	331, 00	1, 02	348	61	1	131, 80	138

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕКЛОЦЕМЕНТНО ТЕКСТОЛИТОВЫЙ 102К2		77,38	0,31				0,49	
24	С114-196	СТЕКЛОЦЕМЕНТ ТЕКУТОЛИТОВЫЙ ТУ-36-У4Е-77 СЦТ-2, СЦТ-3 М2	186,18	1,76		193				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	2028	329	27	639
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.			6	8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	283			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	283			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	185			
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	26			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		71		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	86			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ, -Ч				8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.		11		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	174			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		82		
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	777			
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	299			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		136		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	383			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	128			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ, -Ч				11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.		23		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	72			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	977			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		183		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	943			
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	692			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		126		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	213			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	128			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ, -Ч				9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.		22		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	86			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	1167			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		147		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	2611			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		362		

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

РАЗДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

26	Б16-112 Т,Б-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	3;27	0,67	0,06	4	1	-	3,46	2
26	24-07 ДОН,Б П,26-09	-РАДИАТОРЫ КО-140	0КМ 3КМ	0,25 0,15	0,02	43	-	-	2,83	-

ЦЕНА: 7,46,1,894

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,	47	1	-	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	47	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	2	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	1	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,	43	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	67	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	2	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,	67	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	2	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,	2376	321	27	341
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,			6	3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,	233	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,	233	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	125	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	25	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	71	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	58	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,	-	11	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					174				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						62			
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					777				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					209				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						130			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					353				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					120				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					72				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					977				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						153			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					998				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					894				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						126			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					256				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					132				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					62				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					1214				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						149			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					2566				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									878
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						364			

СОСТАВИЛ СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР *Е.И.* ПАХОМОВА Е.И.

ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *И.Г.* КУДРАВЦЕВА И.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ  
ЗДАНИЙ ОТСЯНКИ  
ВЪЗДУХА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
-30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ ОТСЯНКА  
НА 6У АВТОБУСОВ ПАЗ-677  
И ИКАРУС-233

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВ,СО

Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Распределительный элемент (I автобус) 297,29 руб.  
2. I кв. общей площади здания 4,74 руб.  
3. I кв. общей площади 0,77 руб.  
Сметная стоимость 17,836 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость 2274 чел.-ч  
Сметная заработная плата 1,533 тыс. руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	Диф. и л. позиция норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч без за-мещения, машин	
				Всего	Экспл., машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл., машин	Обслуживание, машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е20-783 Т,38-4	-УСТАНОВКА ПРИТОЧНЫХ КАМЕР ТИПА 2ШК40	2,80	125,50	19,43	263	192	39	169,36	338
		БТ		95,16	8,83			12	7,52	18
2	РЕКОМЕНДАЦИИ САМТЕХПРОЕКТ ПРМ,2 Н,17 1983Г	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО Ц4-74М12,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А16256	2,00	723,59	-	1447	-	-	-	-
		БТ		-	-			-	-	-
ЦЕНА 1659,1,096										
3	1521-1418	-ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОМП.СКОБАМКУТЫ 4А16256,4,5,670	2,00	150,56	-	373	-	-	-	-
		БТ		-	-			-	-	-
4	1521-1421	-ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ	2,00	275,46	-	693	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ										
44150М2,4,6,8У3										
		МТ								
5	К20-1028 Т,47-7.	-УСТАНОВКА ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ КО 44	8,00	40,46	0,13	30	4	-	0,30	7
		10 МТ		5,24	0,04				0,08	
6	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САКТЭКПРОЕ	-СТОИМОСТЬ ОДНОЯДНОЕ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ ДЛЯ 2ДК-40	2,00	439,20		070	-			
		МТ								
	ПРИЛ.1 П,25 1985Г									
ЦЕНА:409,1,000										
7	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САКТЭКПРОЕ	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВБ11-П МТ	2,00	292,07		004	-			
		МТ								
	ПРИЛ.2 П,6 1986Г									
ЦЕНА:266,1,000										
8	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САКТЭКПРОЕ	-ТО ЖЕ,КВБ12-П МТ	2,00	420,02		002	-			
		МТ								
	ПРИЛ.2 П,6 1986Г									
ЦЕНА:300,1,000										
9	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САКТЭКПРОЕ	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ МТ	2,00	1010,72		2037	-			
		МТ								
	ПРИЛ.1 П,61 1986Г									
ЦЕНА:297,0,1,000										
10	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САКТЭКПРОЕ	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УТЕПЛЕННЫХ КЗУ 1000,1400 МТ	2,00	401,07		004	-			
		МТ								
	ПРИЛ.2 П,25 1986Г									
ЦЕНА:366,1,000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	БЗВ-707 Т,20-3	-ВЕНТИЛЯТОР Ц4-ГДЛБ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132К8 КТ	4,02	139,35	0,72	857	25	3	10,92	44
12	1501-1400	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А18832,473 КТ	4,02	89,17	0,22	277	-	1	0,25	1
13	1501-1417	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А132К2,4,0,6У3 КТ	4,02	137,26	-	349	-	-	-	-
14	БЗВ-1004 Т,47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 10 КТ	1,00	15,64	0,02	25	5	-	4,73	0
15	БЗВ-749 Т,23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОМ,Т, ДО 0,1 КТ	0,00	2,06 7,33	0,01 1,01	66	41	9	0,31 7,92	- 71
16	БЗВЭИ,2 П,8553	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКЛЮС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 КТ	0,00	106,00	-	954	-	-	-	-
17	ЦЗ-481-10	-ПРИГОТОВЛЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧБ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО КИТОВЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ПОСТУПАЮЩИЕ В ОБРАТНОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, 20:0,1Т КТ	13,00	1,30 0,94	0,04	19	12	1	1,00	13
18	С130-11	-ПОДЛОНЫ ПОД КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ КТ	0,10	0,20	-	1	-	-	-	-
19	БЗВ-856 Т,15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОВ, ММ 1250X1500 КТ	2,00	16,32 1,97	0,50 0,10	35	4	1	3,12 0,10	0
20	БЗВ-400 Т,7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАНДИМИНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ВТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОВ, ММ 150 X 400 КТ	04,00	1,40 0,00	0,00 0,02	73	06	3 1	1,41 0,20	00 2
21	БЗВ-366 Т,17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИЕКИ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 0 КТ	4,00	0,20 0,62	0,01	21	2	-	1,10	4
22	БЗВ-671 Т,17-0	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИЕКИ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ	2,00	10,20	0,07	39	2	-	2,25	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		12,5		1,24	0,02				0,03	
			шт							
23	E22-678 T,17-2	-УСТАНОВКА ВОТАВОК РМЕККИ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 6	4,03	4,07	0,01	10	2	-	1,10	4
				0,62	-					
			шт							
24	E22-683 T,17-4	-УСТАНОВКА ВОТАВОК РМЕККИ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 12,0	2,20	14,04	0,00	38	2	-	1,62	3
				0,09	0,02				0,03	
			шт							
25	E22-697 T,18-2	-УСТАНОВКА СОВЕГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКОНД НА ПОКРЫТКИ 100кг	2,10	36,29	0,20	70	0	-	0,02	13
				3,07	0,00				0,10	
26	E22-545 T,13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УБ-1-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 200	1,20	15,09	0,10	10	2	-	3,01	3
				1,71	0,03				0,04	
			шт							
27	E22-552 T,13-3	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм 630	4,20	40,64	0,20	100	11	1	4,00	19
				2,00	0,00				0,10	
			шт							
28	E22-526 T,6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭКВИВОЛОННЫЕ ПАНДЕЛЬНЫЕ СТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОМ СТАЛИ, 11,11 ГВ	00,02	13,00	0,13	400	09	4	3,14	04
				1,00	0,04			1	0,00	1
			шт							
29	E22-525 T,12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм 200	1,20	0,43	0,03	0	3	-	4,30	4
				2,00	0,01				0,01	
			шт							
30	E22-437 T,7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК НАКЛЕПНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р 100 РАЗМЕРОВ, мм: 100 X 200	112,00	1,52	0,30	170	09	0	1,41	100
				0,00	0,02			2	0,00	3
			шт							
31	C1618-1	-ТРОС ДЛЯ ОТТАЖКИ ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ДИАМ, ЭММ	2,00	2,40	-	0	-	-	-	-
			шт							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32 Е19-42 Т,7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЖИЖИВАЮЩИХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 89ММ М	130,00	1,35 ----- 0,23	0,01 ----- -	802	35	2	0,37 ----- -	58	
33 С133-540	-ЗАГЛУБКИ К ПИТОМЕТРАМ ЛЕЧКАМ СТО 6281 МТ	50,00	0,13 ----- -	- ----- -	6	-	-	-	-	
34 С133-1467	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПАСКАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	0,00	3,75 ----- -	- ----- -	2	-	-	-	-	
36 Е20-28 Т,1-1	-СТАЛЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕХОДОВ, ПОДДОНОВ, ТОЛЩИНА СТАЛИ 1ММ М2	0,13	0,63 ----- 0,92	0,04 ----- 0,01	54	7	-	1,52 ----- 0,01	13	
36 Е20-6 Т,1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 365 ДО 450 М2	10,37	4,73 ----- 0,70	0,04 ----- 0,01	87	13	1	1,20 ----- 0,01	23	
37 Е20-6 Т,1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 365 ДО 450 М2	00,01	0,01 ----- 0,70	0,04 ----- 0,01	496	74	4	1,20 ----- 0,01	124	
38 Е20-6 Т,1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 600 М2	25,12	4,00 ----- 0,70	0,04 ----- 0,01	123	16	1	1,20 ----- 0,01	31	
39 Е20-6 Т,1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 600 М2	100,90	0,29 ----- 2,04	- ----- -	32	4	-	1,20 ----- -	137	
40 Е20-7 Т,1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2	52,70	4,90 ----- 0,61	0,04 ----- 0,01	256	32	3	1,07 ----- 0,01	65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	Е28-7 Т,1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2	140,87	5,28	0,04	731	01	0	1,07	101
				0,66	0,01			1	0,01	1
42	Е28-9 Т,1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 900 М2	20,10	4,59	0,04	92	0	1	0,74	10
				0,41	0,01			-	0,01	-
43	Е28-9 Т,1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 600 М2	100,02	4,07	0,04	626	40	4	0,74	70
				0,43	0,01			1	0,01	1
44	Е28-31 Т,1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	40,04	5,07	0,04	207	21	1	0,74	30
				0,43	0,01			-	0,01	-
45	Е28-32 Т,1-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120 М2	77,37	5,00	0,04	403	20	3	0,00	40
				0,30	0,01			1	0,01	1
46	Е28-61 Т,2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 310 М2	3,14	0,01	0,00	31	3	-	1,71	0
				1,04	0,02			-	0,02	-
47	Е28-63 Т,2-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 030 М2	14,07	0,00	0,00	113	10	-	1,10	10
				0,00	0,02			-	0,02	-
48	С130-2304	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ/ПОДВЕСКИ СТД-6210, СТД-6200, СТД-6200, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД-440, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОМЧЕВНИК/ кг	420,04	0,39	-	100	-	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

49	К13-100 Т,10-21	-КРАСКА АК-177 ЗА 2 РАЗА 100М2	14,00	7,10	0,10	100	14	3	1,45	30
				0,00	0,04			1	0,05	1
50	К13-120 Т,10-10	-ЛАК 177 ЗА 1 РАЗ 100М2	7,00	4,30	0,30	31	11	3	2,30	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	БЗ-194 Т,22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 108М2ГЛ	4,73	1,31 71,18	0,86 0,69	336	194	3	8,12 73,38	1 349
				41,00	0,21			1	0,27	1
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ,			14256	1136	99		2257
			РУБ,					28		34
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			18	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			8	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	12	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			11	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			-	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			31	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	14	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			467	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			841	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	222	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			76	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	14	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			43	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			686	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		395
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	236	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			13723	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			4468	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	932	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,			6228	-	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,			43	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			1942	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		175
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	351	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			1264	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			16919	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1554
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1263	-		-
		ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ,			17636	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2274
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1533	-		-

составил старший инженер *Е.И. Нахимова* Е.И

проверил ведущий инженер *В.Г. Кудрявцева* В.Г

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА  
 ЗДАНИЯ СТОЯНКИ  
 ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 30 ГРАДУСОВ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА  
 НА 64 АВТОБУСА ДНАЗ-677  
 К ИКАРЮ-280

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 автобус) 28,81 руб.
2. I м2 общей площади здания 0,46 руб.
3. I м3 объема здания 0,07 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,692 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 386 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,200 ТЫС.РУБ.

№	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗАПЛАТЫ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИИ	В Т.Ч. ЗАПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОМ ЗАПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Э16-79 Т,9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ВЕСНОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	21,00	1,36	0,01	29	6	-	8,46	9					
					0,26	-									
2	Э16-81 Т,9-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ВЕСНОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 46ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	2,60	2,11	0,01	4	1	-	8,46	1					
					0,26	-									
3	Э16-83	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	20,00	3,60	0,05	72	11	1	8,06	17					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КТ								
12	E16-136 T,12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	2,00	1,05	0,13	3	2	-	1,51	3
				0,97	0,04				0,05	
13	C136-2649	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 18С22Н ДАВЛЕНИЕМ 43КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	16,68	-	33	-	-	-	-
14	C136-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	0,95	-	4	-	-	-	-
15	E16-136 T,12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	2,98	0,29	6	3	-	2,67	6
				1,71	0,09				0,12	
16	C136-2651	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 18С22Н ДАВЛЕНИЕМ 43КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 60ММ	2,00	31,00	-	52	-	-	-	-
17	C136-1794	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 60	4,00	1,37	-	5	-	-	-	-
18	E16-136 T,12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	2,98	0,29	6	3	-	2,67	6
				1,71	0,09				0,12	
19	C136-2652	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 18С22Н ДАВЛЕНИЕМ 43КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 60ММ	2,00	33,20	-	66	-	-	-	-
20	C136-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	4,00	1,64	-	6	-	-	-	-
21	E16-134 T,12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	9,00	1,60	0,13	10	9	1	1,51	14
				0,97	0,04				0,05	
22	C136-2656	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 18С27Н1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	9,00	14,68	-	133	-	-	-	-
23	C136-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 26	10,00	0,73	-	13	-	-	-	-



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

**ОБОРУДОВАНИЕ**

36	1704-60065	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ УРРД-М ДИАМ. 60ММ=УРРД ТУ26-02-100970-70	2,00	96,21	-	192	-	-	-	-
		шт								

**ОТРОНТЕДЬНЫЕ РАБОТЫ**

36	E13-125 T,10-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ДАКОМ БТ-577	0,30	4,30	0,25	1	-	-	2,30	1
		100К2		1,61	0,08			-	0,10	-
37	E26-7 T,2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,00	23,40	0,24	23	11	-	10,00	19
		М3		11,00	0,07			-	0,09	-
38	C114-140	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-70 100	1,10	24,40	-	27	-	-	-	-
		М3								
39	E26-9 T,2-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЯТКАМИ НА МАСТИКЕ	0,05	10,00	0,70	1	1	-	22,00	1
		М3		12,00	0,24			-	0,31	-
40	C114-116	-ПЯТКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКНЕ ГОСТ 10140-71	0,05	43,00	-	2	-	-	-	-
		М3								
41	E26-01 T,10-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУДКИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,33	207,00	0,07	60	41	-	212,00	70
		100К2		124,00	0,20			-	0,37	-
42	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 0-11-140-00 РСТ-Б-В	0,03	1070,00	-	61	-	-	-	-
		1000К2								
43	E15-014	-ЖАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С	0,33	60,00	0,03	20	13	-	60,00	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.154-8	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕНОСОВ, РЕМОТОВ, САНКТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИВОДОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 80ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100К2	36,48	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРИНЯТЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,	1662	172	15	205			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,			1	3			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,	192	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,	192	-	-	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	63	-	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	38	-	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	45	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	37	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	6	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	19	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	130	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	61	-	-			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	203	-	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	47	-	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	86	-	-			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,	99	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	32	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	7	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	19	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	254	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	73	-	-			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	1874	-	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	303	-	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	62	-	-			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,	781	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	144	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	22	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	93	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	1513	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	84	-	-			
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ,	1672	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	206	-	-			

Составил старший инженер *Лен* Иаконова Е.И.  
 Проверил инженер *Кузнецова* В.П.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ КОМП

З О К А З Ъ К А Я С М Е Т А № I-7

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ  
 ЗДАНИЯ СТОЯККИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯККА  
 НА 84 АВТОБУСА ДКАЗ-877  
 К КАПУС-289

Показатели по смете

Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 автобус) 72,37 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания 1,15 руб.  
 3. 1 м3 объема здания 0,19 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,651 ТМО, РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 616 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,642 ТМО, РУБ,

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКОНОМ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- СЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИНЫ НА ЕДИН., ВСЕГО	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ПСКИФ-04 ЭМ,1 П,2-2349	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР11-3063-21УЗ	2;88	18,66	0,79	21	11	8	0,66	17
2	П,2-2349 П,2-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОКУЛЕ МАСЛО О КОКУЛОМ ДО 12КГ	0,04	5,36	0,20	7	4	1	0,36	1
3	П,2-610-3	-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМАХ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НА ТРУБЧАТЫХ ПОДВЕСОХ ДЛИНОМ ДО 1600ММ	0,93	594,00	46,00	652	65	43	184,00	97
4	П,2-624-1	-БРА С ОДНОМ ЛАМПОМ	0,03	92,40	24,00	3	1	1	51,00	2
5	П,2-624-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВИВАЕМЫЕ НА КРОНТЕКНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0;32	34,20	7,72	69	16	19	8,96	33
6	П,2-489-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНИКИ СЛОЖАНИ О	6;08	66,00	22,00	395	152	149	41,00	266

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		УСТАНОВКА ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРДОК СУММАРНОЕ ОБЕЧЕНИЕ ДО 100ММ2		23,40	0,40			55	10,04	78	
7	ЦБ-146-19	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ДО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ВОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ДО ВСЕХ ДЛИН, МАССА 1М ДО 13КГ	100М	1,10	24,95	0,63	27	11	1	16,20	20
					9,97	2,33				2,42	
8	ЦБ-153-7	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЕЙ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 11 СЕЧЕНИЕ ДО 100ММ2	100М	2,00	0,65	-	12	3	-	2,05	4
					1,37	-					
9	ЦБ-395-1	ПРОВОДА ТРОСОВЫЕ СЕЧЕНИЕМ ДО 6ММ2	МТ	11,00	43,70	9,16	401	74	101	16,20	165
					0,52	2,90			33	3,04	42
10	ЦБ-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	100М	0,20	37,00	4,10	100	7	1	41,30	11
					24,90	1,02				1,32	
11	ЦБ-147-1	ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ	Т	0,00	427,00	4,40	34	4	-	66,00	7
					0,60	1,07				1,33	
12	ЦБ-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ОКОВАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	Т	0,00	04,00	23,10	16	7	7	43,02	13
					23,22	9,73			3	12,55	4
13	ЦБ-429-1	ЗАТЯЖИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПАТКЕ, СУМАРНОЕ ОБЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	100М	0,30	4,00	2,33	1	1	-	4,00	1
					2,36	0,71				0,92	
14	ЦБ-429-11	ЗА КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	100М	0,70	1,21	-	1	1	-	2,00	1
					1,14	-					
15	ЦБ-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100М	0,00	23,00	0,04	1	-	-	20,00	1
					15,00	0,02				0,03	
16	ЦБ-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ВТ	0,04	49,00	1,10	2	2	-	60,00	3
			100ВТ		35,42	0,25				0,06	
ИТОГО ПРИМНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			1740	371	324		847
				РУБ,					112		143
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			1740	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			1046	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	403	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			322	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ,			-	09	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			164	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2234				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							816
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				842			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2234				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							816
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				842			

**РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ**

17 СКЦЗ-64 ВЫД.1 П.2-2949	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВР11-3863-2173 ИТ	2,80	176,80		352					
---------------------------------	--	------	--------	--	-----	--	--	--	--	--

ИТОГО ИНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				352					
	РУБ,									

**В ТОМ ЧИСЛЕ:**

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,				352					
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,				7					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				14					
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				4					
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,				3					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,				370					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				370					

**РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ**

18 С166-248	-РЕЗКА С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ИТП-8,28 ИТ	4,82	13,78		66					
19 16-87. ДОП.16 П.1-288	-СВЕТИЛЬНИК ИСП11-288-23473 ИТ	93,28	6,44		599					

ЦЕНА 16,96,1,862

20 С163-136	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СЯЛКАТНОГО СТЕКЛА НАРОВОМ ФОРМЫ ТИПА КС286,188/Р2,0-82УХЛ4 ИТ	3,82	2,82		6					
21 1887-1172 ДОП.3	-СВЕТИЛЬНИК ИСП21-188-882-73	12,88	4,44		63					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛТ										

ЦЕНА: 4,1,1,252

22	1507-1175 Д00,3	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=КСИ2:-2СВ-2СВ-73 ЛТ	20,20	6,64	-	117	-	-	-	-
----	--------------------	---	-------	------	---	-----	---	---	---	---

ЦЕНА: 6,4,1,252

23	0163-276	-ЛАМПЫ Б230-240-100 100Л	3,60	1,10	-	4	-	-	-	-
24	0163-286	-ЛАМПЫ Г230-240-300 100ЛТ	9,60	1,06	-	10	-	-	-	-
25	0161-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АБЭТ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2х2,6 1000М	0,60	166,00	-	100	-	-	-	-
26	0161-1291	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АБЭТ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм <sup>2</sup> : 1х2,6 1000М	0,25	191,00	-	10	-	-	-	-
27	0161-1262 х=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АБЭТ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 3х120 1000М	0,11	2925,00	-	322	-	-	-	-
28	15-09 Д0П.14 Т8,5-277	-ПРОВОД АПВ 1х2,0-300 3х	0,10	15,62	-	2	-	-	-	-
29	0162-413	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЖИМНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ТИП 14170-70 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С НЕОПРЕНОВЫМ ТРОСКОМ МАРКИ АЭТ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2х4 1000М	0,30	166,00	-	53	-	-	-	-
30	0162-414	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ТИП 1000М	0,20	242,00	-	40	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК 0 РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ГОСТ 14175-76 С АЛЮМИНИЕВЫМИ КЛЕММЫ С НЕОУМКИ ТРОСОМ МАРКИ АРТ, С ЧИСЛОМ КЛА И СЕЧЕНИЕМ, мм2:314								
31	0152-416	1000М - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК 0 РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ГОСТ 14175-76 С АЛЮМИНИЕВЫМИ КЛЕММЫ С НЕОУМКИ ТРОСОМ МАРКИ АРТ, С ЧИСЛОМ КЛА И СЕЧЕНИЕМ, мм2:14X4	0,60	251,88	-	187	-	-	-	-
32	0113-128	1000М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОКОННЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФЛАНКОВОЙ И СТАЛИ МАРКИ В02МН-В02КП И В02ПС-В02ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ИЖ-ДК ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ИЖ-Т ДИ=20; Т=1,5	03,00	0,16	-	5	-	-	-	-
33	15-04-08 п.2-082	К - ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ шт	3,20	8,21	-	1	-	-	-	-
		ЦЕНА: 0,19,1,00								
34	15-04-01 п.75	К - ВКЛЮЧАТЕЛЬ ВРЯГОЗАЩИЩЕННЫЙ шт	4,00	0,35	-	1	-	-	-	-
		ЦЕНА: 0,32,1,00								
35	2485-1374	К - КОРОВКИ ОТВЕТСТВЕННЫЕ-У238У3 ТУ36-1986-76, КЭМ, ИР1-89 шт	70,00	4,44	-	348	-	-	-	-
		ЦЕНА: 4,1,1,002								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1886	-	-	-	-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1886	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			1886	-	-	-	-
ПЛАНЫМЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			158	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2036	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			2836	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТКЕ			РУБ,			3986	371	324		647

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:			РУБ.					113		145
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		352							
ТРАИ И УПАКОВКА -	РУБ.		7							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		14							
ЗАГОТОВ.-СЫЛОВОЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		3							
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.		2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		378							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		3658							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		1846							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-		433					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		1660							
НАМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		322							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.·Ч		-							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-		59					
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		312							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		4272							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч		-							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-		642					
Итого по смете			РУБ.		4651					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.·Ч		-					39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		642			

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *И.Г.* КУДРЯВЦЕВА И.Г.

ПРОСЕРНА РУКОВОДИТЕЛЬ *А.А.* КОРНИЕНКО А.А.  
 ГРУППЫ

НАКНЕВАНКЕ СТРОИМ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ  
ОКЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ  
ЗДАНИЯ СТОЯКОВ

НАКНЕВАНКЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ ОТДЕЛКА  
НА 64 АВТОБУСА ЛЯАЗ-877  
И ИКАРУС-288

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-ЭМ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

Показатели по смете

Стоимость в:   
 1. Расстояние единицу (1 автобус) 33,56 руб.   
 2. I и II объем площади здания 0,53 руб.   
 3. I и II объем здания 0,09 руб.   
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,296 ТЫС.РУБ.   
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 831 ЧЕЛ.-Ч   
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,369 ТЫС.РУБ.

М	КМЕР М И	НАКНЕВАНКЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПО ПОЗИЦИИ	НАКНЕВАНКЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТМ	ИЗНАЕМ. МАШИИ	ИЗНАЕМ. ОБСЛУЖ. МАШИИ
П	КОРНАТИВА:				ОСНОВНОМ И Т.Ч. ЗАРПЛАТМ	И Т.Ч. ЗАРПЛАТМ	ОСНОВНОМ И Т.Ч. ЗАРПЛАТМ	И Т.Ч. ЗАРПЛАТМ	И Т.Ч. ЗАРПЛАТМ	И Т.Ч. ЗАРПЛАТМ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-531-6	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯКИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 160А	ИТ	1,00	5,46	0,13	8	2	-	3,88	3
					2,12	0,03			0,04	-	
2	Б86-2683 СКЦЭ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ИКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ИР11-73689-2273,8472	ИТ	2,00	38,60	1,16	62	24	2	19,82	39
					12,28	0,44			1	0,87	1
3	Б86-2686 СКЦЭ-84	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФАЗЕРНЫМ АБ118-2474УХЛ4	ИТ	1,00	11,78	0,79	12	6	1	0,91	9
					5,57	0,28			-	0,36	-
4	Б86-2686 СКЦЭ-84	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФАЗЕРНЫМ АБ118-3474	ИТ	4,00	11,78	0,79	47	22	3	0,91	36
					5,57	0,28			1	0,36	1
5	Б86-2686 СКЦЭ-84	-ТО ХБ, ДВУХФАЗЕРНЫМ АБ124-2474БУХЛ4	ИТ	4,00	17,20	0,79	69	35	3	14,85	66
					0,78	0,28			1	0,36	1
6	Б86-2683 СКЦЭ-84	-ТО ХБ, ДВУХФАЗЕРНЫМ АБ114-3174-УХЛ4-36	ИТ	2,00	16,20	0,79	32	16	2	12,95	26
					0,18	0,28			1	0,36	1
7	ЦБ-416-2	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ДОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРОБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	ИТ	6,00	36,30	25,49	192	49	127	18,89	99
					9,00	0,05			48	18,49	52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕЧЕНИЕ ДО 6MM2										
		100M								
8	ЦБ-146-9	-КАБЕЛЬ ДО 35KV, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕМ ДЛИНЕ, МАССА 1M ДО12KG	1,79	28,68	9,48	36	16	-	16,08	25
				8,62	8,19			-	0,28	
		120M								
9	ЦБ-145-10	-КАБЕЛЬ ДО 35KV, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕМ ДЛИНЕ, МАССА 1M ДО13KG	0,18	24,55	8,83	2	1	-	16,08	2
				9,97	8,33			-	8,43	
		100M								
10	ЦБ-397-1	-БОЛОС МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВКРИВА ЛОТКА ДО 200MM	0,44	108,22	36,88	48	15	16	61,28	27
				34,37	9,84			4	12,69	6
		T								
11	ЦБ-805-3	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ 1EM	5,80	6,63	8,38	38	13	2	8,08	23
				2,54	3,12			1	8,15	1
				34,02	12,28			8	26,83	13
		100M								
12	ЦБ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25MM	0,68	14,42	3,68	17	7	2	4,97	2
				49,62	19,28			3	32,08	6
				17,68	6,07			1	7,83	1
		100M								
13	ЦБ-417-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32MM	0,15	49,62	19,28	7	3	3	32,08	6
				17,68	6,07			1	7,83	1
		100M								
14	ЦБ-489-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПАКЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,6MM2	0,68	4,68	2,33	2	1	1	4,88	2
				2,35	0,71			-	8,92	
		100M								
15	ЦБ-489-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПАКЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16MM2	0,15	9,22	4,64	1	1	1	7,88	1
				4,18	1,46			-	1,88	
		100M								
16	ЦБ-489-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,6MM2	1,89	1,21	-	2	2	-	2,88	3
		100M								
17	ЦБ-489-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6MM2	2,16	1,14	-	1	-	-	2,88	-
		100M								
18	ЦБ-489-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16MM2	0,25	1,25	-	1	1	-	4,88	1
		100M								
19	ЦБ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,63	377,22	4,18	238	16	3	41,88	26
		T		24,93	1,22			1	1,32	1
20	ЦБ-976-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОВКА, РАЗМЕР MM ДО200X200 ИТ	0,88	8,43	3,24	3	2	-	1,32	4
				2,4	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Ц6-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ ИТ	13,00	0,53	-	11	4	-	1,00	13
22	Ц6-408-4	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 40ММ ИТ	2,00	0,32	-	2	1	-	1,00	2
23	Ц18-076-9	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОВКА, РАЗМЕР ИК ДОВОЖУСОВ ИТ	9,00	0,57	0,11	8	6	1	1,00	9
24	Ц6-163-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 ИТ	4,00	0,60	0,02	14	4	-	0,03	0
25	Ц6-163-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2 ИТ	6,00	3,50	-	27	6	-	2,00	12
26	Ц6-163-7	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2 ИТ	2,00	0,60	-	12	3	-	2,00	4
27	Ц6-147-1	-ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ ИТ Т	0,03	427,00	4,40	13	2	-	00,00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				63,60	1,07				1,00	
			РУБ,			693	259	171		446
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					53		67
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			693	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			367	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	312	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			225	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		631
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	360	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		631
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	360	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
28	16-84 ДОР.25 П.84-621	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ИКА-6132У3 ИТ	1,00	71,00	-	71	-	-	-	-
29	166-2653 СКЦ9-84	-СТОИМОСТЬ ИКАФ4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРВИ ИР11-73609-22У3,54У2	2,00	128,00	-	240	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МТ								
30	100-2603 СКЦЗ-04	-ЯМНК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФАЗЕРНЫМ Я5110-2474УХЛ4	1,00	61,00	-	66	-	-	-	-
		МТ								
31	100-2606 СКЦЗ-04	-ЯМНК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФАЗЕРНЫМ Я5110-3474УХЛ4	4,60	67,00	-	263	-	-	-	-
		МТ								
32	100-2606 СКЦЗ-04	-ЯМНК УПРАВЛЕНИЯ ДВУХФАЗЕРНЫМ Я-0124-24740 УХЛ4	4,00	67,00	-	346	-	-	-	-
		МТ								
33	100-2603 СКЦЗ-04	-ТО ХЗ, ДВУХФАЗЕРНЫМ Я5114-3174-1 ХЛ4-30	2,00	115,00	-	200	-	-	-	-
		Итого приемные затраты по разделу	2	Руб,		1223	-	-	-	-
				Руб,						
		в том числе:								
		стоимость оборудования -		Руб,		1223	-	-	-	-
		тара и упаковка -		Руб,		24	-	-	-	-
		транспортные расходы -		Руб,		60	-	-	-	-
		заготовка, складские расходы -		Руб,		18	-	-	-	-
		комплектация -		Руб,		4	-	-	-	-
		всего, стоимость оборудования -		Руб,		1329	-	-	-	-
		Итого по разделу	2	Руб,		1323	-	-	-	-
		РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ								
34	С151-1091 К=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3х2,6	0,50	246,30	-	124	-	-	-	-
		1000М								
36	С151-1095 К=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 360В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3х16	0,05	601,20	-	30	-	-	-	-
		1000М								
36	С151-1259 К=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:3х50	0,12	1626,00	-	195	-	-	-	-
		1000М								
37	С151-1262 К=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	0,01	2925,00	-	29	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКА АВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ОБЪЕМНЫМ, ММ2:3X125								
36	15-89	-КАБЕЛЬ ГИБКИЙ ИГ-4X1,0 ДОП.20 ТВ,4-858 K=1,3	1088M	0,82	227,57	-		6		
39	15-89	-КАБЕЛЬ ГИБКИЙ ИГ-3X1,5+1X1,0 ДОП.20 ТВ,4-858 K=1,2	1088M	0,82	244,85	-		5		
40	15-89	-КАБЕЛЬ ГИБКИЙ ИГ-3X4+1X2,5 ДОП.20 ТВ,4-858 K=1,2	1088M	0,81	434,85	-		4		
41	0152-225	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЦЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА АДВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X6	1088M	0,20	26,48	-		6		
42	0152-235	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЦЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА АДВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	1088M	0,82	45,68	-		1		
43	0152-231	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЦЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА АДВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	1088M	0,84	72,98	-		3		
44	0159-461	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25MM 18M	1088M	5,88	1,83	-		8		
45	0159-463	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 18M	1088M	1,58	3,46	-		6		
46	24-85 ДОП.16 П,1-1334	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ, ЛОТКИ ИЛ28-П2У3 MT	1088M	72,88	1,98	-		143		
		ЦЕНА:1,85,1,872*								
47	24-85 ДОП.16	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ИЛ 445 У3 MT	1088M	3,88	8,43	-		1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П,1-1339										
ЦЕНА: 8,4,1,872										
48 24-05	-ПРКЖИМ ИЛ-ПР УЗ	ТМС, МТ	8,87	49,74	-	3	•	-	-	-
П,1-1344										
ЦЕНА: 46,4,1,872										
49 24-05	-ДЕРЖАТЕЛЬ ИЛ-ДУЗ	МТ	75,68	3,21	-	16	•	-	-	-
П,1-1341										
ЦЕНА: 18,2,1,872										
52 24-05	-ПОДВЕСКА ИЛ-ДУЗ	МТ	75,88	8,43	-	32	•	-	-	-
П,1-1343										
51 С136-82	-КОРОВКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУЗ6-1689-73/У996УЗ	МТ	5,84	1,53	-	12	•	-	-	-
52 2405-1812	-ВВОДЫ ГИБКЖИЕ=К1082УЗ ТУЗ6-1684-78	МТ	13,88	1,85	-	24	•	-	-	-
ЦЕНА: 1,7,1,869										
53 2405-1818	-ВВОДЫ ГИБКЖИЕ=К1085УЗ ТУЗ6-1684-78	МТ	2,88	2,48	-	5	•	-	-	-
ЦЕНА: 2,2,1,869										
54 24-05	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЯ К-854У2	МТ	9,88	7,38	-	66	•	-	-	-
ДОП.18										
П,1-1257										
ЦЕНА: 6,6,1,873										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			716	•	-	-	-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			716	•	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			18	•	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	•	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			735	•	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			735	•	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			12	259	171	416	
			РУБ,					53	67	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТСК ЧИСЛА:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	1225								
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,	24								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	59								
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	15								
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,	6								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	1329								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	1699								
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	357								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	312							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	716								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	225								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-								10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ,	-	30							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	142								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	1976								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-								531
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	350							
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	3298								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-								531
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	350							

СОСТАВИЛ ВОДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *fy* КУДРИЦЕВА И.Г

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ *af* ГРУППЫ КОРНЯКОВ А.А

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМПЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ  
 СРЕДСТВ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ  
 ЗДАНИЯ СТОЯНКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА  
 НА 50 АВТОМГИБА ДИАЗ-877  
 И МАРШУС-288

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СС,00

Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 автобус) 1,36 руб.  
 2. 1 кв. метр общей площади здания 0,02 руб.  
 3. 1 кв. метр общей площади - руб.  
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,274 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 43 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,829 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ИНФОР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЗНАЧЕНИИ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКОП., МАШИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧАСИ, ЧЕЛ.-Ч	НА ЗА- БЯТЫХ ОБСЛУЖ., МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц18-972-1	-УСТАНОВИТЬ ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОСТОРОННИЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ НА СТЕНЕ	2,00	1,42	-	3	2	-	1,39	3
		МТ		0,87	-					
2	Ц18-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОДКА В ПОМЕЩЕНИИ	2,00	2,73	-	6	6	-	4,00	6
		МТ		2,34	-					
3	Ц18-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦВ ИЛИ АТС	1,00	0,37	-	1	-	-	0,00	-
		МТ		0,31	-					
4	Ц18-64-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЕ С ПРЕЦЕПКАМИ ПРОВОДОЧНИКИ ОКРЕПКАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	1,00	11,20	-	11	11	-	10,00	19
		100М		10,00	-					
5	Ц6-482-1	-ПРОВОД РАДИОФИКАЦИИ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	0,50	10,00	0,10	0	4	3	14,00	7
		100М		0,07	1,03			1	2,10	1
6	Ц18-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАСТЕРСКАЯ	1,00	4,01	0,50	4	2	-	3,00	3
		КОРОБКА		1,02	0,10				0,23	-
7	Ц18-976-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	1,00	0,41	-	1	-	-	1,00	1
		МТ		0,37	-					
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.,		33	24	3		41
				РУБ.,				1		1

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧСЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧСЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-----																					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧСЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

16-81	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 2БГР-11	2,00	83,83	-	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ДОП.23	ИТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
П.2-661		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 62-83-88	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72М-2	1,00	16,46	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ДОП.4	ИТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-----																					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,	-	-	-	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-----																					
В ТОМ ЧИСЛЕ:																					

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-----																					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ

18 17-83	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОТКМЧНЫЕ	2,00	11,91	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ч.11	ОДНОСТОРОННИЕ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
П.1-850	ЧС1-М2ПВ-24Р-480-382К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТ																					
ЦЕНА: 11,1,803																					
11 С162-408	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ХИЛАМИ С ПОКРЫТИЕМОСЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРЕ ДИАМЕТРОМ ХИЛЫИ,4ММ2	0,18	18,30	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-----																					
12 С162-496	-ПРОВОДА С ХИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С	8,85	22,93	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-----																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ										
ВАРИМЫЕ МАРКИ ПТИС С АКСЛОМ										
МЭК И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2										
13 С133-13	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ	1,02	9,14	-	-	1	-	-	-	-
	СЕТКИ ПРОВОДЯЩЕГО ВЕКАЛИЯ РК-2И									
	КТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			27				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			27				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			26				
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			22				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			27				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			236	24	3		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			176				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			3				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7				
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			169				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			68				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			6				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			26				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4			
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			65				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	29			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			274				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	29			

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *Н* КУРИЦЕВА И.С

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ *А.А* КОСЫГЕНКО А.А  
ГРУППЫ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОНСТРУКЦИИ НА ОТЕНЕ ИЛИ КОЛОНКЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3										
9	ЦБ-805-3	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ 10X	4,00	8,96	0,30	24	10	1	5,80	28
10	ЦБ-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 30КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,80	2,54	0,12	30	10	10	0,16	1
		100X		16,20	4,84			3	5,21	4
11	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 30КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,10	10,00	0,27	1	1	-	11,00	1
		100X		5,24	0,10			-	0,13	-
12	ЦБ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 30КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ДОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕМ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	0,30	20,00	0,46	6	3	-	15,00	5
		100X		0,62	0,19			-	0,25	-
13	ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, КМ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ДИА 7	24,00	0,49	-	12	6	-	1,00	24
		100X		0,22	-			-	-	-
14	ЦБ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, КМ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ДИА 14	4,00	0,01	-	3	2	-	1,00	4
		100X		0,40	-			-	-	-
15	ЦБ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 26ММ	0,10	34,00	12,20	3	1	1	26,00	3
		100X		14,40	3,00			-	4,97	-
16	ЦБ-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	15,00	3,22	2	1	-	14,00	1
		100X		7,00	0,00			-	0,10	-
17	ЦБ-417-3	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	00,00	10,00	6	2	2	33,00	3
		100X		10,40	0,10			1	7,07	1
18	ЦБ-429-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМИ В ОБЪЕМ ОПАКЕТКИ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5КМ2	0,20	4,00	2,33	1	-	-	4,00	1
		100X		2,36	0,71			-	0,52	-
19	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5КМ2	0,40	1,21	-	1	-	-	2,00	1
		100X		1,14	-			-	-	-
20	ЦБ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВЯЗ.	0,31	177,20	4,10	4	-	-	41,20	-
		100X		24,90	1,02			-	1,32	-
21	ЦБ-425-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 75ММ ПО СТАЛЬНЫМ	0,12	00,00	7,04	5	1	-	16,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИЯМ		9,23	2,28			-	2,94	-
22	Ц5-147-6	108М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОСЖА ЖИССА ДО 0,7КГ	0,05	1,55	0,32	1	-	-	2,30	-
				1,17	0,12			-	0,16	-
23	Ц5-147-9	108БТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАННЫЕ ОДИНОВИДНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	0,96	36,58	16,68	2	1	1	15,00	1
				10,28	0,22			-	0,73	-
24	Ц11-662-1	180МТ -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 6	4,00	0,97	0,54	4	3	-	1,00	4
				0,71	0,01			-	0,01	-
25	Ц11-662-2	МТ -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	2,00	1,34	0,04	2	2	-	1,00	2
				0,77	0,01			-	0,01	-
26	Ц11-642-1	МТ -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 28МПА	11,00	0,34	0,04	4	3	-	1,00	11
				0,29	-			-	-	-
27	Ц11-666-4	МТ -ККТ ИКЛОННОЙ МАЛОГАБАРИТНОЙ, УСТАНАВЛИВАЕМОЙ НА КОЛОННЕ БЕТОННОЙ	2,00	3,26	0,31	7	3	-	2,00	4
				1,39	0,11			-	0,14	-
28	Ц11-711-1	МТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	10,00	0,54	-	6	5	-	1,00	10
				0,63	-			-	-	-
29	Ц11-711-2	1830Д -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 20	2,00	1,85	-	2	2	-	1,00	2
				1,03	-			-	-	-
30	Ц11-713-2	1830А -ПРОВОДНИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ШИТАХ: МАЛОГАБАРИТНЫХ	1,00	7,12	-	13	11	-	9,00	10
				0,30	-			-	-	-
31	Ц6-674-30	108М -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	0,00	0,43	-	3	1	-	0,30	2
				0,18	-			-	-	-
32	Ц6-674-03	ЦЕПЬ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ВАССМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТМЕТР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	16,00	1,19	-	19	12	-	1,00	16
				0,73	-			-	-	-
33	Ц6-674-26	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ШАКЕТНЫЙ	4,00	0,25	-	1	1	-	0,30	1
				0,16	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДВУХПОЛУСНЫЕ НА ТОК ДО 25А										
34	ЦБ-574-58	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ИДКОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОБОЛОЧНОЕ - СОПРОТИВЛЕНИЕ ДРИВОР ЗВУКСОВОМ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИТЕЛОВЫЙНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	4,00	9,55	-	2	1	-	9,55	2
				0,33	-					
35	ЦБ-574-49	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТКЕТОВ 3	2,00	1,89	-	2	1	-	1,89	2
				0,61	-					
36	ЦБ-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЕ ОДНОПОЛУСНЫЕ НА ТОК ДО 50А	2,00	0,23	-	1	-	-	0,23	-
				0,11	-					
37	ЦБ-55-1	-ЗАКЛИ НАБОРНЫЕ С КОДУХОМ 180шт	1,00	30,10	3,04	50	22	-	36,60	36
				21,00	8,82				8,83	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						751	142	17		250
В ТОМ ЧИСЛЕ:								4		8
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						261	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -						65	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	146	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ,-Ч	-	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						396	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч	-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	163	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						396	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч	-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	163	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
38	1784-18840	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЭ-1-2-П181=ТУДЭ-1-6 ТУ28-02-281874-70	4,00	28,66	-	82	-	-	-	-
39	1784-18840	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	2,00	28,66	-	41	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ43-2-4-0191-ТУ17-1-5 ТУ25-32-201874-76								
40	17-84 ДОП.9 П.1-1197	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ АТКС-35 ИТ	2,00	3,00	-	7	-	-	-	-
41	1784-18198	-ТЕРМОМЕТР СОПРОТЯВЛЕНИЯ ТСМ-1879-ТСМ-8512 ТУ25-32-228733-76	2,00	3,10	-	8	-	-	-	-
42	1784-28861	-МАНОМЕТР ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, КАНОДАКУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИТН-160 ТУ25-32-181871-76	12,00	8,00	-	78	-	-	-	-
43	17-84 ДОП.21 П.5-1123	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ203 ИТ	2,00	120,00	-	248	-	-	-	-
44	17-86-46 СТР.65	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ И6-20-248-183ИИ	7,00	9,00	-	6	-	-	-	-
45	17-86-46 СТР.65	-ТО ШЕ, УГЛОВОЙ У-2-99-248-184 ИТ	3,00	9,90	-	3	-	-	-	-
46	17-86-46 СТР.65	-ТО ШЕ, ПРЯМОЙ И4-10-248-183 ИТ	1,00	9,00	-	1	-	-	-	-
47	17-86-46 СТР.65	-ТО ШЕ, УГЛОВОЙ У-4-93-248-184 ИТ	3,00	9,90	-	3	-	-	-	-
48	1884-18893	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ, 5000 ЧАСТОТ ОР, 50ГЦ, 220В, И.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИБОРА К ЛЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЧКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-76	4,00	1,95	-	6	-	-	-	-
49	16-17 ДОП.7 П.91-1816	-КИТ КАЧЕСТВА МАЛОГАБАРИТНЫЙ БЕК-1898Х658Х358 ИТ	2,00	38,00	-	68	-	-	-	-
АППАРАТУРА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ЛКТЕ										
50	1884-6417	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УИ-5312 С ОАНОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В ПУЛЬСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УИ -5312 ТУ 16-624,874-76	2,00	3,20	-	6	-	-	-	-
51	1817-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 4 СЕКЦИИ=УИ-6300, ПКУ, ПМО, КИ4-2	3,00	2,00	-	28	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	1504-12051	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ СО ВТЕПСЕЯНЫМ РАЗЪЕМОМ, НОМИНАЛЬНЫЕ ТОК КОНТАКТОВ: ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗЪЕМЫХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШЕК: ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-70	2,00	6,60	-	13	-	-	-	-
53	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6 ТИПОВ=	2,00	3,75	-	7	-	-	-	-
54	1504-12864	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-37-42УЭ=ПЭ-21 ТУ 16-523,487-60	12,00	3,48	-	41	-	-	-	-
56	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6 ТИПОВ=	12,00	3,75	-	45	-	-	-	-
58	15-04 ДОП: 20 П. 15-676	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-56-УХЛ	2,00	37,00	-	74	-	-	-	-
57	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6 ТИПОВ=	2,00	3,75	-	7	-	-	-	-
58	1504-6201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБ УСТ 16 Э, 526,001-77	4,00	2,75	-	3	-	-	-	-
59	1517-1414-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	4,00	3,30	-	13	-	-	-	-
60	1527-6251	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	4,00	2,30	-	2	-	-	-	-
61	1517-1461-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	4,00	2,75	-	3	-	-	-	-
62	1504-19211	РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60 ГЦ, 220 В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 1 А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ	2,00	2,30	-	2	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-21173 Т/16-626,427-76										
63	1517-1444-1	КЛЮКИ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ДКЕ, КОК-2, ЛКУ, КЗ	2,08	1,25	-	2	-	-	-	-
ИТ										
64	1504-1234	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ПОЛО ПОЛЕСОВ-1, КОММУНАЛЬНЫМ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕН ИГ, И КОММУНАЛЬНЫМ ТОК А 4 5 6 8 19 12,5=АК-63-1КУ3	2,33	6,08	-	14	-	-	-	-
ИТ										
65	1517-1351-1	УСТАНОВКА И КОНТАК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	2,02	1,35	-	2	-	-	-	-
ИТ										
66	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЩИТА ОТВОДНОЙ РЕШКИ=ОТВОДНЫЕ РЕШКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	120,00	6,30	-	33	-	-	-	-
ИТ										
67	1517-1835	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФЕРМЕНОВ ТАБЛИЧКИ=ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ=	16,00	8,20	-	4	-	-	-	-
ИТ										
ИТОГО ПРИМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ,		615	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,			-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		315	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		14	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		32	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		18	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		378	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ,		675	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
68	15-04 ДОП, 28 Т6,4-353	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КР-2Х1,5-1Х1,0 КЗ	0,04	222,72	-	8	-	-	-	-
ЦЕНА: 150,1,2,1,115										
69	С151-2204	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ШИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	2,07	195,40	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X2,5								
70	С151-2254	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 14X2,5	1000М	0,02	458,00	-	9	-	-	-
71	С151-2297	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X2,5	1000М	0,03	276,20	-	6	-	-	-
72	15-89 20П.14 15,5-877	-ПРОВОД АПВ-1X2,0-660 М	1000М	0,26	23,44	-	1	-	-	-
		ЦЕНА: 21,1,116								
73	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М		2,02	1,03	-	4	-	-	-
74	С159-484	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 10М		1,38	5,48	-	6	-	-	-
75	24-16-49 П.1-250	-КСТАЛДОРУКАВ РЭ-Ц-Х-20 М		10,02	8,22	-	2	-	-	-
		ЦЕНА: 0,2,1,089								
76	2425-1697	-КОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЭМ, ИР2-79 1000ШТ		-	223,68	-	1	-	-	-
77	2425-1698	-КОЛКИ=К1163У3 ТУ 36-1496-75, ИЭМ, ИР2-79 1000ШТ		-	209,44	-	1	-	-	-
78	2425-1658	-ОСНОВАНЬЕ=К1165У3 ТУ 36-1496-75, ИЭМ, ИР2-79 1000ШТ		0,01	91,12	-	1	-	-	-
79	2425-1389	-КОРЬСКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ 36-1753-75 ШТ		4,02	2,36	-	10	-	-	-
80	2425-1392	-КОРЬСКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ 36-1753-75 ШТ		2,02	3,73	-	7	-	-	-
81	24-16-59 П.15-253	-ОТЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П ШТ		7,02	1,89	-	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	24-16-39 П.26-360	-ОТВОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-72 ЛТ	4,20	1,76	-	7	-	-	-	-
63	С162-241	-ПРОВода СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИМЕРНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм2:1	8,14	27,92	-	3	-	-	-	-
64	С162-242	-ПРОВода СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИМЕРНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм2:1,6	8,84	36,18	-	2	-	-	-	-
65	15-29 Т5,5-031	-ПРОВОД ПВ3-1Хе,7б КК	8,84	23,99	-	1	-	-	-	-
66	2405-3239	-БОБЫЧКИ СКОБЕВЫЕ=В46ГР К30.1,5 ТУ36-1297-76, ИЗМ ПР3-79	9,81	889,25	-	6	-	-	-	-
67	17-06-46 П.1-752	-ОПРАВА ДЛЯ ПРЯМОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА ИТ	6,29	1,62	-	12	-	-	-	-
68	17-06-45 П.1-753	-ОПРАВА ДЛЯ УГЛОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА ИТ	4,29	2,16	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			124	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			124	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			122	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -			РУБ,			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			135	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			135	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			1190	142	17		250
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					4		6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			615	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			14	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			32	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			675	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			375	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			66				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	146			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			122				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			119				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	17			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			37				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			631				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	163			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1408				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	163			

СОСТАВИЛА ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР  КУДРЯЗЦЕВА Н.Г.

ПРОВЕРИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ  КОРНИКОВА А.А.  
ГРУППЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ДОКАМЕНАЯ СМЕТЫ I-II

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ  
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТРУБОПРОЦЕДОВ  
 ЗДАНИЯ СТОЯНКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА  
 НА 54 АВТОБУСА ДАЗ-877  
 И ИКАРУС-260

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-ТХ.ВХ.СО

Показатели по смете

Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 автобус) 25,93 руб.  
 2. I кв общей площади здания 0,13 руб.  
 3. I кв объема здания 0,02 руб.  
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,634 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 297 ЧАС.Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,162 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ПД	ИМЯ И ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧАС.Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТМ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НА ПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТМ	ВСЕГО	ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТМ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	244101-76	-НАКОНЕЧНИКИ С КАНОМЕТРОМ=450М1,450М2	12,20	13,56	-	163	-	-	-	-
2	2416-1342	-ВОДОСБОРНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 9250М	1,00	13,98	-	14	-	-	-	-
3	НОМЕНКА СПРАВОЧН. КАМЕНЕЦ-ПО ДОЛЬСК ЗАВОДА 1965-36Г	-ФИЛЬТР ВОЗДУХА 9826-82	12,00	7,80	-	94	-	-	-	-
4	Ц11-355-4	-КОНТАХ ФИЛЬТРА	12,20	1,31	0,89	16	12	1	2,00	24
5	2416-5823	-КАМЕРА ВАКУУМНАЯ ПОДМЕТАЛЬНАЯ=КУ-486	1,00	8,96	0,01	715	-	-	0,01	-
6	Ц12-887-4	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ КУСТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1ИИА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО	2,00	0,91	0,01	2	2	-	2,00	4
					0,86	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДА 68MM										
7	C130-90	ВТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В КМ: 68	2,80	3,81	-	0	-	-	-	-
8	Ц12-807-1	ВТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25MM	12,00	0,75	-	9	9	-	1,30	12
9	C130-85	ВТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В КМ: 15	12,00	1,25	-	15	-	-	-	-
10	C130-1462	ВТ -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В КМ 16	35,00	1,60	-	61	-	-	-	-
11	Ц12-1-1	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 КМ ДО 68 КМ	251,00	0,45	2,94	165	95	9	1,50	221
12	C113-13	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОХОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В КМ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В КМ-Т ДУ-18 Т-2,6	16,00	0,26	-	4	-	-	-	-
13	C113-15	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОХОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В КМ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В КМ-Т ДУ-25 Т-3,2	165,00	0,42	-	75	-	-	-	-
14	C113-15	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОХОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В КМ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В КМ-Т ДУ-30 Т-3,6	20,00	0,80	-	17	-	-	-	-

X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1302	110	10		261
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		972	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		19	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		42	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СМОНДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1058	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		332	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	128	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		197	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		456	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	137	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	1606	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	137	-		-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

15	Б15-814	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЗЦВЕТНЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОК, РЕЗЬБЫ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕ БОЛЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,37	60,60	0,03	22	14	-	60,00	25
	Т5,154-6			36,40	-					

102М2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		22	14	-		25
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		22	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		0	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				28				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					15			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			1324		132		10	256
		РУБ,							2	2
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			972					
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			12					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			42					
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			12					
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			7					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			1068					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			330					
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			8					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					120			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			127					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			93					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч								9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					17			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			33					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			466					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					137			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			22					
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			8					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					14			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			4					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			26					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					18			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1534					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					152			

СОСТАВИЛА ВОДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *Н.Г. Кудравцева* КУДРАВЦЕВА Н.Г.

ПРОВЕРИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ *А.А. Корниенко* КОРНИЕНКО А.А.  
группы

ИСКАЗНИИ СМСТА № I-12

На приобретение и монтаж оборудования к пассажирской станции автоматического пожаротушения  
 в административных объектах: закрытая стоянка на 59 автобусов Икабус-677 и Икабус-280

Основания: спецификация ПИА

Всего затрат по смете	
в том числе на:	
на приобретение единицы (1 автобус)	90,51 руб.
на монтаж оборудования здания	0,37 руб.
на монтаж оборудования здания	0,05 руб.
Сметная стоимость	5,335 тыс.руб.
В том числе:	
Оборудования	3,971 тыс.руб.
Монтажных работ	1,365 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	396 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,261 тыс.руб.

Составлена в конце 1984 г.

1	2	3	4	5	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧАС.			12	
					6	7	8	9	10	11	12		
1	2301-1060	НАСОС Д=200-950-УИХА С	2,00	200,00	1980	-	-	-	-	-	-	-	-
	1501-1166	ЭЛ/ДВИГАТЕЛИ 41250S270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1601-1420	МОЩНОСТЬ 70КВТ 0,010 Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,63
2	17-201-170P	АГРЕГАТ НАСОСНОЙ ДОБАТОЧНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНОГОСЛУПЧАТЫЙ, Т.4К=0,96	2,00	24,32	-	49	27	7	24,70	49	-	-	-
		МНОГОСЛУПЧАТЫЙ, ОБЪЕМНУЮ ВНАРЕВОЮ, ПОРШНЕВОЮ, ПРИБОДНОЮ РОТОРНОЮ, НАСОС 0,01 Т	-	-	-	-	-	3	1,66	4	-	-	-
3	18-402-3	НАСАДКА НА ВАЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИИ, НАСОС ДЕТАЛИ Д0 0,1Т	4,00	12,00	-	40	10	2	7,82	20	-	-	-
		ДЕТАЛИ Д0 0,1Т	-	-	-	-	-	1	0,34	1	-	-	-
4	190P-04	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ/ЧАС	0,00	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20022-1802	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ СО-76	1,00	170,00	170	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,100 Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10
6	23032-1801	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ Б3001-1-2-3,0	0,33	900,00	600	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,500 Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,63
7	210-1-3	АППАРАТ ДЛЯ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ В23	1,00	23,00	-	24	14	3	27,20	27	-	-	-
		ПРИБОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ,	-	-	-	-	-	1	1,66	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
МАССА, Т:0,79												
8	Ц12-094-2	КТ - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ И АРМАТУРА К ПОБЕДИТЕЛЬНОМУ ПНЕВМОБАКУ	1,00	-	-	56	11	1	10,00	10	-	
			-----		-----		-----		-----		-----	
			56,20						0,16			
9	2402	КОМПЛ. - ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОБП-10,01 0,0005 Т	20,00	27,00	540	-	-	-	-	-	-	
			-----		-----		-----		-----		-----	
10	Ц12-082-3	КТ - ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80	1,00	-	-	2	2	-	3,62	3	0,12	
			-----		-----		-----		-----		-----	
			2,60						0,21			
11	Ц12-082-7	КТ - ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	2,00	-	-	19	10	1	0,20	16	-	
			-----		-----		-----		-----		-----	
			0,42						0,16			
12	2307-11040	КТ - ЗАДВИЖКА ЗЭЧ6ВУ, ДУ250, РУ10 0,167 Т	0,00	73,00	360	-	-	-	-	-	-	
			-----		-----		-----		-----		-----	
			-								0,03	
13	Ц12-082-9	КТ - ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 250	0,00	-	-	74	43	6	14,20	70	-	
			-----		-----		-----		-----		-----	
			14,00				1		0,32		2	
14	Ц12-087-1	КТ - ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16-20ММ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-	
			-----		-----		-----		-----		-----	
			0,75									
15	Ц12-087-3	КТ - ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-	
			-----		-----		-----		-----		-----	
			0,64									
16	Ц12-087-4	КТ - ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 60ММ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-	
			-----		-----		-----		-----		-----	
			0,91									
17	Ц12-087-0	КТ - ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ	4,00	-	-	6	6	-	2,00	6	-	
			-----		-----		-----		-----		-----	
			1,61						0,83			
18	Ц12-087-1	КТ - КРАНЫ ПРУЖИНЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-20ММ	0,00	-	-	5	5	-	1,00	4	-	
			-----		-----		-----		-----		-----	
			0,81									
19	Ц12-011-1	КТ - ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ КАПУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАНКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-	
			-----		-----		-----		-----		-----	
			0,73									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18-20мм											
20	Ц12-003-1	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОБОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 26-40	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
				1,77				-	0,21		
21	Ц12-003-3	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОБОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 60-80	2,00	-	-	7	6	1	4,23	6	-
				3,26				-	0,06		
22	Ц12-003-6	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОБОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 150	2,00	-	-	10	9	1	7,08	14	-
				5,22				-	0,12		
23	Ц12-427-1	-ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РУКАВА И БЛАНКИ РУКАВ РЕЗНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНЫМ ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 26-20мм ДЛИНОЙ 2М	2,00	-	-	3	2	-	0,97	2	-
				1,33				-	0,06		
24	17м4-20026	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МАСШТАБ ТУ25-02-У43-74 0,000 кг	3,00	11,20	33	-	-	-	-	-	-
25	Ц11-001-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
26	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 16 мм ДО 60 мм	7,00	0,00	-	3	3	-	1,00	7	-
				0,48					0,01		
27	Ц12-2-08В0Д-УКАЗ.П.ЭК =1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 мм	0,01	-	-	2	2	-	302,00	3	-
				184,60					1,93		
28	Ц12-2-08В0Д-УКАЗ.П.ЭК =1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 67 мм	0,01	-	-	1	1	-	220,00	2	-
				137,60					1,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	Ц12-2-УВВОД-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ УКАЗ.П.ЭК =1,1	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,0МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 76-89 мм	8,12	-	-	13	10	2	147,43	10	-
				197,66				1	10,93	1	-
30	Ц12-2-УВВОД-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ УКАЗ.П.ЭК =1,1	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,0МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 140-159 мм	8,39	-	-	26	21	4	121,89	36	-
				07,91				2	13,10	3	-
31	Ц12-2-УВВОД-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ УКАЗ.П.ЭК =1,1	ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,0МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 219-325 мм	8,51	-	-	29	21	6	69,33	35	-
				56,21				3	6,27	4	-

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

32	С130-623	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОБИРАТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-70	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,69							
33	С130-622	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОБИРАТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-60	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,49							
34	С130-619	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОБИРАТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-60	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,66							
35	С130-628	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОБИРАТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-70	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,66							
36	С130-645	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ СПИЦЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА И БОЛЬШЕ ДИАМЕТРОМ В ММ: 60	1,00	-	-	14	-	-	-	-	-
				13,40							
37	С130-649	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ	2,00	-	-	76	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 18 кгс/см <sup>2</sup> ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 60 мм КЛАСС В, ГРУППА 2 <sup>н</sup> ГОСТ 8338-76		6,44							
01 C113-1	-	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-16 Т-3,3	5,82	-	-	1	-	-	-	-	-
				3,24							
02 C113-6	-	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-63 Т-3	2,23	-	-	2	-	-	-	-	-
				8,78							
03 C169-3314	-	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА РУ<2, В ПАЗУЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАКОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 49 мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 46 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, мм: 2,6	8,51	-	-	9	-	-	-	-	
				860,80							
04 C169-3317	-	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 60 мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 67 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 мм	9,81	-	-	7	-	-	-	-	
				898,80							
05 C169-3321	-	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО	8,12	-	-	62	-	-	-	-	
				678,80							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНОЙ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 70ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ									
0169-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНОЙ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 70ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	T	0,20	-	-	41	-	-	-	-	-
				016,50							
57 0169-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНОЙ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 169ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 176ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0ММ	T	0,22	-	-	57	-	-	-	-	-
				449,40							
60 0169-3356	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНОЙ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 169ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 176ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0ММ	T	0,61	-	-	107	-	-	-	-	-
				386,36							
69 0169-2361	-ОТВОЦЫ 9# С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1,5 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 69ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	T	12,82	-	-	10	-	-	-	-	-
				0,02							
	ИТОГО ПО СЧЕТУ	BT,	РУБ,	3076	390	220	34	364	13,35		



ЛОКАЛЬНЫЕ СЕТА И I-13

На строительные сопутствующие работы насосной станции

Наименование объекта: Закрытая стоянка на 59 автобусов ЛАЗ-677 и Икарус-290

Основание:

Показатели по смете

Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу (1 автобус) 2,80 руб.
- 2. 1 м2 остей площади здания 0,04 руб.
- 3. 1 м3 объема здания 0,01 руб.

Сметная стоимость 0,165 тис.руб.

Нормативная трудоемкость 55 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,037 тис.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№	ИНДЕКС И КОДИФИКАЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			СЕТАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКА, ЧЕЛ.-Ч НА ЗА-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ИЗАРПЛАТЫ	ИЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. РАБОТЫ	МАШИНЫ	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Б13-260Т.ч. П.3,7,8,8	С44СТКА ЖЕЛКАМИ К2	25,88	8,92	-	-	20	23	-	1,40	38
2	Б13-260Т.ч. П.3,7,8,8	ОБЪЕЗКРИВАНКЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ЦИАНЕТРОМ ДО 63СМ БЕНЗИНОМ	8,88	18,88	6,80	7,18	8	2	2	13,73	3
3	Б13-121Т.ч. П.3,7,8,8	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВОК: Г0-021	0,26	6,66	0,26	3,28	2	1	-	4,84	1
4	Б13-186Т.ч. П.1,8,9,7,8	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМ №-133	0,26	22,29	8,24	-	6	1	-	7,10	2
5	Б46-61	ПРОСАВКА БОРОВ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА ПЛОЩАДЬ ОБЪЕМА ДО 20СМ2	8,11	23,78	9,39	14,48	3	2	1	24,69	3
6	Б46-73	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПЕРЕГРУДКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ОТВЕРСТИЙ ДО 0,1М2	0,61	65,74	1,10	36,78	1	-	-	74,28	1
7	Б9-229	ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ МАССОМ ДО 0,17	0,87	89,88	7,43	44,29	4	3	-	72,64	6
8	С121-2819	СТВОЛЫ ДИСКОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДАЛ, КРОНЫТЕЛКИ И КОМУТЫ 6.	0,87	155,88	-	-	26	-	-	-	-
9	Б16-184	УСТАНОВКА КРАНОВ	1,88	47,73	0,88	-	48	2	-	8,14	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 60мм										
16	АЗБЕСТР, 6	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ЛЬНЯНОР ДБ=61мм	1,00	1,80	0,22	20	-	-	-	0,83
				19,87	-					
Итого прямые затраты по смете			РУБ.			137	34	3		83
в том числе:			РУБ.					1		1
Стоимость организационных работ -			РУБ.			42	-	-		-
материалы -			РУБ.			6	-	-		-
всего заработная плата -			РУБ.			-	30	-		-
вкладные расходы -			РУБ.			6	-	-		-
сметная заработная плата в н.р. -			РУБ.			-	1	-		-
плановые накопления -			РУБ.			3	-	-		-
всего, стоимость организационных работ -			РУБ.			49	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
сметная заработная плата -			РУБ.			-	31	-		-
Стоимость металлоконтактных работ -			РУБ.			29	-	-		-
материалы -			РУБ.			1	-	-		-
всего заработная плата -			РУБ.			-	3	-		-
стоимость материалов и конструкций -			РУБ.			26	-	-		-
вкладные расходы -			РУБ.			2	-	-		-
плановые накопления -			РУБ.			2	-	-		-
всего, стоимость металлоконтактных работ -			РУБ.			33	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
сметная заработная плата -			РУБ.			-	3	-		-
Стоимость сантехнических работ -			РУБ.			65	-	-		-
материалы -			РУБ.			48	-	-		-
всего заработная плата -			РУБ.			-	2	-		-
вкладные расходы -			РУБ.			9	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
сметная заработная плата в н.р. -			РУБ.			-	1	-		-
плановые накопления -			РУБ.			6	-	-		-
всего, стоимость сантехнических работ -			РУБ.			63	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
сметная заработная плата -			РУБ.			-	3	-		-
Итого по смете			РУБ.			186	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
сметная заработная плата -			РУБ.			-	37	-		-

Составил ст. инженер

Проверил ведущий инженер

*З.А. Гурова*  
*В.М. Судкина*

З.А. Гурова

В.М. Судкина

КОМПАЛЬНАЯ СМЕТА № I-14

На производство и монтаж оборудования автоматической установки водяного пожаротушения  
 Наибольшая емкость: Закрытая стояка на 53 автобусов ЛиАЗ-677 и Икарус-280

Основание: спецификация АУЕИ

Составлена в ценах 1934 г.

Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчеты в единицу (1 автобус) 81,19 руб.  
 2. I кв. обшей площади здания 1,29 руб.  
 3. I кв. объема здания 0,21 руб.  
 Сметная стоимость 4,787 тыс.руб.  
 В том числе:  
 Оборудование 0,012 тыс.руб.  
 Монтажные работ 4,775 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 2465 чел.-ч  
 Сметная заработная плата 1,733 тыс.руб.

№	Код	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч		Общая масса оборудования
					Оборуд.	Монтаж. работ	Итого	Основной	Зарплата	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Н24=2	Н25=4	Н27=1,2	Н28=8,7			
1	Ц12-1007-13	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНОМ ВС-100	1,00	-	-	94	13	-	21,00	21	-
		КОМПЛ,		94,40							
2	1744-20001	МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-100 ТУ25-62-101471-70 1,650 кг	2,00	0,80	12	-	-	-	0,23	-	-
3	Ц11-03-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
4	Ц12-1007-12	СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	2,00	0,00	-	11	1	-	1,00	2	-
5	Ц12-087-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-20мм	0,00	0,52	-	6	6	-	0,00	-	-
				0,75					1,00	6	
6	С130-00	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540У2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 10	4,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				1,20							
7	С130-07	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540У2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	-	-	7	-	-	-	-	-
				1,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц12-1003-1	-СРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОМ СПРИНКЛЕРНЫМ	335,80	-	-	444	40	-	0,20	67	-
9	Ц12-691-1	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ММ: 45	0,41	1,32	-	1472	959	41	176,60	1400	-
10	Ц12-691-3	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ММ: 76	0,60	-	-	163	79	3	193,80	123	-
11	Ц12-691-6	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ММ: 114	3,15	-	-	1821	410	43	204,00	643	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		12	3203	1610	60		2346	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,					6		6	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГРУЗКАТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,								
РЕМОНТА -			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		12	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕТАХ -			РУБ,		12						
ИТОГО:			РУБ,		12	3215	1610	60		2354	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1207	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			РУБ,			-	-	-		111	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ,			-	217	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		12	4422	1727	60		2465	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			353	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		12	4775	1727	60		2465	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			4767	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	-	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОЦЕНКА ТРУДОЕМКОСТИ -	ЧЕЛ.-Ч							266	
		ОЦЕНКА ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -	РУБ.				1733				

Составил ст. инженер  
 Проверил ведущий инженер

*З.А. Гурова*  
*Б.Н. Зудкина*

З.А. Гурова  
 Б.Н. Зудкина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

На строительные сопутствующие работы установки водяного пожаротушения

Наименование объекта: Закрытая стоянка на 59 автобусов ЛиАЗ-577 и Икарус-280

Основание:

Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетная единица (1 автобус)	46,19 руб.
2. I кв общед. площади здания	0,74 руб.
3. I кв объема здания	0,12 руб.
Сметная стоимость	2,725 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	1603 чел.-ч
Сметная заработная плата	1,004 тыс.руб.

Составлена в ценах 1934 г.

№	ИНФОРМ. И ПОЗИЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч И ЗАТРАТЫ ОБСЛУЖИВАТЕЛЕЙ, МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ОСНОВНОГО	МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО	МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Е0-104	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	12,80	71,18	0,69	567	494	9	73,63	669		
2	Е13-263Т,Ч. П.3,7,3,8, 3,У	-ОАКСТКА МЕТКАМИ	336,85	1,81	0,21	339	339	-	1,55	628		
3	Е13-260Т,Ч. П.3,7,3,8, 3,У	-ОБЕЗНАЧЕНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	3,36	19,81	6,88	66	27	23	16,14	61		
4	Е16-121Т,Ч. П.3,7,3,8, 3,У	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ОГРУНТОВКИ: Г0-021	3,36	9,19	0,28	31	12	-	8,33	19		
5	Е13-163Т,Ч. П.1,8,3,7, 3,8,3,У	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ И0-133	3,36	22,77	8,24	77	17	1	7,89	27		
6	Е16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	18,88	2,98	0,29	38	17	3	2,67	27		
7	2307	-БЕНТИЛЬ ПОЖАРНЫЙ 18Ч08 ДУ-60ММ	18,88	9,86	-	99	-	-	-	-		
8	ТЕЛ.Ч.СБ.1 СБ.1.3	-УКАЗ ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА ДИАМ.70ММ	18,88	12,68	-	176	-	-	-	-		
9	412-425-2	-ПОДЗЕМНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ. ОБСЛУЖИВАНИЕ СТВОЛА ПОЖАРНЫМ РУЧНОЙ	18,88	9,79	-	9	4	-	4,98	9		
10	С130-1314	-СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ РС	18,88	3,28	-	73	-	-	-	-		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 70ММ:								
11	012-427-1	ЭТ - ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТЯВОПОКАРНЫЕ РУКАВА И ПЛАТКА РУКАВ РЕЗЬНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТР УДОБНЫМ 25-50ММ ДЛИНОЙ 2М	14,00	1,35	0,16	13	12	2	0,07	10
				1,16	0,06			1	2,00	1
12	43230ТР,7	КОМПЛ - РУКАВ ПОКАРНЫЙ ДВ=66ММ И	268,00	2,43	-	496	-	-	-	-
13	0130-020	ЭТ - ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОКАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГД-70	20,00	0,05	-	17	-	-	-	-
14	0130-026	ЭТ - ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОКАРНЫХ РУКАВОВ. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ПЛАКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГД-70	14,00	0,70	-	7	-	-	-	-
		ЭТ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СИСТЕ	РУБ,			2184	926	30		1551
			РУБ,					10		24
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ КОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			13	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	13	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ КОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			13	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	13	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1370	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			446	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	996	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			226	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ,			-	48	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			120	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1724	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1646
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	946	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			506	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			14	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	26	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			67	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			107	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ,			-	16	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			74	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			937	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	45	-	-	-	-	-
КТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	2726	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1633
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	1884	-	-	-	-	-

Составил ст. инженер  
 Проверил ведущий инженер

*З. А. Гурова*  
*В. М. Зудкина*

З. А. Гурова  
 В. М. Зудкина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

На электрооборудование автоматической установки полного возбуждения  
 Наименование объекта: Закрытая стоянка на 59 автобусов Икарус-677 и Икарус-280

Срок: 30

Составлена в ценах 1984 г.

Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 автобус) 28,07 руб.  
 2. I кв. общей площади здания 0,06 руб.  
 3. I кв. объема здания 0,01 руб.  
 Сметная стоимость 1,656 тыс.руб:  
 в том числе:  
 Оборудование 1,414 тыс.руб.  
 Монтажные работы 0,242 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость III чел.-ч  
 Сметная заработная плата 0,065 тыс.руб.

№	Код	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Кол-во	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.				Затраты труда, чел.-ч		Средняя масса оборудования
					Оборуд.	Монтаж.	Материалы	Зарплата	Основной	Вспомогательный	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							N21=2 54	N26=4 -	N27=1,2 -	N28=8,7 -	
1	1704-50554	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ТУ20-32-000676-7у 15,000 кг шт	1,00	54,00	-	-	-	-	-	-	8,81
2	211-405-1	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	1,00	2,66	-	-	3	3	-	4,38	4
3	1704-20016	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫМ ЭКМ-17 ТУ26-32-31-76 2,200 кг шт	4,00	7,00	31	-	-	-	-	-	8,81
4	211-VJ-7	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫМ	4,00	1,27	-	-	6	6	-	2,28	6
5	1604-1011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЕСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ И, Т НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 1,0 2,0 4 0,3 10 10 20 40 60 63 РАБОТ-ЭКТУЗ АНБВВ-ЭМУЗ ТУ 16-32.100-70	1,00	3,95	4	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ЦБ-626-2	1,000 кг -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	-	-	3	1	-	2,00	2	-
				2,00					4,01		
7	3600-2062	-ДНОЕ КД-106В	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-
8	Ц11-000-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ,ТЕРМИСТОРЫ,ТИРИО ТОРЫ И ДИОДЫ/	0,00	-	-	2	3	-	1,00	6	-
				0,32							
9	1517 1504	-ЭКШ УОИ0001-4274, РАЗМЕРИ 240X100X160 мм	1,00	410,00	410	-	-	-	-	-	-
10	ЦБ-671-13	0,170 т -КЭТ ЭКШНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ЭКША ДО 600мм БЕЗ ЯКИВОВ ОПРОТЯЖЕННАЯ ВЫСОТА ЭКША ДО 2400мм	0,00	-	-	3	1	1	3,00	2	0,17
				3,33					0,72	1	
11	1517 1504	-ЭШК УПРАВЛЕНИЯ ЯАН У001М-0204 РАЗМЕРИ 1200X600X400	1,00	400,00	400	-	-	-	-	-	-
											2,27
12	ЦБ-673-0	70,000 кг -ЭКШ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОМ ВЫСОТА МИРНА И ГЛУБИНА ДО 1200X600X460мм	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,49					0,13		
13	1517 1504	-ЭШК АНУ001-0004А, РАЗМЕРИ 1000X600X600 мм	1,00	362,00	362	-	-	-	-	-	-
14	ЦБ-672-4	60,000 кг -ЭШТСК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ЭКШНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И МИРНА ДО 1800X300мм	1,00	-	-	5	2	1	3,00	3	0,26
				4,72					0,20		
15	Ц10-776-2	-КОРОВА ОТВЕТВЛТЕЛЬНАЯ	3,00	-	-	1	1	-	3,04	2	-
16	Ц11-602-3	-КОРОВА СОЕДИНЛТЕЛЬНАЯ,ТИП КСХ,КОЛЧЕСТВО ЗАХИМОВ,ДО132	2,00	0,40	-	3	2	-	2,00	4	-
17	Ц0-472-11	-ПЕРЕКЛЧКА ЗАКЛЛВЦАЯ ТРОССОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 0,2мм 100т	0,40	1,47	-	1	1	-	0,81	1	-
				2,40					3,00		
18	ЦБ-146-17.4 Д.4К=1,04	-КЛБЕДЬ ДО ЗОКБ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛЛЦННММ СКОБАММ,КАССА 1М ДО10КГ НА ВЫСОТЕ 2,0к	1,00	2,40	-	40	19	13	0,01	32	-
				40,73				4	0,21	5	-
19	Ц0-402-1	-ПРОВОДА МАРК ПНВ АППВ ПРИ СТАБИТОР ПРОВОДКЕ	0,36	-	-	6	3	2	14,00	5	-
				16,60				1	2,10	1	-
20	ЦБ-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ	0,02	-	-	1	1	-	00,00	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НАКЛАДНЫЕ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50мм			78,78				13,42		
21	ЦБ-425-0	180К -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗНАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50мм	0,11			3	2		30,82	3	
					22,98				1,98		
22	ЦБ-425-1	160К -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР НО 25мм (ИСТАЛЛОПУКАУ)	0,02			1			43,88	1	
					54,88				12,66		
23	ЦБ-425-1	100К -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГУКАВА, ПЕРВИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКИ, СУКАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 9,5мм <sup>2</sup>	0,32			1			4,88		
					4,88				8,92		
24	ЦБ-429-11	100К -ЗА НАКЛОН ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,6мм <sup>2</sup>	0,73			1			2,88		
					1,21						
25	ЦБ-429-5	180К -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГУКАВА, ПЕРВИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКИ, СУКАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 7мм <sup>2</sup>	2,13			2	1	1	18,82	1	
					14,88				2,88		
29	ЦБ-125-16	180К -ЗА КАУЧУКИ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 7мм <sup>2</sup>	0,26			1	1		5,88	1	
					3,14						
27	ЦБ-103-13	180К -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм <sup>2</sup> , ДО: 2,6 С КОЛИЧЕСТВОМ ИЛИ 7	7,88			3	2		1,88	7	
					0,49						
28	ЦБ-103-13Т, Ч.Д.4К=1,0 4	5Т -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм <sup>2</sup> , ДО: 2,6 С КОЛИЧЕСТВОМ ИЛИ 7 НА ВЫСОТЕ 2,6М	7,88			4	2		1,84	7	
					0,68						
29	ЦБ-103-14	5Т -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм <sup>2</sup> , ДО: 2,6 С КОЛИЧЕСТВОМ ИЛИ 14	3,88			2	1		1,88	3	
					0,51						
30	ЦБ-103-14Т, Ч.Д.4К=1,0 4	5Т -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм <sup>2</sup> , ДО: 2,6 С КОЛИЧЕСТВОМ ИЛИ 14 НА ВЫСОТЕ 2,6М	3,88			2	1		1,24	3	
					2,63						
31	ЦБ-103-19	5Т -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЗУ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО СЖИТЫМ ПОДАВЛЕННЫМ, ПУСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ЯМБЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ	1,88			1	1		1,88	1	
					1,38						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т											
32	К0-401-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К ОБЛАЧЕ ПОД НАГРУЗКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОДСИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,6Т	2,00	-	-	5	3	-	2,00	4	-
				2,62							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ											
33	230-220	-КОРОВА ОТВЕТСТВЕННАЯ КО-2УХЛЗ	3,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,26							
34	2405-22-11 400	-КОРОВА СОБДИМТЕЛЬНАЯ КО-20	2,00	-	-	12	-	-	-	-	-
				6,06							
35	С113-137	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 200мм ДО 377мм СО СМАТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРКА ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т АК-67: Т-2,6	13,00	-	-	0	-	-	-	-	-
				0,63							
36	241649-1040	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ КЗ-Ц-Х ТУ22-3000-77 КЗМ 1-4 Д=100мм	0,002	-	-	1	-	-	-	-	-
				174,24							
37	С101-2200	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4х2,6	0,02	-	-	4	-	-	-	-	-
				196,00							
38	С101-2201	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 6х2,6	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
				211,00							
39	С101-2202	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 17х2,6	0,03	-	-	7	-	-	-	-	-
				277,00							
40	С101-2203	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АБВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 10x2,5		367,00							
41	С101-2264	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АБВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 14x2,5	0,01			2					
		1800м		460,00							
42	С101-1017	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДЬЯКИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АБВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 16x1	0,01			2					
		1200м		461,00							
43	С101-107	-КАБЕЛИ СИЛОВОЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АБВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В мм <sup>2</sup> : 3x2,5	0,03			6					
		1800м		231,00							
44	С102-174	-ПРОВОДА СИЛОВОЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКО-Х УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-72 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВОМ ЖИЛОМ, МАРКИ АБВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 70	0,07			26					
		1000м		342,00							
<b>ИТОГО ВО СЧЕТЕ</b>			<b>РУБ.</b>	<b>1311</b>	<b>110</b>	<b>66</b>	<b>10</b>	<b>102</b>	<b>0,32</b>		
			<b>РУБ.</b>				<b>5</b>	<b>7</b>			
<b>НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -</b>			<b>РУБ.</b>	<b>183</b>							
<b>РЕМОНТА -</b>			<b>РУБ.</b>								
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:</b>			<b>РУБ.</b>	<b>1414</b>							
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ, НЕ УЧТЫВАЕМЫЕ В РАСЧЕТАХ -</b>			<b>РУБ.</b>		<b>72</b>						
<b>ИТОГО:</b>			<b>РУБ.</b>		<b>182</b>	<b>66</b>	<b>10</b>	<b>109</b>	<b>0,34</b>		
			<b>РУБ.</b>				<b>5</b>				
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>			<b>РУБ.</b>		<b>47</b>						
<b>НАКЛАДНЫЕ РУЧЬИ -</b>			<b>РУБ.</b>								
<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -</b>			<b>РУБ.</b>						<b>2</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					4				
	ИТОГО:	РУБ.	1414	229	69	16				111	3,32
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					8				
	ПЛАНОВЫЕ НУЖД -	РУБ.		13							
	ИТОГО:	РУБ.	1414	242	69	16				111	8,32
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	1656				8				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.									
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								111	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				66					

Составил ст. инженер  
 Проверил ведущий инженер

*З. А. Гурова*  
*В. М. Зудкина*

З. А. Гурова  
 В. М. Зудкина



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ МОКЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-Из

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ  
ЗДАНИЕ СТОЛБИКИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -23 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЛБИКА НА  
89 АВТОБУСОВ ДКАЗ-677  
И ИКАРУС-268

ОСНОВАНИЕ: АР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Показатели по смете

Стоимость за:  
1. Расчетную единицу (I автобус) -61,54 руб.  
2. I м3 общей площади здания -0,58 руб.  
3. I м3 объема здания -0,02 руб.  
СМЕЧНАЯ СТОИМОСТЬ - 3,631 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 44 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 8,86 ТЫС.РУБ.

И	К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ИНЫХ ОСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

5. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ

1 0114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22968-76, ТУ 21-РСФСР-27-67-76 М3	-	30,33	76,38	-	2066	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	-	-	2066	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	2066	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	-	-	2066	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	478	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	44
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.	-	-	-	86	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	269	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	3631	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	44
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	86	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	-	-	3631	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	86	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ		РУБ,	-	2686	-	-	-	-	-	-
		РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	-	2686	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,	-	2686	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	-	476	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ,	-	-	86	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	-	269	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	-	3631	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	86	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,	-	3631	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	86	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,	-	2686	-	-	-	-	-	-
		РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	-	2686	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,	-	2686	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	-	476	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ,	-	-	86	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	-	269	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	-	3631	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	86	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	-	3631	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	86	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ  
 ИНЖЕНЕР

*Иванова С.Г.* ИВАНОВА С.Г.

ПРОВЕРЯЯ ГЛАВНЫЙ  
 СПЕЦИАЛИСТ

*Кузьбачная Т.Е.* КУЗЬБАЧНАЯ Т.Е.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА № 1-4а

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОИЗЪЯВЛЕНИЯ  
 ЗАДАНИИ СТРОИТЕЛИ  
 ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА  
 20 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА  
 НА 69 АВТОБУСОВ ЛНАЗ-677  
 К ВЛАДИС-283

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1954 Г.

Показатели по смете  
 Стоимость из:  
 1. Расчетной единицы (1 автобус) 2,69 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания 0,04 руб.  
 3. 1 м3 объема здания 0,01 руб.  
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 8,166 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 38 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 8,829 ТЫС.РУБ.

К	ШИФР К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П	П	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
							ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ.	МАШИ	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
							ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ.	МАШИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ.	МАШИ	ВСЕГО	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
							ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОИЗЪЯВЛЕНИЕ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-4

1	Б16-136 Т.1242	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДУЗЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 160мм ИТ	6,89	2,96	0,29	16	16	2	2,67	16						
				1,71	0,29			1	0,12	1						
2	ССИ РВП,2 П.2826	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 16КЧ22КЧ ДИАМЕТРОМ 65мм ИТ	6,89	20,90	-	126	-	-	-	-						
3	С130-1794	-ОБЛАКИ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИБВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 66 ИТ	12,23	1,37	-	16	-	-	-	-						
4	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ16Б1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 26 ИТ	2,82	1,09	-	3	-	-	-	-						
5	С12-005-1	-КЛАПАНЫ 4УГУЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ИТ	2,07	2,26	0,08	5	4	-	3,30	6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОМОРГАЖЕННЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, СЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВИЕ ДАВЛЕНИЯ 1,6МПа, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 10-25	1,99	0,01					0,01	
6	23-07 ДОН, 130 П, 1-5439	СТ -СТОЙКОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЕМОГО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254939мм ДИАМЕТРОМ 25мм СТ	2,09	94,03	-	180				
ЦЕНА: 67,1,861										
7	С130-1790	-СЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ30П2, ВСТ30П3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПа, ДИАМЕТРОМ В мм: 25	4,00	0,73	-	3				
8	E16-37 Т, 7-1	СТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕСЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	4,00	1,03	0,01	4	1		0,35	1
9	E16-47 Т, 7-6	М -ТО КЕ, ДИАМЕТРОМ 65мм	25,00	2,67	0,04	67	9	1	0,57	14
10	0113-55	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С КЭМ, 1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДУ-65 Т-4	25,00	1,68	-	41			0,01	
11	0113-7	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С КЭМ, 1 ЧЕРНЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДУ-65 Т-3,2	25,00	1,33	-	26				
12	E16-67 Т, 8-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	165,00	2,21	0,05	366	70	0	0,77	127
				0,47	0,02			3	0,03	0
ПОКЛЕПАТОМ ИЗ СМЕТЫ А										
13	С130-121	-СЕРТИФИКАТ НА СЕРТИФИКАТ	1,00	0,01	-	0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	0130-2386	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМКАМЫ, ПЛАНК И, КОМУТЫ/ КР	4,08	8,59	-	2	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
КОСЛАВЧИТЬ ИЗ СМЕТА I-4										
24	E26-9 T,2-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛАТАМИ НА МАСТИКЕ	8,38	19,88	8,79-	6-	4	-	23,83-	7
			-	12,88	8,24			-	8,31	-
25	G114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ КРЕТКНЕ ГОСТ 18148-71	8,20	43,68	-	12	-	-	-	-
26	E26-33 T,15-4	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ	8,88	331,38	1,82-	26-	6	-	131,83-	18
			-	77,88	8,31			-	8,48	-
27	G114-198	-СТЕКЛОЦЕМЕНТУ ТЕКСТОЛИТОВЫМ ТУ-36-У48-77 СЦТ-2, СЦТ-3 N2	8,24	1,78	-	15	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	-	189-	19-	1	-	34
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,	-	15	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,	-	15	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	19	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	18	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	8	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ,	-	-	1	-	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	19	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	18
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	11	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ СЪЕЗДСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	59	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	-	23	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	18	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,	-	27	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	9	-	-	-	-	-
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ,	-	-	1	-	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	5	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СЪЕЗДСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	73	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	17



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					16				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					16				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					18				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					18	10			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					6				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						11			
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					59				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					22				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						12			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					27				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					9				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					73				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						11			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					39				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					59				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						2			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					21				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					6				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					51				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						2			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					156				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						28			

СОСТАВИЛ старший инженер

*Е.И. Пахомова* Е.И. ПАХОМОВА Е.И.

ПРОВЕРИЛ ведущий инженер

*Н.Г. Кудрявцева* Н.Г. КУДРЯВЦЕВА Н.Г.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ

СТРАНА

ОБЪЕКТ МОДЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-50

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ  
 ЗДАНИЯ СТОЯККИ  
 ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 20 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯККА  
 НА 54 АВТОБУСА ДИАЗ-677  
 И ИКАРУС-280

ОСНОВАНИЕ: СЕРТИФИКАЦИЯ СБ.СО

Показатели по смете  
 Стоимость из:

1. Расчетную единицу (1 автобус) 9,53 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания 0,15 руб.  
 3. 1 м3 объема здания 0,02 руб.  
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,662 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 5 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,010 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ I-5

1	РЕКОМЕНДАЦИЯ - СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС11-П ИИ САНТЕХПРОЕКТ ПРИБ.2 П.2 1965Г	2,00	104,46	-	369	-	-	-	-	-
---	---	------	--------	---	-----	---	---	---	---	---

ЦЕНА: 160,1,896

2	РЕКОМЕНДАЦИЯ - УО ДБ, КВС12-П ИИ САНТЕХПРОЕКТ ПРИБ.2 П.3 1965Г	2,00	304,15	-	605	-	-	-	-	-
---	--	------	--------	---	-----	---	---	---	---	---

ЦЕНА: 277,1,496

КОМПЛЕКТ ИЗ СМЕТЫ № I-5

3	РЕКОМЕНДАЦИЯ - СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС11-П ИИ САНТЕХПРОЕКТ ПРИБ.2 П.3 1965Г	2,00	292,07	-	604	-	-	-	-	-
---	---	------	--------	---	-----	---	---	---	---	---

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

ПРИЛ.2  
П.6  
1986Г

ЦЕНА: 266,1,096

4 РЕКОМЕНДАЦИИ -ТО ЖЕ, КВБ12-П ИИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.2 П.6 1986Г	ИТ	-	2,32	425,02	-	-	652	-	-	-	-
--	----	---	------	--------	---	---	-----	---	---	---	---

ЦЕНА: 386,1,096

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,	-	469	-	-	-	-	-	-	-
	РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	-	459	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	-	459	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	-	61	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	-	-	10	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	-	42	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	-	562	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	10	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	-	562	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	10	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ старший инженер *БМ* ПАХОМОВА Е.М  
 ПРОВЕРИЛ ведущий инженер *КГ* КУДРЯВЦЕВА И.Г

ПРОГРАММНО-КОМПЛЕКС АВУ-СВУ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

**ДОКАЗЫВАТЕЛЬНАЯ СМЕТА № I-6а**

НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА  
 ЗДАНИЯ СТОЯНКИ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 22 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА  
 НА 54 АВТОБУСА ДИАЗ-877  
 И ИКАРУС-268

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ  
 СТОИМОСТЬ ИЗ:

- 1. Расчетная единица (1 автобус) 4,54 руб.
- 2. I м2 общей площади здания 0,07 руб.
- 3. I м3 объема здания 0,01 руб.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 3,260 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 11 ЧЕЛ.Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 9,225 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ГРУППА И ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАЧЕТЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ № I-6

**САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

1	Е16-83 Т.9-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ СВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕССЛОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	10,00	3,62	0,05	36	0	0,05	9
				0,53	0,02			0,23	
2	Е16-84 Т.9-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ СВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕССЛОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 69ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	8,00	4,61	0,35	37	4	0,06	7
				0,53	0,02			0,23	
3	Е16-100 Т.11-2	-УСТАНОВКА ГРИЗЬБЛОКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 69ММ	2,00	42,57	0,52	61	6	1 5,35	11
				3,24	0,16			2,19	
4	Е16-136 Т.12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ	2,00	2,96	0,29	6	3	2,67	5
				1,71	0,09			0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ										
6	С130-2045	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ16МЖ ДАВЛЕНИЕМ 25 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ ИТ	2,00	25,60	-	81	-	-	-	-
6	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ИТ	4,00	1,54	-	8	-	-	-	-
7	Е16-136 Т.12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ИТ	4,00	2,98	0,29	12	7	1	2,07	11
				1,71	0,09			-	0,12	-
6	С130-2044	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ16МЖ ДАВЛЕНИЕМ 25 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ ИТ	4,00	21,60	-	86	-	-	-	-
9	С130-1794	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ИТ	0,80	1,37	-	11	-	-	-	-
ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ И I-6										
САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
13	Е16-86 Т.9-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ВЕСЛОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ И	10,00	8,49	0,00-	99-	10-	1	0,00-	10
			-	0,64	0,02			-	0,03-	1
11	Е16-157 Т.11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 100ММ ИТ	2,00	42,17	0,52-	64-	6-	1	5,36-	11
			-	3,24	0,15			-	0,19	-
12	Е16-136 Т.12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ИТ	2,00	2,98	0,29-	6-	3	-	2,67-	5
			-	1,71	0,09			-	0,12	-
13	С130-2231	-ЗАДВИЖКИ ЭКОТОНКИ ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ИТ	2,00	91,70	-	153	-	-	-	-
14	С130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100 ИТ	4,00	1,93	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	Б10-135 7,12-2	СТ -КОМПОНКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАСНЫХ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	-	4,00	2,96	0,29-	12-	7-	1	2,67-	11
				-	1,71	0,09		-	-	0,12	-
16	С130-2061	СТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15022Н ДАВЛЕННИК 42КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 65ММ	-	2,00	51,08	-	62	-	-	-	-
17	С130-1794	СТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ30П2, ВСТ30П3 ДАВЛЕННИК 1.0МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	-	4,00	1,37	-	6	-	-	-	-
18	С130-2052	СТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15022Н ДАВЛЕННИК 42КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80ММ	-	2,00	33,20	-	65	-	-	-	-
19	С130-1795	СТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ30П2, ВСТ30П3 ДАВЛЕННИК 1.0МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	-	4,00	1,54	-	6	-	-	-	-
20	ССП ВМП, 2 СТР, 14 П.1104	СТ -ЭЛЕКТРОДЫ Э-42	-	-	1278,00	-	-	-	-	-	-
21	23-07-01 П.106	Т -ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ	-	-	277,66	-	-	-	-	-	-

ЦЕНА: 250.1,066

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

22	Б10-125 Т.15-10	СТ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ЦЕПЬЮ И КАДМИ ПОСЛЕДУЮЩИЯ КАЗ ЛАКОМ ВТ-377	-	0,03	4,36	0,26-	1	-	-	2,36	-
				-	1,61	0,08		-	-	0,10	-
23	Б26-7 Т.2-7	МЗ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСЖО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	-	0,10	23,40	0,24-	2-	1	-	16,00-	2
				-	11,20	0,07		-	-	0,09	-
24	С114-140	МЗ -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-70 100	-	0,10	24,40	-	2	-	-	-	-
25	Б26-01 Т.15-2	МЗ -ПОКРЫТИЕ СКОРУПАНИ ИЗ СТЕКЛОИЗЯСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	-	0,02	207,00	0,97-	4-	4	-	212,00-	4
				-	124,00	0,29		-	-	0,37	-
26	С114-193	МЗ -СТЕКЛОИЗЯСТИК РУЛОННЫМ ТУ	-	-	1070,00	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
		6-11-146-88 РСТ-В-В								
		1220M2								
27	Б15-614 Т,164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЕЛЕТОВ, РЕМОНТ, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.Д. - ЗА 2 РАЗА	0,82	60,52	0,83-	1-	1	-	69,80-	1
		1220M2		38,40						
-----										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ	РУБ,			219-	6-	1		7
			РУБ,							1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			14				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			3				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				4			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,			6				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			2				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			16				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				4			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			235				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			29				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				1			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,			178				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			27				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				4			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			28				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			252				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				6			
-----										
		ИТОГО ПО СЧЕТЕ	РУБ,			268				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				9			
-----										

СОСТАВИЛ СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР *И.М.* НАХОМОВА Е.М.

ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *И.* КУДРЯВЦЕВА И.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕ-

ОБЪЕКТ КОМП

ОБЪЕКТ КОМП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-16

НА ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ СТОЯККИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40  
ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯЧКА НА  
59 АВТОБУСОВ ДНАЗ-577  
И ИКАРУС-260

Показатели по смете

Стоимость из:

- 1. Расчетную единицу (1 автобус) 119,05 руб.
- 2. I м2 общей площади здания 1,90 руб.
- 3. I м3 объема здания 0,31 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,024 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 66 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,133 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: АР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И	П	К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	В КСЛД, МАШИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЛКХ, ЧЕЛ.-Ч ИЛИ ОБСЛУЖ, МАШИ	ИЛИ ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

В, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-1

РАЗДЕЛ 1; КАРНАС

1	С121-2146	-СТРУКТУРНАЯ ПЛИТА СП-27-388 КОМПЛ	4,08	11706,80	-	46624	-	-	-	-
---	-----------	---------------------------------------	------	----------	---	-------	---	---	---	---

ЦЕКА11238114,76X15,385

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	46624	-	-	-	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	46624	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	46624	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	4727	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	370	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -		РУБ.	-	-	-	726	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	4968	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	54919	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	370	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	-	726	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			54919	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		378
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	725	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ САНДВИЧ										
2	0121-1788 Т,Ч,Т,ЗП,6	-СТОИМОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РИГЕЛЕЙ ФАХВЕРКА ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗ0С6-1	1,41	252,01	-	355	-	-	-	-
ЦЕНА 1251,7+1X1,01										
3	0121-1789	-ТО ЖЕ, ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗ0П4	8,77	259,00	-	207	-	-	-	-
4	0121-1792	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ФАХВЕРКА ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗ0П4	9,64	299,00	-	2832	-	-	-	-
5	0121-1792 Т,Ч,Т,З	-СТОИМОСТЬ ТИПОВЫХ РИГЕЛЕЙ ФАХВЕРКА ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СТАЛЬ МАРКИ ВСТЗ0П5	3,26	312,13	-	958	-	-	-	-
ЦЕНА 299+13X1,01										
6	0121-1791	-СТОИМОСТЬ КОНСОЛЕЙ ПОД РИГЕЛИ ФАХВЕРКА ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СТАЛЬ ВСТЗ0С6	0,81	266,00	-	136	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4538	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4538	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			4535	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			391	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н,Р, -			РУБ.			-	71	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			394	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5329	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	71	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5329	-	-		37
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	71	-		-
РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ										
7	0114-113	-РИГЕЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОБОЧНОГО РЕЗУЛЬТАТА ЧА	265,05	70,00	-	19575	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СИНТЕТИЧЕСКОМ СЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22932-78, ТУ 21-РСРСР-27-67-78								
6	С114-126	- ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9873-72 К-156	12,98	28,63	-	332	-	-	-	-
9	СДОС. К ПР-ТУ 01-22-1985 741 ТБ.16 СРСРС 4.115.2416	- СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА К57-758-С,6	36,26	411,34	-	14512	-	-	-	-

ЦЕКА 363,1,074

ИСКЛЮЧАЕТСЯ КЗ СМЕТЫ 1-1

Итого прямые затраты по разделу	3	РУБ,				34728	-	-	-	-
		РУБ,								
в том числе:										
стоимость обмеротельных работ -		РУБ,				28208	-	-	-	-
стоимость материалов и конструкции -		РУБ,				28208	-	-	-	-
накладные расходы -		РУБ,				3338	-	-	-	-
нормативная трудоемкость в н.р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	387
сметная заработная плата в н.р. -		РУБ,				-	688	-	-	-
плановые накопления -		РУБ,				1883	-	-	-	-
всего, стоимость обмеротельных работ -		РУБ,				26426	-	-	-	-
нормативная трудоемкость -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	387
сметная заработная плата -		РУБ,				-	688	-	-	-
стоимость металломонтажных работ -		РУБ,				14512	-	-	-	-
стоимость материалов и конструкции -		РУБ,				14512	-	-	-	-
накладные расходы -		РУБ,				1246	-	-	-	-
нормативная трудоемкость в н.р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	115
сметная заработная плата в н.р. -		РУБ,				-	225	-	-	-
плановые накопления -		РУБ,				1261	-	-	-	-
всего, стоимость металломонтажных работ -		РУБ,				17321	-	-	-	-
нормативная трудоемкость -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	115
сметная заработная плата -		РУБ,				-	225	-	-	-
Итого по разделу	3	РУБ,				42447	-	-	-	-
нормативная трудоемкость -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	422
сметная заработная плата -		РУБ,				-	625	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

18	С121-2146	- СТРУКТУРНАЯ ПЛИТА СП-27-398	4,88	11230,88	-	44928	-	-	-	-
----	-----------	-------------------------------	------	----------	---	-------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,	-	-	44920	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		-	44920	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		-	44920	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		-	3863	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	358
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ,		-	-	695	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		-	3883	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		-	52666	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	358
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	-	695	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		-	52666	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	358
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	-	695	-	-
РАЗДЕЛ 5; СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ САНДВИЧ										
11	С121-1760 Т, Ч, ТБ, ЗП. 1	- СТОИМОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РИГЕЛЕЙ ФАХВЕРКА ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	1,41	242,92	-	-	343	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 231-6X1,01										
12	С121-1769 Т, Ч, ТБ, ЗП. 1	- ТО ЖЕ, ИЗ ОДНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,77	260,92	-	-	201	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 269-6X1,01										
13	С121-1792 Т, Ч, ТБ, ЗП. 1	- СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ФАХВЕРКА ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СТАЛЬ МАРКИ ВСТЗКП2	9,64	298,92	-	-	2864	-	-	-
Т										
14	С121-1792 Т, Ч, ТБ, ЗП. 1	- СТОИМОСТЬ ТИПОВЫХ РИГЕЛЕЙ ФАХВЕРКА ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СТАЛЬ МАРКИ ВСТЗКП2	3,06	298,92	-	-	898	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 299-6X1,01										
15	С121-1791 Т, Ч, ТБ, ЗП. 1	- СТОИМОСТЬ КОНСОЛЕЙ ПОД РИГЕЛИ ФАХВЕРКА ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СТАЛЬ ВСТЗКП2	0,51	257,92	-	-	132	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 256-6X1,01										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу			3	РУБ.	-	4378	-	-	-	-
в том числе:				РУБ.						
стоимость металлоконтактных работ -				РУБ.	-	4378	-	-	-	-
стоимость материалов и конструкция -				РУБ.	-	4378	-	-	-	-
накладные расходы -				РУБ.	-	378	-	-	-	-
нормативная трудоемкость в Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	38
сметная заработная плата в Н.Р. -				РУБ.	-	-	67	-	-	-
плановые накопления -				РУБ.	-	379	-	-	-	-
всего стоимость металлоконтактных работ -				РУБ.	-	5124	-	-	-	-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	38
сметная заработная плата -				РУБ.	-	-	67	-	-	-
Итого по разделу			6	РУБ.	-	5124	-	-	-	-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	38
сметная заработная плата -				РУБ.	-	-	67	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
16	С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22939-76, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	-	226,26	75,38	-	17937	-	-	-
17	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОДУШКИ К ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 И-168	-	11,12	25,68	-	285	-	-	-
18	СКСБ, К БР-ТУ 81-89-1989 /41. ТБ, 15 СФСР Ч.112,2416	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА Н57-758-8,7	-	31,32	437,12	-	13691	-	-	-
ЦЕНА: 487X1,874										
Итого прямые затраты по разделу			8	РУБ.	-	31813	-	-	-	-
в том числе:				РУБ.						
стоимость общестроительных работ -				РУБ.	-	17322	-	-	-	-
стоимость материалов и конструкция -				РУБ.	-	17322	-	-	-	-
накладные расходы -				РУБ.	-	2856	-	-	-	-
нормативная трудоемкость в Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	263
сметная заработная плата в Н.Р. -				РУБ.	-	-	514	-	-	-
плановые накопления -				РУБ.	-	1616	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТЕНЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	21798	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	263
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	514	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	13691	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	-	13691	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	1177	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	108
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	-	212	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	1189	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	18857	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	108
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	212	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,	-	37882	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	371
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	726	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ,	-	8773	-	-	-	-	-
			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТЕНЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	2886	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	-	2886	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	477	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	44
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	-	88	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	266	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТЕНЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	3631	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	44
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	88	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	2998	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	-	2998	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	251	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	24
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	-	47	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	252	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	3393	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	24
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	47	-	-	-	-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ,	-	7824	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	68
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	133	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,	-	8776	-	-	-	-	-
			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТЕНЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	2886	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	-	2886	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	477	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	44



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СО НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СО НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КАРКАС			46824	54919	-	-	761,66
2	СТЕНА ИЗ ПАНЕЛЕЙ СЭНДВИЧ			4535	5320	-	-	75,74
3	КРОВЛЯ			34720	42447	-	-	604,31
4	КАРКАС			-	44923	-	52666	753,66
5	СТЕНА ИЗ ПАНЕЛЕЙ СЭНДВИЧ			-	4370	-	5124	72,94
6	КРОВЛЯ			-	31013	-	37352	538,89
ИТОГО:				-	5776	7324	-	123,33

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРКА 4

ОБЪЕКТ КОДЕФ

ПРОКАЖАНИЕ СМЕТЫ I-40

НА УСТРОЙСТВО ВОЗДУШНЫХ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ЗДАНИЯ С И  
ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА  
- 40 ГРАДУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА  
НА 58 АВТОБУСА КЛАЗ-677  
И ИКАРУС-266

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОВ,СО

Показатели по смете  
Стоимость в руб.:  
1. Расчетную единицу (I автобус) 3,27 руб.  
2. I м2 общей площади здания 0,05 руб.  
3. I м3 объема здания 0,01 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,193 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,616 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	ИНФОРМ. К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВОЗГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧЛН, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
ИП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЙ	МАШИ	ВСЕГО	МАШИ	ОБОЛУЖИВАЕ.	МАШИ	
	НОРМАТИВА			В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ И I-4

РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

1	Б16-116	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р	6,88	24,60	0,29	149	18	2	2,67	16
	Т.12-2	ДИАМЕТРОМ 60ММ								
		ИТ		1,71	0,89			1	6,12	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	149	18	2	16
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.			1	1

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	149	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	137	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				29	11		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					4		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			13				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			162				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					15		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			162				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					15		

РАЗДЕЛ 2, СТОПЛЕНИЕ

2	Е16-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	0,93	0,67	0,06	1			0,43	
	Т,5-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ								
		ЭКМ		0,25	0,02				0,03	
3	24-37	-РАДИАТОРЫ МС-140	0,93	0,15		6				
	ДОП,5									
	П.08-89									

ЦЕНА: 7,45,1,094

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				9				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,								
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				9				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,				0				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				11				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				11				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,				158	10	2		16
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,						1		1
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				158				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				137				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					11			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,				0				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				21				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч								2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				14				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				193				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕР, -Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				15			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			193				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕР, -Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				15			-

СОСТАВИЛ СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР *Е.И.* НАХОМОВА Е.И.

ПРОВЕРИЛ ВОДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *Н.Г.* КУДРЯВЦЕВА Н.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-56

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ  
 ЗДАНИЯ СТОЯККИ  
 ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 45 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА  
 НА 54 АВТОБУСА 2443-677  
 И ИКАРУС-200

Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (I автобус) 4,98 руб.  
 2. I м2 общей площади здания 0,09 руб.  
 3. I м3 объема здания 0,01 руб.  
 СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,294 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17 ЧЕЛ.-Ч  
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,914 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ВНФ И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ВЪ ЗА-
П	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА:		ОСНОВНОЙ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИНЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ № I-5

1 РЕКОМЕНДАЦИЯ - СТОИМОСТЬ ДВУХРЯДНОЙ  
 ИЛИ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ ДЛЯ  
 САМТЕХПРОЕ 2ПК-40  
 КТ  
 БРМД.1  
 В.32  
 1985Г

ЦЕНА: 484,5,1,098

2 РЕКОМЕНДАЦИЯ - СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС12-2  
 ИЛИ КТ  
 САМТЕХПРОЕ  
 КТ  
 БРМД.2  
 В.3  
 1985Г

ЦЕНА: 277,1,098

3 РЕКОМЕНДАЦИЯ - СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС11-2  
 ИЛИ КТ  
 САМТЕХПРОЕ  
 КТ  
 БРМД.2  
 В.2  
 1985Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЦЕНА:130,1,898												
4	220-007 7,19-2	ИСТОРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПРОВОДА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ А1А121,898 190КГ	4,24	38,29	0,26	81	0	-	6,02	13		
				3,87	0,86				2,14			
ИСКАЗАЧИТЬ ИЗ СЧЕТЫ И												
8	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САМТЕХПРОВ КТ ПРКЛ.1 П,25 1986Г	-СТОИМОСТЬ СВАРЯНОЙ КАЛСРОВАЕРНОЕ СЕКЦИИ ДЛЯ ЭЛК-42 ИТ	2,88	439,28	-	578						
ЦЕНА:1400,1,898												
6	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САМТЕХПРОВ КТ ПРКЛ.2 П,3 1986Г	-СТОИМОСТЬ КАЛОРНИФЕРОВ КЭБ11-И ИТ	2,89	292,87	-	584						
ЦЕНА:266,1,898												
7	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САМТЕХПРОВ КТ ПРКЛ.2 П,6 1986Г.	-ТО ЖЕ,КЭБ12-И ИТ	2,88	426,82	-	662						
ЦЕНА:368,1,898												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ,			241	6	-		13		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,									
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			241	-	-		-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			72	-	-		-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			168	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			32	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧАС, -Ч			-	-	-		-	4	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	6	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			21	-	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			294	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧАС, -Ч			-	-	-		-	17	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ,			294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-

СОСТАВИЛ СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР *Е.К.* ПАХОМОВА Е.К.

ПРОВЕРИЛ ВОДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *Н.Г.* КУДРЯВЦЕВА Н.Г.

БАНКЕВЫЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМП

А С Л А Б Н А Я С М Е Т А № I-66

НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОГО ПУНКТА  
 ЗДАНИЯ СТОЯК  
 ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 48 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА  
 НА 54 АВТОБУСА ДИАЗ-577  
 И ИКАР70-233

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБ,СО

ПОЯСНЕНИЯ ПО СМЕТЕ

Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 автобус) 1,10 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания 0,02 руб.  
 3. 1 м3 объема здания - руб.  
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,066 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,088 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПОЗИЦИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТРАЖ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ № I-6

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Б15-84 Т,9-3	-УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ СВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ВЕСОВЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	10,00	4,61	0,05	03	10	1	0,66	15
				0,63	0,02				2,83	1
2	Б16-136 Т,12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	2,90	0,29	6	3	-	2,67	5
				1,71	0,09				0,12	-
3	Б186-2062	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПЛОСКИЕ ДАВЛЕНИЕМ 150КГ/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	33,20	-	66	-	-	-	-
4	Б138-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИБОРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ30П2, ВСТ30П3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	4,00	1,64	-	8	-	-	-	-
5	ССЦ ВМД,2	-ЭЛЕКТРОДЫ Э-42	-	1270,00	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТР,14 П,1184	Т								
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6	E13-126 Т,15-18	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577	0,82	4,38	0,26	1	-	-	2,38	-
		188М2		1,61	0,86				0,18	
7	E26-7 Т,2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,68	23,48	0,24	12	6	-	16,88	9
		М3		11,88	0,87				0,89	
8	C114-146	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23288-76 150	0,49	24,48	-	12	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
9	E26-61 Т,15-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,81	287,88	0,97	2	1	-	212,88	2
		188М2		124,88	0,29				0,37	
10	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУКОЯЗКИ ТУ 6-11-146-88 РСТ-8-В	-	1870,88	-	2	-	-	-	-
		188М2		-	-				-	-
11	E16-614 Т,164-6	-НАСЛИННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 68ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,81	68,88	0,83	1	-	-	68,88	1
		188М2		38,48	-				-	-
ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ И I-6										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
12	E16-63 Т,9-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ СВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ВЕСКОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ У6ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	18,88	3,88	0,88-	66-	18-	1	0,88-	15
		М		0,53	0,82				0,83-	1
13	E16-136 Т,12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,88	2,98	0,29-	8-	3	-	2,67-	5
		М		1,71	0,89				0,12	
14	C138-2851	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15027НХ ДИАМЕТРОМ	2,88	31,88	-	62	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧЕРНОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 65ММ МТ								
18	0130-1704	УПАКОВКА СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННО ИЗ СТАЛИ ВСЕГОШЕ, ВСЕГОШЕ ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В КМ: 65 МТ	-	1,37	-	5	-	-	-	-
ИТОГО БУДУЩИЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	53	7	-	-	-	-	12
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	39	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	7	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	7	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	14	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	35	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	7	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	23	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	19	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	5	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	3	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	29	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	68	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	8	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ старший инженер *И.И. Нахомова* И.И. НАХОМОВА И.И.

ПРОВЕРКА ведущий инженер *И.И. Мудряцева* И.И. МУДРЯЦЕВА И.И.

## ВЕДОМОСТЬ

Потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
закрытой стоянки на 59 автобусов ЛиАЗ-677 и Икарус-280

наименование	Количество		
	-20°C	-30°C	-40°C
	2	3	4
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
<u>Подземная часть</u>			
Затраты труда, чел.-час	4388,0	4388,0	4388,0
Заработная плата, руб.	2546	2546	2546
Строительные машины, руб.	217,25	217,25	217,25
Строительные машины, маш.час			
Бульдозеры 80 л.с.	192,51	192,51	192,51
Бульдозеры 108 л.с.	1,16	1,16	1,16
Краны башенные 16-50 т	0,05	0,05	0,05
Краны гусеничные 16 т	50,65	50,65	50,65
Краны гусеничные 25 т	0,87	0,87	0,87
Краны козловые 30 т	0,13	0,13	0,13
рамбовки пневматические	249,61	249,61	249,61
Экскаваторы с прямой лопатой 0,65 м <sup>3</sup>	59,93	59,93	59,93
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда, чел.-час	15417,1	15417,1	15417,1
Заработная плата, руб.	12535	12535	12535
Строительные машины, руб.	1583,72	1583,72	1583,72
Строительные машины, маш.ч			
Катки самоходные 6,5 т	3,21	3,21	3,21
Краны автомобильные 5 т	0,35	0,35	0,35
Краны автомобильные 10 т	423,45	423,45	423,45
Краны автомобильные 16 т	0,63	0,63	0,63
Краны башенные 5,5 - 8 т	0,85	0,85	0,85
Краны гусеничные 10 т	5,7	5,7	5,7
Краны гусеничные 15 т	30,03	30,03	30,03
Краны гусеничные 25 т	175,02	175,02	175,02
Краны гусеничные 40 т	61,75	61,75	61,75
Краны гусеничные 100 т	35,95	35,95	35,95
Краны козловые 30 т	6,6	6,6	6,6
Краны на пневмоходу	10,87	10,87	10,87
Машины поливомочные	1,21	1,21	1,21
Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /час	31,71	31,71	31,71



	2	3	4
<b>Итого общестроительные работы:</b>			
Затраты труда, чел.-час	19805,1	19805,1	19805,1
Заработная плата, руб.	15081	15081	15081
Строительные машины, руб.	1800,97	1800,97	1800,97
<b>Строительные машины, маш.ч</b>			
Бульдозеры 80 л.с.	192,51	192,51	192,51
Бульдозеры 108 л.с.	1,16	1,16	1,16
Катки самоходные 6,5 т	3,21	3,21	3,21
Краны автомобильные 5 т	0,35	0,35	0,35
Краны автомобильные 10 т	423,45	423,45	423,45
Краны автомобильные 16 т	0,63	0,63	0,63
Краны башенные 5,5 - 8 т	0,85	0,85	0,85
Краны башенные 16 - 50 т	0,05	0,05	0,05
Краны гусеничные 10 т	5,7	5,7	5,7
Краны гусеничные 15 т	30,03	30,03	30,03
Краны гусеничные 16 т	50,65	50,65	50,65
Краны гусеничные 25 т	175,89	175,89	175,89
Краны гусеничные 40 т	61,75	61,75	61,75
Краны гусеничные 100 т	35,95	35,95	35,95
Краны колесные 30 т	6,73	6,73	6,73
Краны на пневмоходу 25 т	10,87	10,87	10,87
Машины поливочные	1,21	1,21	1,21
Распорососы 3 м <sup>3</sup> /час	31,71	31,71	31,71
Трамбовки пневматические	249,61	249,61	249,61
Экскаваторы с прямой лопатой 0,65 м <sup>3</sup>	59,93	59,93	59,93

Стандартно-технологические работы

Затраты труда, чел.-час	3237,4	3260,4	3323,1
Заработная плата, руб.	1055	1020	1906
Строительные машины, руб.	146,26	147,79	150,28

Комплексные работы

Затраты труда, чел.-час	6313,0	6313,0	6313,0
Заработная плата, руб.	3855	3855	3855
Строительные машины, руб.	181	181	181
<b>Всего:</b>			
Затраты труда, чел.-час	29355,5	29398,5	29441,3
Заработная плата, руб.	20791	20816	20842
Строительные машины, руб.	2128,23	2129,76	2132,25
Строительные машины, маш.час	1342,24	1342,24	1342,24

Начальник сметного отдела  
Составил старший инженер

Л.А.Шипов  
Б.С.Прилуцкий