

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°C	
19	Локальная смета I-Ia на общестроительные работы	II2
20	Локальная смета I-4a на устройство отопления и теплоснабжения	II4
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°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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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°C , -30°C (основной), -40°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. I м2 общей площади 70,86 тыс.руб.

3. I м3 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	мон-тажных работ	обору-дования, инст-румента, 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 м3</u> 10,38
2	Смета I-2	Противопожарный водо-провод	0,05	-	-	-	0,05	-	0,01	0,01	<u>22692 м3</u>
3	Смета I-3	Канализация	1,6	-	-	-	1,60	-	0,37	0,24	<u>22692 м3</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 м3</u> 0,10 руб.
5	Смета I-5	Вентиляция	17,54	-	-	-	17,54	-	2,27	1,53	<u>22692 м3</u> 0,77 руб.
6	Смета I-6	Тепловой пункт	1,57	0,13	0,19	-	1,89	-	0,31	0,21	<u>22692 м3</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>Известки</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.

III 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 водяной электростанции	-	0,24	1,42	-	1,66	-	0,11	0,06	22002,11 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 СТРОИТЕ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 ЗДАНИЯ СТОЯЧКИ
 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -33 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯЧКА НА
 59 АВТОБУСОВ ЛЯАЗ-677
 И ИКАРУС-262

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	ИМЯ И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ.	МАШИ	ИЧН. ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	ИХ ОБСЛУЖ. МАШИ	
ПД	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЯ	15 Т.Ч.	15 Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	15 Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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	-	-	-	-	-	-
2	E1-58 ТБ, 11-7 ТЧП, 1.11 ТАБЛ. 3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С НОВХОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1020К3	2,86	97,51	93,59	279	11	260	7,98	23	103	81,64	140	
3	E1-169 ТБ, 22-8 ТЧП, 1.11 ТАБЛ. 3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВХОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1020К3	0,39	120,81	122,72	50	2	40	10,20	4	10	67,16	26	
4	E1-946 ТБ, 79-2 ТЧП, 3.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100К3	2,20	144,00	-	320	320	-	273,60	624	-	-	-	
5	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	720,00	0,29	-	211	44	-	0,89	66	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.	2333	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2263
СЧЕТНАЯ 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	8,68	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	0,69	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	-	-	-	-
20	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,38	392,88	-	116	-	-	-	-
21	Е6-81 ТВ,9-8	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВОЛТОВ	1,63	428,88	7,88	653	38	18	31,28	48
22	Е7-422 ТВ,36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	68,88	19,78	2,18	74	13	3	2,71	4
		МТ		1,27	0,79			46	0,39	23
23	Е7-481 ТВ,36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРИБЛИЖЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	16,88	8,22	0,29	38	6	17	0,37	21
		МТ		1,65	1,09			19	0,53	18
		МТ		0,38	0,48			7	0,82	9
24	Е7-422 ТВ,36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т	16,88	2,36	1,53	42	6	38	0,62	18
		МТ		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	9,77	48,98	-	488	-	-	-	-
		М КУБ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ССОЦ Т, I П, 3-11	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,5И КУБ ДО 0,3И КУБ И КУБ	4,67	42,68	-	207	-	-	-	-
27	ССОЦ Т, I П, 3-19	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ НЕ МЕНЕЕ 0,3И КУБ И КУБ	10,64	44,28	-	479	-	-	-	-
28	Е7-15 ТВ, 1-16	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОГО 6И	14,08	6,58	2,58	91	38	37	4,81	63
29	ССОЦ Т, I П, 9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА В20 И 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 ИЗ	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 20ИИИ 100ИИ2	2,84	70,08	2,98	199	23	3	10,68	63
35	Е11-86 ТВ, 6-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ИИИ ТОЛЩИНЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ 100ИИ2	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, 16-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Т	0,09	124,68	2,42	3	1	1	8,64	1
38	С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК 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-ИЗЫСНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6606	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1178	-	-		-
ОБОЮДНОЕ МАТЕРИАЛЫ И МОНОПОЛИКИ -				РУБ,		710	-	-		-
				РУБ,		7319	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1425	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		139
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	266	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			654	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТРЕТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18887	-	-		
	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,			18893	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	666	-		

РАЗДЕЛ 3: ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

КАНАЛЫ

39	Е8-11 ТБ,3-2	-УСТРОЙСТВО ЦЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЕ ПОД МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛОВ	1,35	13,48	0,37	16	1	-	0,69	1
				0,45	0,11				0,14	
40	Е8-16 ТБ,3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧОГО ОСНОВАНИЯ ПОД СБОРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ КАНАЛОВ	25,58	16,76	0,32	273	18	9	0,68	28
				0,48	0,18			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 ХБ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5М КУБ	6,82	72,98	-	483	-	-	-	-
44	СССЦ Т,1 П,6-523	-ТО ХБ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО 1 М КУБ	12,26	71,68	-	876	-	-	-	-
45	СССЦ Т,1 П,6-521	-ТО ХБ, ИЗ БЕТОНА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М КУБ	3,78	73,66	-	276	-	-	-	-

ЦЕНА: ТБ,3-0,62,2

46	СССЦ Т,1 П,523	-ТО ХБ, 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: 71,6-0,62,2										
47	0147-0	-АРМАТУРА А-3 100КГ	11,49	26,88	-	267	-	-	-	-
48	0147-10	-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	СОСН Т, I П, 6-583	-СТОЯНКОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В18, РАЗМЕРОВ ДО 0,3М КВ М КУВ	10,53	68,66	-	1056	-	-	-	-
53	СОСН Т, I П, 6-583	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА В18 М КУВ	8,44	59,18	-	322	-	-	-	-
ЦЕНА: 60,0-0,62,2										
54	0147-0	-АРМАТУРА А-3 100КГ	10,25	26,88	-	267	-	-	-	-
55	0147-10	-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	10	2	0,34	20
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
ЦЕНА: 27,0+(20,1-24,4),1,82										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	С124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	2,21	273,22	-	-	3	-	-	-
62	Е9-122 ТВ,17-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ	0,22	80,25	4,18	-	11	5	1	34,98
63	С121-2898	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ	0,22	393,88	1,22	-	86	-	-	1,87
64	Е8-45 ТВ,5-9	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ ВСТАВОК В КАНАЛАХ	0,77	472,80	7,89	-	362	40	6	110,88
65	Е8-11 ТВ,3-2	-УСТРОЙСТВО НЕВЕНЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,73	62,33	2,28	-	18	-	2	2,94
66	Е6-33 ТВ,3-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5КЗ	3,61	37,33	0,11	-	135	9	4	0,14
67	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,03	270,00	-	-	6	-	-	-
68	Е8-11 ТВ,3-2	-УСТРОЙСТВО НЕВЕНЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ПРИЕМК	0,27	13,48	0,37	-	4	-	-	0,89
69	Е5-15 ТВ,1-15	-УСТРОЙСТВО ДЛИН ПРИЕМКА КЗ БЕТОНА В10	0,42	0,45	0,11	-	13	-	-	0,14
				31,57	0,34	-				0,99
				0,82	0,18	-				0,13
		ЦЕНА: 27,0+(26,1-24,4)·1,02								
70	Е6-127 ТВ,13-3	-УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИЕМКА КЗ БЕТОНА В15	0,03	49,23	0,76	-	41	4	-	9,89
71	Е6-83 ТВ,9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	4,98	0,23	-	13	4	-	0,39
72	Е34-384 ТВ,55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,16	124,85	0,42	-	34	5	1	86,78
73	Е8-47 ТВ,6-1	-УСТРОЙСТВО ТУМБ ИЗ КИРПИЧА	7,64	221,83	7,34	-	267	32	7	56,78
74	Е9-122 ТВ,17-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРАМЛЕННИ В ТУМБАХ	0,25	33,18	2,28	-	13	6	2	2,84
75	С121-2898	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРАМЛЕННИ	0,25	36,68	0,85	-	98	-	-	6,87
76	Е7-761 ТВ,65-2 ДОП. К ЕРЕР ВМД,2 ОСОЦ	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М КВ	20,00	4,12	0,28	-	64	16	1	0,34
77	ОСОЦ	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ	1,12	59,23	4,18	-	66	-	-	34,98
				23,18	1,22	-				1,87
				393,88	-	-				-
				2,38	1,67	-			46	0,99
				3,58	0,82	-			17	0,88

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
ВЕЩНА 818		И РУБ								
ЦЕНА 160,8-8,82,2										
78	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,34	28,00	-	0	-	-	-	-
		100КГ								
79	С147-16	-ПРОЗОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,11	32,10	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
80	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,00	41,30	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
81	С17-83	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТВОЯЖИКА ИЗ	2,66	913,00	0,71	2621	118	2	74,08	213
	78,19-8-11	БОРСОВЫХ ВЕЩНЫХ КАМНЕЙ								
		100М		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 ОБЪЕКТНОМОНТАЖНЫХ 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 ОБЪЕКТНОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11093	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	1419
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1070	-	-	-
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	-	-	-	1430
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1284	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ,			23170	1654	1000		3493
				РУБ,				522		903

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООТРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТООТРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				25393				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								4678
	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	108К2								
		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, 64285 1378 2789 2137
 РУБ, 895 1103

в том числе:

стоимость металломонтажных работ - РУБ, 64285
 материалы - РУБ, 982
 всего заработная плата - РУБ, 2488
 стоимость материалов и конструкции - РУБ, 46376
 накладные расходы - РУБ, 4658
 нормативная трудоемкость в чел.-ч - чел.-ч - 426
 сметная заработная плата в н.р. - РУБ, 648
 балансовое накопление - РУБ, 4719
 всего, стоимость металломонтажных работ - РУБ, 63877
 нормативная трудоемкость - чел.-ч -
 сметная заработная плата - РУБ, 3328

Итого по разделу 4 РУБ, 63877
 нормативная трудоемкость - чел.-ч -
 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	1927	618	757	135,28	1257
92	С121-2388 С.Н.Р.1 С.9	-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 3,8мм И УТЕЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ, СПЛОСОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫЯ 1 ПТС 1318,61,5-СЭ,8	742,66	17,22	-	12769	-	-	-	-

М2

ЦЕНА: 16,4,1,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 259-8;1,81										
186	С121-1792	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ФАХВЕРКА ИЗ ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СТАЛЬ МАРКИ ВСТЗКН2	9,64	298,48	-	2632	-	-	-	-
ЦЕНА: 299-8;1,81										
187	С121-1792	-СТОИМОСТЬ ТИПОВЫХ РИГЕЛЕЙ ФАХВЕРКА ИЗ ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬ МАРКИ ВСТЗКН	3,88	298,92	-	893	-	-	-	-
ЦЕНА: 299-8;1,81										
188	С121-1791	-СТОИМОСТЬ КОНСОЛЕЙ ПОД РИГЕЛИ ФАХВЕРКА ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СТАЛЬ ВСТЗКН2	8,51	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,	21583	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	761	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	1288	-	-
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,	-	1888	-	-
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	1868	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
111	Е6-31 Т,Б-1	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	78,18	66,68	1,88	2859	166	46	3,93	387
112	Е6-36 Т,Б-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	42,28	19,68	0,45	1447	89	34	3,98	165
113	Е7-446 Т,36-18-1; В	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 8,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	9,88	33,98	0,62	2	1	2	0,13	1
114	С01М Т,18,9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК КЗ	8,89	2,18	0,24	0	0	0	0,00	0
115	С147-3	-АРМАТУРА А-3В 188КГ	0,82	5,27	0,19	1	0	0	0,00	0
116	С147-18	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ЭР-1 183КГ	0,84	8,08	0,26	1	0	0	0,00	0
117	Е6-189 Т,22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	1,88	2,18	0,24	78	46	0	48,88	88
118	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 188КГ	9,71	25,48	0,67	243	0	0	0,00	0
119	С147-38	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 188КГ	9,71	8,88	0,24	54	0	0	0,00	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.	8688	382	118	788		
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.			33	42		
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	8688	0	0	0		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	4889	0	0	0		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	0	418	0	0		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	388	0	0	0		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	924	0	0	0		

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	8,92	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 28М	36,88	39,88	18,38	1433	852	831	31,42	1132
				18,13	8,13			185	8,82	238
125	СЛОС,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	1,39	1857	396	49	10,98	783
		188М2		16,78	0,30			16	0,56	10
127	Э12-244 Т,0-1	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 60ММ	37,21	54,79	4,09	2036	1657	149	40,28	1794
		188М2		26,40	1,28			46	1,56	58
128	С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОФ 22950-78,ТЭ 21-РС0СР-27-67-76	226,26	75,39	-	17037	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
129	С114-125	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПОЛУЖЕЛТЫХ ПЛИТ ТОЛЩ,60ММ	11,12	25,69	-	266	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
130	Э26-31 Т,0-4	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОТЫКОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	1,09	35,99	1,23	66	23	3	21,36	36
		М3		12,79	0,37			1	0,46	1
131	С114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 4СВ-1/481-64-80	1,09	11,29	-	28	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
132	Э12-153 Т,2-8-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЭКАНИ О ФОНАРЯХ И ВЕЗ ФОНАРЕЙ КИРПНОР ОТ 12 ДО 24К НА ВНУТРИНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА ВНУТРИНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РК-350	37,21	319,09	14,09	11076	1068	554	95,86	3379
		188М2		52,49	4,47			106	5,77	216
133	Э18-192 Т,36-2	-УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО АНТИСЕПТИРОВАННОГО БРУСА	0,81	116,09	1,39	1	-	-	14,06	-
		М3		6,79	0,41			-	0,53	-
134	Э9-122 Т,17-5	-МОНТАЖ ОБЖИМНЫХ КОЛЕЦ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСКИ ТОЛЩ, 1ММ	0,81	53,29	4,19	1	-	-	24,96	-
		Т		23,19	1,22			-	1,57	-
135	С121-2189 Т,4,75,3П, 1	-СТОИМОСТЬ ОБЖИМНЫХ КОЛЕЦ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСКИ ТОЛЩ, 1ММ МАРКИ ВСТЗК2	0,81	446,92	-	4	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ЦЕНА: 456-6;1,861										
136	Э9-122 Т,17-8	-МОНТАЖ ДОВОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,81	59,29	4,19	24	12	2	34,96	16
		Т		23,19	1,22			1	1,57	1
137	С121-2469	-СТОИМОСТЬ ДОВОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,81	456,99	-	232	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

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 ВОКРУГ 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	1,68	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	C121-2895	-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	C121-2895	-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	0,82	432,92	-	9	-	-	-	-
		441-8,1,01								
145	C121-2114	-СТОИМОСТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ КС31	0,26	441,00	-	26	-	-	-	-
146	E9-122 Т,17-5	-МОНТАЖ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	0,34	58,28	4,18	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 ₁ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	888	
ОСЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р -			РУБ.	-	-	-	997	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	3127	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТРЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	42215	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	8862	
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 ₁ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	128	
ОСЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р -			РУБ.	-	-	-	281	-	-	-	
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.	-	-	-	8988	-	-	-	
РАЗДЕЛ 9: ОКНА											
158	К9-24 Т,6-1	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАКЛЕЙНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	169М2	0,72	279,08	156,88	201	88	113	111,08	88
					69,88	88,78			37	88,48	47
161	С121-1966	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОГЯ-88.12-2	Т	1,07	829,88	-	1239	-	-	-	-
182	В16-775 Т,284-6	-ОСТЕКЛЕННЫЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	188М2	6,42	74,78	2,68	46	38	2	188,88	68
183	С111-699	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХОСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛНОВАНИМОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	83,38	88,28	8,84	628	-	1	1,88	1
					9,87	-					
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	-	-	-	2111	68	116	-	148
			РУБ.	-	-	-	-	36	-	-	48
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТРЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	671	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	18	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	36	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	628	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	111	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р ₁ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	18	
ОСЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р -			РУБ.	-	-	-	28	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	62	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			844					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							76	
СЧЕТНАЯ 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	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				22				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			125					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1659					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							139	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				129				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			2533					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							215	
СЧЕТНАЯ 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 ОБЪЕКТОНТИТЕЛЬНЫХ 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	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			128					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							7	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				6				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			122					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							7	
СЧЕТНАЯ 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 СООРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	10,30	183,80	55,20	1576	343	845	36,18	537
				22,40	18,60			230	20,12	300
158	024-10-29-1 981/9 П,09-1017	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ СКЛАДЧАТЫХ РАСПАДНЫХ С НАЛИТКОЙ МАРКИ РВКЗ, 0ХЗ, 0М	24,00	547,05	-	13144	-	-	-	-
ИТ										
Итого: (4421880,837,4):1,145										

Итого прямые затраты по разделу 11	РУБ,	14728	343	845	537
в том числе:	РУБ,			230	300
Стоимость металлоконтактных работ -	РУБ,	14728	-	-	-
материалы -	РУБ,	389	-	-	-
всего заработная плата -	РУБ,	-	882	-	-
стоимость материалов и конструкции -	РУБ,	13144	-	-	-
накладные расходы -	РУБ,	1266	-	-	-
нормативная трудоемкость в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	110
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 180Х2	37,32	43,30	0,99	1616	133	37	7,19	266
				3,57	0,30			11	0,39	10
160	Е11-11 Т,1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МАРКИ В7,0	11,30	29,30	-	333	10	-	2,90	33
		МЗ		1,62	-			-	-	-
161	Е11-11 Т,1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МАРКИ В12	359,80	30,22	-	18849	582	-	2,90	1241
		МЗ		1,62	-			-	-	-

Итого: 127,60+(27,2-26,3):1,02

162	Е11-58 Т,7-1	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ МЗ КЕРАМЗИТА	3,00	16,10	1,06	40	5	3	3,56	11
		МЗ		1,00	0,32			1	0,41	1
163	Е11-67 Т,11-1	-ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 30ММ, МАРКА В10	1,42	123,00	1,74	175	29	3	40,22	37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164	E11-69 T,11-2	100M2 -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	E11-69 T,11-1	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М-22,8	35,93	1,18 134,32	0,18 1,74	4222	736	3	3,21 43,28	1443
		100M2		20,50	0,52			19	0,67	24
ЦЕНА: 193,76+(31,1-27,4)·3,86										
166	E11-68 T,11-2	100M2 -ОСЛЕДОВАЕТСЯ В ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	35,93	17,69	3,28	635	21	19	1,86	36
		100M2		0,89	2,08			3	0,12	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
ОТКОМНОСТЬ ОБЪЕКТОНТЕЛЬНЫХ 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.	1689	-	-	-
ВСЕГО, ОТКОМНОСТЬ ОБЪЕКТОНТЕЛЬНЫХ 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	E15-201 T,151-1K=2	100M2 -ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ПОСОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТОЛШ, 40ММ	2,93	170,68 71,29	9,80 4,86	567	287	29	57,48 6,01	165 18
168	E15-246 T,153-6	100M2 -ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКОВ	6,22	98,40	6,28	593	241	38	94,88	368
169	E15-821 T,158-2 K=2	100M2 -ОКРАСКА СИНТЕКАТИНЫМИ КРАСКАМИ НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН С ЛЕССОЗ ЗА 2 РАЗА	2,16	40,80 22,82	3,66 0,04	77	49	22	4,62 3,83	28 43
170	E15-511 T,163-4	100M2 -ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ПОСОЛЯ	0,77	23,80 7,70	3,03 3,81	18	4	-	13,68 2,81	18 -
171	E11-68B	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	6,32	162,83	1,68	219	279	11	41,28	247


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
T,166-3 K=2	ПОДПЕШИВАНИЕ СТАЛЬНЫХ ВОДОУМУЛЬЩИКОВЫХ СОСТАВОВ ПО КУРАТОРКЕ СТЕМ К ПОКОЯ ЗА 2 РАЗА			46,28	8,04				3	0,70	4
172 E13-287 T,34-2	ОБЕЗЖИРОВАНИЕ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛЮСТА СТЕКОНЫХ ПАНЕЛЕЙ И КРОМЕТЕНОВ НАВЕСОВ УАУТ-ОПЕРТОМ	168M2	13,86	18,62	6,88	219	64	94	0,69	122	
173 E13-163 T,16-6 K=2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛКИ №-133 СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛЮСТОВ ЗА 2 РАЗА	168M2	13,86	25,68	8,24	285	42	3	2,38	32	
174 E13-163 T,16-6 K=2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛКИ №-133 ЗА 2 РАЗА	168M2	27,68	28,68	8,24	666	83	6	2,38	63	
175 E9-194 T,32-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ВРН ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	168M2ГН	2,16	71,79	8,89	166	89	1	73,88	189	
				41,89	8,21				0,27	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			3331	1861	103		1829	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					189		138	
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.			3331	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2879	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1161	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			889	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕК,-Ч			-	-	-		69	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	99	-		-	
ЕДНОВЫЕ 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 E9-88 T,11-7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОМЕТЕНОВ НАВЕСА		1,67	41,38	11,48	44	18	13	24,68	26	
177 O121-2185 T,4,T,3П.1	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОМЕТЕНОВ ИЗ УГОЛКОВ МАРКИ СТАЛИ ВОТЗКП2		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.СВ.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 В,5 М3	4,04	20,53	-	116	7	-	2,88	12
181	Е8-43 Т,5-6	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР	3,34	192,20	7,72	167	26	3	137,20	46
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	74,20	2,31	3	1	3	2,98	1
				8,28	2,28			1	0,80	1
183	С02П,1П,9 22	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М КУБ	0,84	64,40	-	35	-	-	-	-
184	0147-1	-АРМАТУРА А-1	2,81	22,48	-	1	-	-	-	-
185	0147-3	-АРМАТУРА А-3В	0,28	22,98	-	6	-	-	-	-
186	0147-16	-ПРОВОЛОЧКАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,87	32,18	-	2	-	-	-	-
187	Е26-36 Т,6-0	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ НАДЕЛКАМИ 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	8,48	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	4,78			4	6,17	5
191	С121-1073	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК И	0,81	484,20	-	378	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ											
192	ЕБ-27 Т,4-7	-БОКОВАЯ СМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕК, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ВРТУМКАЯ	0,34	98,00	1,00	30	7	-	33,60	11	
				19,00	0,40			-	0,60		
193	ЕБ-46 Т,7-1	-КОНТАК ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРиволинейных, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЯМИ	0,30	50,00	32,10	47	4	10	22,60	7	
				13,00	11,00			4	10,22	0	
194	0121+1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИШЕЛОН ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; КРиволинейные, ПОЖАРНЫЕ	0,30	304,00	-	115	-	-	-	-	
198	Е13-121 Т,15-6 К=2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЕ И КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАЗ ОГРУНТОВКИ: Г6-821 ЗА 2 РАЗА	0,32	10,42	0,40	8	1	-	3,10	1	
				4,10	0,12			-	0,10	-	
199	Е13-153 Т,16-6 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ Е6-133 ЗА 2 РАЗА	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 КЕБЫ ТОЛШ, 6СМ	2,20	203,72	7,40	440	31	10	20,60	00	
				14,00	1,00			4	2,40	0	
				236,6-0,70,3							
198	Е27-160 27-172 Т,42-1 Т,42-2	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТКОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 2,5СМ	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 ОБЪЕКТОНТЕЛЕЖНЫХ РАБОТ -				РРБ,		1370	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РРБ,		1097	-	-		-	
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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	64843							
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	35933							
	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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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,	9466							
	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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64666		-		-			-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			37461		-		-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		9666		-			-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			26667		-		-			-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1488		-		-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13969		-		-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-			1262	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-		2686		-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7661		-		-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			166426		-		-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-			17621	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		12192		-			-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			116176		-		-			-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2687		-		-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		6396		-			-	
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.			-		1786		-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9672		-		-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			129222		-		-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-			6622	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		7695		-			-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			236646		-		-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-			26283	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		19267		-			-	

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

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ  КАДЯХСКАЯ 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	25,20
9	ОКНА	М КВ	72,00	2111	2533	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	1,75
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 работчел, чел.-ч не за-наемы обслуж, машин	
				Всего	Экспл. машин	Основной в т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Обслуживани, машин на еднн, всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	K16-86 T,6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНЫ 3,5мм	13,88	2,62	0,85	34	6	-	0,77	10
				0,47	0,62			-	0,63	
2	K16-226 T,22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 188мм	0,13	4,22	-	1	-	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	
3	0130-2386	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМТЕЖИ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	5,88	0,59	-	3	-	-	-	
				-	-			-	-	

кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	С138-523	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЛЯРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ИУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 8 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
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 *Лан* ШАХОМОВА Е.М

ПРОВЕРИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *ГЗ* КУДРЯВЦЕВА Н.Г

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

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 0,237 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ВК,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ПЕРИОД И М. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч ИЛИ МАШИНО-ЧАСОВ		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ИЛИ МАШИНО-ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИНО-ЧАСОВ
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИНЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ИЛИ МАШИНО-ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИНО-ЧАСОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ОАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-30 Т.6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 60ММ	26,00	3,21	0,02	00	11	-	0,72	10
2	С138-2306	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМЕТЕРОВ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	2,00	0,69	-	1	-	-	-	-
3	Е17-28 Т.1-9	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ И ЦАРЬКИНХЕРСКИХ, СО СМЕСИТЕЛЕМ НАСТЕННЫМИ ЛОКТЕВЫМИ, РАЗМЕРОМ 8 ММ 668Х698Х190	2,00	35,56	0,07	71	3	-	2,10	4
4	С138-1493	-СНОВОИ-РВВНЗМА КОМПА.	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	-ПРОЧНОСТКА В ЛЕЧКЕ	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. 107 34 - 59
 РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	21	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	19	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	36
ОСЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	19	-	-
СТОИМОСТЬ САНИТАРИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	106	-	-	-

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 И,Р. -		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	5,86	0,89	457	67	6	1,24	112
				0,74	0,63			3	0,64	4
16	С138-2305	-КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, КОМУТЫ/	200,00	0,59	-	116				
17	С138-2020	-ПРОЧИСТКА В ЛУЧЕ	4,00	2,82	-	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,	1171	-	-

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 (I автобус) 40,17 руб.
 2. I кв общей площади здания 0,84 руб.
 3. I кв 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 ИЗ ЗА- КАТНЫХ ОБОДУХ, МАШИИ ОБОДУХИВАЮТ, МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО
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
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	-	0,38	2
3	Е16-39 Т,7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОПУСКНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 125 ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 125мм	8,02	1,29	0,01	8	1	-	0,38	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Б16-40 Т,Т-6	-ТО ИЗ 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 БЕЗКВА/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 СИСТЕМ 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 18КЧ10Б1 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 18КЧ10Б1 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 КУГОВЫЕ 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: 194,1,08:								
17	С130-1992	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ 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 МАСТКЕ	4,04	19,02 12,00	2,70 2,24	73	48	3 1	22,02 0,31	68 1
22	С114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА ВИТУКНОМ СВЯЗУЮЩЕМ КРЕСТКЕ ГОСТ 10142-71	3,60	43,60	-	162	-	-	-	-
23	Е26-43 Т, 10-4	-ПОКРАТКИ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ	1;00	331,00	1,02	348	61	1	131,00	138

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕКЛОЦЕМЕНТНО ТЕКСТОЛИТОВЫМ 102К2		77,38	0,31				8,49	
24	С114-196	СТЕКЛОЦЕМЕНТ ТЕКУТОЛИТОВЫЕ 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.		163		
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	0;27	0,25	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			
ИТОГО 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 КОЖЕР

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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.

№	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- исполнителей, машин	
				Всего	Экспл., машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл., машин	Основной заработной платы	
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	-ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ВОЗМОЖНОСАМКУПНЫ 4А16256,4,5,670	2,00	150,56	-	373	-	-	-	-
		БТ		-	-			-	-	-
4	1521-1421	-ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ	2,00	278,46	-	693	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ										
#4A150M2,4,6,8УЗ										
5	Э20-1028 Т,47-7.	-УСТАНОВКА ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ КО 44	8,00	40,46	0,13	30	4	-	0,30	7
				5,24	0,04				0,08	
6	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САКТЭКПРОС	-СТОИМОСТЬ ОДНОЯДНОЕ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ ДЛЯ 2ПК-40	2,00	439,20	-	070	-	-	-	-
КТ ПРИЛ.1 П.25 1985Г										
ЦЕНА:409,1,000										
7	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САКТЭКПРОС	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВБ11-П КТ	2,00	292,07	-	004	-	-	-	-
КТ ПРИЛ.2 П.6 1986Г										
ЦЕНА:266,1,000										
8	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САКТЭКПРОС	-ТО ЖЕ, КВБ12-П КТ	2,00	420,08	-	002	-	-	-	-
КТ ПРИЛ.2 П.6 1986Г										
ЦЕНА:300,1,000										
9	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САКТЭКПРОС	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ КТ	2,00	1010,72	-	2037	-	-	-	-
КТ ПРИЛ.1 П.61 1986Г										
ЦЕНА:297,0,1,000										
10	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САКТЭКПРОС	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УТЕПЛЕННЫХ КЗУ 1000,1400 КТ	2,00	401,07	-	004	-	-	-	-
КТ ПРИЛ.2 П.25 1986Г										
ЦЕНА:366,1,000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	БЭВ-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	БЭВ-1004 Т,47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 10 КТ	1,00	15,64	0,02	25	5	-	4,73	0
15	БЭВ-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	БЭВЭИ,2 П,8553	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКЛЮС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 КТ	0,00	106,00	-	954	-	-	-	-
17	ЦЭ-481-10	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧБ ПОД НАЛАДКУ НАШЫМ СО КИТОВЫМИ ИЗДАЮЩИМИ, 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	БЭВ-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	БЭВ-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	1,41 0,20	00 2
21	БЭВ-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	БЭВ-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 12,6	2,26	14,04	0,06	38	2	-	1,62	3
				0,69	0,62				0,03	
			шт							
25	E22-697 T,18-2	-УСТАНОВКА СОВЕГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКОНД НА ПОКРЫТКИ 108кг	2,16	36,29	0,26	70	0	-	0,02	13
				3,07	0,06				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	1,28	15,09	0,10	16	2	-	3,01	2
				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	0,26	100	11	1	4,05	19
				2,60	0,06				0,10	
			шт							
28	E22-526 T,6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭКВИВОЛОННЫЕ ПАНДЕЛЬНЫЕ СТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОМ СТАЛИ, 11,11 ГВ	30,82	13,08	0,13	408	89	4	3,14	84
				1,96	0,04			1	0,06	1
			шт							
29	E22-525 T,12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм 220	1,28	0,43	0,03	6	2	-	4,39	4
				2,80	0,01				0,01	
			шт							
30	E22-437 T,7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК НАКЛЕЗНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р 100 РАЗМЕРОВ, мм: 100 X 200	112,80	1,52	0,25	170	89	0	1,41	150
				3,68	0,02			2	0,03	3
			шт							
31	C1618-1	-ТРОС ДЛЯ ОТТАЖКИ ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ДИАМ, мм	2,50	2,40	-	6	-	-	-	-
			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 ПАСКАДЫ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	0,00	3,75 ----- -	- ----- -	2	-	-	-	-
35	Е20-28 Т,1-1	-СТАЛЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕХОДОВ, ПОДЛОЖИИ 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 ----- 0,75	0,04 ----- 0,01	496	74	4	1,20 ----- 0,01	124 ----- 1
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

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	140,57	5,25	04	731	01	0	1,07	101
				0,66	01			1	0,01	1
42	Е28-9 Т,1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 080 М2	20,18	4,59	04	92	0	1	0,74	10
				0,41	01			-	0,01	-
43	Е28-9 Т,1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 080 М2	100,02	4,07	04	626	40	4	0,74	70
				0,43	01			1	0,01	1
44	Е28-31 Т,1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 090 М2	40,04	0,07	04	207	21	1	0,74	30
				0,43	01			-	0,01	-
45	Е28-32 Т,1-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 110 М2	77,37	0,06	04	403	20	3	0,09	40
				0,30	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	04	31	3	-	1,71	0
				1,04	01			-	0,01	-
47	Е28-63 Т,2-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 030 М2	14,07	0,00	04	113	10	-	1,10	10
				0,09	01			-	0,01	-
48	С130-2504	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ/ПОДВЕСКИ СТД-6210, СТД-6200, СТД-6209, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД-440, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОМЧЕННЫМ/ 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	04			1	0,01	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	ЕЗ-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	8,18 73,38	1 349
				41,80	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 5 I-6

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА
 НА 54 АВТОБУСА ДНАЗ-677
 К ИКАРЮ-280

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБ,СО

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.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧ. ЗАТРАТЫ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКОП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТ	ЭКОП. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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: 48	4,00	0,95	-	4	-	-	-	-
15	E16-136 T,12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 180ММ	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 65ММ	2,00	31,00	-	82	-	-	-	-
17	C136-1794	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	4,00	1,37	-	6	-	-	-	-
18	E16-136 T,12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 180ММ	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 65ММ	2,00	33,20	-	66	-	-	-	-
20	C136-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	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	16	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 ЧЕРЕНДЕТОВ, 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* ИАХОНОВА Е.И.
 Пр. *Кузнецова* 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 ДИАЗ-877
 К ИКАРГО-289

Показатели по смете

Стоимость на:
 1. Расчетная единица (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 ЭИ,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- ВЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИНЫ НА БИДН, ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ПСКИФ-04 ВМП,1 П,2-2349	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР11-3063-21УЗ	2;88	18,66	0,79	21	11	8	0,66	17
2	П0-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОКУЛЕ МАСЛО О КОКУЛОМ ДО 12КГ	0,04	179,80	3,20	7	4	1	169,80	6
3	П0-619-3	-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМАХ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НА ТРУБЧАТЫХ ПОДВЕСОХ ДЛИНОМ ДО 1600ММ	0,93	594,00	46,00	652	85	43	184,00	97
4	П0-624-1	-БРА С ОДНОМ ЛАМПОМ	0,03	92,40	24,00	3	1	1	51,00	2
5	П0-624-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНТЕКНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0;32	275,00	50,40	69	16	19	183,00	33
6	П0-489-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНИКИ СВОЯМИ О	6;08	68,00	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 ДО13КГ	100М	1,10	24,95	0,63	27	11	1	16,30	20
					9,97	2,33				2,42	
8	ЦБ-153-7	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЕЙ С БУМАЖНОМ ИЛИ РЕЗИНСКОМ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО11 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	16,30	165
					0,52	2,90			33	3,04	42
10	ЦБ-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	100М	0,20	377,00	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 СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	Т	0,00	54,00	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 ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПАТКЕ, СУМАРНОЕ ОБЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2	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 ДО12,5ММ2	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	-	66,00	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 ВНД,1 П,2-2949	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВР11-3863-2173 ИТ	2,80	176,80		352					
---------------------------------	--	------	--------	--	-----	--	--	--	--	--

ИТОГО ИНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		2	РУБ,		352					
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							

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		2	РУБ,		370					

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ

18 С166-248	-РЕШЕ О ПОВЫШЕНИИ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ИТП-8,28 ИТ	4,82	13,78		86					
19 16-87. ДОП,16 П,1-288	-СВЕТИЛЬНИК ИСП11-288-23473 ИТ	93,28	6,44		599					

ЦЕНА 18,96,1,862

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 доп.3	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=КСИ2:-2СВ-2ЭЗ-73 ЛТ	28,20	6,84	-	117	-	-	-	-
----	--------------------	---	-------	------	---	-----	---	---	---	---

ЦЕНА: 8,4,1,252

23	0163-276	-ЛАМПЫ Б230-240-100 100ЛТ	3,60	1,10	-	4	-	-	-	-
24	0163-286	-ЛАМПЫ Г230-240-300 100ЛТ	9,60	1,06	-	10	-	-	-	-
25	0151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2х2,6 1000М	0,60	166,00	-	100	-	-	-	-
26	0151-1291	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² : 1х2,6 1000М	0,25	191,00	-	10	-	-	-	-
27	0151-1262 х=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3х120 1000М	0,11	2925,00	-	322	-	-	-	-
28	15-09 доп.14 Т8,5-277	-ПРОВОД АВВ 1х2,0-300 30	0,10	15,62	-	2	-	-	-	-
29	0152-413	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЖИОННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ТИП 14170-70 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С НЕОПРЕНОВЫМ ТРОСКОМ МАРКИ АВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2х4 1000М	0,30	166,00	-	53	-	-	-	-
30	0152-414	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ 1000М	0,20	242,00	-	43	-	-	-	-

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 ЭЛЕКТРОВАРНЫЕ ПРЯМОКОННЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 25ММ 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-У23873 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	-	-	-	-
в том числе:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1886	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			1886	-	-	-	-
ПЛАНЫ И НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			158	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2036	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			2036	-	-	-	-
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.		3638							
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.* КОРНИЧЕНКО А.А.
 ГРУППЫ

НАКНЕВАНКЕ СТРОИМ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
ОКЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
ЗДАНИЯ СТОЯКОВ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-ЭМ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

Показатели по смете

Стоимость вл:
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 ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ИЗНАТМ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ИЗНАТМ ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ	ИЗНАТМ ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ	ИЗНАТМ ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-531-6	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯКИМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 160А	1,00	5,46	0,13	8	2	-	3,88	3		
				2,12	0,03			-	0,04	-		
2	Б86-2683 СКЦЭ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТУРЫ В ИКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ВР11-73689-2273,8472	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 А5118-2474УХЛ4	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 А5118-3474	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 А5124-2474БУХЛ4	4,00	17,28	0,79	69	35	3	14,88	66		
				0,78	0,28			1	0,36	1		
6	Б86-2683 СКЦЭ-84	-ТО ХБ, ДВУХФАЗЕРНЫМ А5114-3174-УХЛ4-36	2,00	16,28	0,79	32	16	2	12,95	26		
				0,78	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	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 ВСЕЙ 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 ВСЕЙ 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
		100M								
13	ЦБ-417-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32MM	0,15	17,68	6,07	7	3	1	7,83	1
				4,68	2,33			1	4,88	2
		100M								
14	ЦБ-489-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,6MM2	0,68	2,35	0,71	2	1	1	8,92	
		100M								
15	ЦБ-489-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16MM2	0,15	4,18	1,46	1	1	1	7,88	1
				1,21	-			-	2,88	3
		100M								
16	ЦБ-489-11	-ЗА КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,6MM2	1,59	1,14	-	2	2	-	-	-
		100M								
17	ЦБ-489-12	-ЗА КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6MM2	2,16	1,38	-	1	-	-	2,88	-
		100M								
18	ЦБ-489-13	-ЗА КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ 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
		T		8,43	3,24			2	1,38	4
20	ЦБ-976-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОМ ИЛИ КОРОВКА, РАЗМЕР MM ДО200X200	0,88	2,4	-	3	2	-	-	-

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 КОРОВА, 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: 3 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: 3 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: 3 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2 ИТ	2,00	0,60	-	12	3	-	2,00	4
27	Ц6-147-1	-ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ ИТ	0,03	427,00	4,40	13	2	-	00,00	3
				63,60	1,07				1,00	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			693	259	171		446
			РУБ,					53		67
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	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	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ИКА-6132У3	1,00	71,00	-	71	-	-	-	-
29	166-2653 СКЦ9-84	-СТОИМОСТЬ ИКАФД 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 ХВ, ДВУХФАЗЕРНЫМ Я5114-3174-1 ХЛ4-30	2,00	115,00	-	200	-	-	-	-
		Итого приемные затраты по разделу	2	Руб,		1220	-	-	-	-
				Руб,						
		в том числе:								
		стоимость оборудования -		Руб,		1220	-	-	-	-
		тара и упаковка -		Руб,		24	-	-	-	-
		транспортные расходы -		Руб,		60	-	-	-	-
		заготовка, складские расходы -		Руб,		16	-	-	-	-
		комплектация -		Руб,		4	-	-	-	-
		всего, стоимость оборудования -		Руб,		1320	-	-	-	-
		Итого по разделу	2	Руб,		1320	-	-	-	-
		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, ММ2:3X126								
36	16-89	-КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ-4X1,0 ДОП.20 ТВ,4-868 K=1,3	1088M	0,82	227,57	-	6			
39	16-89	-КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ-3X1,5+1X1,0 ДОП.20 ТВ,4-868 K=1,2	1088M	0,82	244,85	-	5			
40	16-89	-КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ-3X4+1X2,5 ДОП.20 ТВ,4-868 K=1,2	1088M	0,81	434,85	-	4			
41	0162-226	-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	0162-236	-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	0162-231	-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	0169-461	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25MM	1088M	6,88	1,83	-	8			
45	0169-463	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40	1088M	1,58	3,46	-	6			
46	24-85	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ, ЛОТКИ ПЛ28-П2У3 ДОП.16 П,1-1334	1088M	72,88	1,98	-	143			
		ЦЕНА:1,85,1,872*								
47	24-85	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ПЛ 46 У3 ДОП.16	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	-ПРИКЛИМ НА-ПР УЗ	ТМС, МТ	8,87	49,74	-	3	•	-	-	-
П,1-1344										
ЦЕНА: 46,4,1,872										
49 24-05	-ДЕРЖАТЕЛЬ НА-ДУЗ	МТ	75,68	3,21	-	16	•	-	-	-
П,1-1341										
ЦЕНА: 18,2,1,872										
52 24-05	-ПОДВЕСКА НА-ДУЗ	МТ	75,88	8,43	-	32	•	-	-	-
П,1-1343										
51 0136-02	-КОРОВКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУЗ6-1689-73/У996УЗ	МТ	5,84	1,53	-	12	•	-	-	-
52 2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКНЕ=К1002УЗ ТУЗ6-1684-78	МТ	13,88	1,85	-	24	•	-	-	-
ЦЕНА: 1,7,1,869										
53 2405-1015	-ВВОДЫ ГИБКНЕ=К1005УЗ ТУЗ6-1684-78	МТ	2,88	2,48	-	5	•	-	-	-
ЦЕНА: 2,2,1,869										
54 24-05	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЯ К-654У2	МТ	9,88	7,38	-	66	•	-	-	-
ДОП.10 П,1-1257										
ЦЕНА: 6,6,1,873										
ИТОГО ПРИМЫЕ 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 ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			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* Кудрявцева И.Г

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ *af* КОРНЯКОВ А.А
группы

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 АВТОМОБИЛЕЙ ДИАЗ-877
 И ДИАРУС-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.

№	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЗНАЧЕНИЕ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		НА ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКОН. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОН. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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 ПРЯЖЕННЫМИ ПРОВОДОЧНЫМИ 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 МАСТЯНАЯ	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
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЛС С АКСЛОМ МНН И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1090М								
13 С133-13	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТКИ ПРОВОДЯЩЕГО ВЕКАЛНИЯ РК-2Н КТ	1,02	9,14	-		1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ, ----- РУБ,			27				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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, ----- РУБ,			236	24	3		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:								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. -			ЧМЛ,-Ч			-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	4			
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			65				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧМЛ,-Ч			-				43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	29			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ, ----- РУБ,			274				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧМЛ,-Ч			-				43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	29			

СОСТАВИЛ ведущий инженер *Н. Курильцева* Н.С

ПРОВЕРИЛ руководитель группы *А.А. Корученко* А.А

МЕДИЦИНСКАЯ СТРОИТЕЛЬСТВО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОДЕС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

НА ПРОЗРЕТЕНИЕ И КОНТАК ПЕРИОДОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ЗДАНИЯ СТОЯНИК

КАМЕНСКИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКЛЮЧЕНА СТОЯНИК НА 64 АВТОБУСА ДКАЗ-677 И ИКАГУС-200

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-А03,С0

СОСТАВЛЕНА В ЦЕКАХ 1964 Г.

Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (1 автобус) 8,98 руб.
 2. I кв. общей площади здания 0,14 руб.
 3. I кв. объема здания 0,02 руб.
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,486 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 272 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,163 ТЫС.РУБ.

№ ПОЗИЦИИ	ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОТДЕЛ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДАТАКОМЕТРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	6,00	8,36	-	2	2	-	1,00	6
		ИТ		8,36	-					
2	Ц11-14-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИИ С РЕГУЛИРУЮЩИИ КЛАПАНАМИ	2,00	0,62	-	1	1	-	1,00	2
		ИТ		0,61	-					
3	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДНОАРМЫИ ИЛИ ДВОИИ	2,00	0,50	-	1	1	-	1,00	2
		ИТ		0,49	-					
4	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	12,00	0,00	-	10	0	-	1,00	12
		ИТ		0,77	-					
6	Ц11-426-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИИ ТЭДЭ	2,00	3,93	-	6	6	-	6,00	12
		ИТ		3,95	-					
6	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКОИИ СТЕКЛЯННИИ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	14,00	0,21	-	3	3	-	0,60	7
		ИТ		3,21	-					
7	Ц12-698-6	-ВОЗДУШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	10,00	1,57	0,10	10	6	1	1,00	10
		ИТ		0,32	-					
8	Ц0-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧКИИ УСТАНОВЛЕННЫИ НА	4,00	1,99	0,05	6	4	-	2,00	6
		ИТ		1,05	0,01				0,01	

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 10Х	4,00	5,96	0,30	24	10	1	5,00	20
10	ЦБ-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 30кВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,00	2,54	0,12	30	10	10	0,16	1
11	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 30кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,10	48,00	12,70	1	1	3	31,09	26
12	ЦБ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 30кВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ДОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕМ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	0,30	16,20	4,84	6	3	-	0,21	4
13	ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ДИА 7	24,00	0,24	0,10	12	0	-	11,00	1
14	ЦБ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ДИА 14	4,00	0,24	0,10	3	2	-	0,13	-
15	ЦБ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 26мм	0,10	0,30	0,46	3	1	-	15,00	5
16	ЦБ-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	0,10	0,62	0,19	2	1	-	0,25	-
17	ЦБ-417-3	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50мм	0,10	0,49	-	6	2	-	1,00	24
18	ЦБ-429-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМИ В ОБЪЕМ ОПАКЕТКИ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм ²	0,20	0,01	-	1	0	-	1,00	4
19	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм ²	0,40	0,40	-	1	-	-	-	-
20	ЦБ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВТ	2,31	34,00	12,20	4	0	1	26,00	3
21	ЦБ-425-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 75мм ПО СТАЛЬНЫМ	0,12	14,40	3,00	5	1	2	4,97	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИМ		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 25МПА	11,00	0,34	0,04	4	3	-	1,00	11
				0,29	-			-	-	-
27	Ц11-666-4	МТ -ККТ ИКЛОННОЙ МАЛОГАБАРИТНОЙ, УСТАНОВЛИВАЕМОЙ 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 ШКАТНЫЙ	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-674-66	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ИДКОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОБОЛОЧНОЕ - СОПРОТИВЛЕНИЕ ДРИВОР ЗВУКСВОМ ИЛИ ЗВИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИТЕЛОВЫЯНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	4,00	9,66	-	2	1	-	9,66	2
				0,33	-					
35	ЦБ-674-49	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ВТКЕТОВ 3	2,00	1,89	-	2	1	-	1,89	2
				0,61	-					
36	ЦБ-674-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЕ ОДНОПОЛУСНЫЕ НА ТОК ДО 60А	2,00	6,23	-	1	-	-	6,23	-
				0,11	-					
37	ЦБ-65-1	-ЗАКЛИ НАБОРНЫЕ С КОДУХОМ 186МТ	1,00	30,18	3,64	50	22	-	36,82	36
				21,00	8,82				8,82	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						751	142	17		250
В ТОМ ЧИСЛЕ:								4		6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						261	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -						65	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	146	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ,-Ч	-	-	-		6
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	1784-18848	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЭ-1-2-П181=ТУДЭ-1-6 ТУ28-02-281874-78	4,00	28,66	-	82	-	-	-	-
39	1784-18849	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	2,00	28,66	-	41	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ43-2-4-0181-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, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИТН-160 ТУ25-32-181871-76	12,00	8,00	-	78	-	-	-	-
43	17-84 ДОП.21 П.5-1123	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ283 ИТ	2,00	120,00	-	248	-	-	-	-
44	17-86-46 СТР.65	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ И6-20-248-183ИИ	7,00	9,05	-	6	-	-	-	-
45	17-86-46 СТР.65	-ТО ШЕ, УГЛОВОЙ У-2-99-248-184 ИТ	3,00	8,90	-	3	-	-	-	-
46	17-86-46 СТР.65	-ТО ШЕ, ПРЯМОЙ П4-10-248-183 ИТ	1,00	8,05	-	1	-	-	-	-
47	17-86-46 СТР.65	-ТО ШЕ, УГЛОВОЙ У-4-93-248-184 ИТ	3,00	8,90	-	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 16-626,216-76	4,00	1,95	-	8	-	-	-	-
49	16-17 ДОП.7 П.91-1816	-КИТ КАЧЕСТВА МАЛОГАБАРИТНЫЙ БЕК-1898Х688Х350 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 ИТ	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	1527-5251	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, ЧИСЛО 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 ПОЛОСОВ-1, КОММУТАЛЬНЫМ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕН ИГ, И КОММУТАЛЬНЫМ 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			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			РУБ,			675	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
68	15-09 ДОП, 28 Т6,4-353	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КР-2Х1,5-1Х1,0 КХ	0,04	222,72	-	8	-	-	-	-
ЦЕНА: 150,1,2,1,115										
69	С151-2204	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ БИЛАМИ 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	С151-2284	-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	-КСТАЛЛОРУКАВ 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	-КОРСЫКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ 36-1753-75 ШТ		4,02	2,36	-	10	-	-	-
80	2425-1392	-КОРСЫКИ 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 КЭо.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	6,28	1,62	-	12	-	-	-	-
68	17-06-45 П.1-753	-ОПРАВА ДЛЯ УГЛОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА ИТ	4,28	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		260
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 *Н.Г. Кудряцева* КУДРЯЦЕВА Н.Г

ПРОВЕРИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ *А.А. Корниченко* КОРНИЧЕНКО А.А
ГРУППЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ДОКАМЕНАЯ СМЕТА № I-II

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТРУБОПРОЦЕДОВ
 ЗДАНИЯ СТОЯНКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА
 НА 54 АВТОБУСА ДАЗ-677
 И ИКАРУС-260

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-ТХ.ВХ.СО

Показатели по смете

Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (I 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.

№	П/П	ИМЯ И ФАМИЛИЯ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧАС.Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОМ	ВСЕГО	ОСНОВНОМ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАХ
					ОСНОВНОМ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	244101-76	-НАКОНЕЧНИКИ С КАНОМЕТРОМ=450М1,450К2	шт	12,20	13,56	-	163	-	-	-	-
2	2416-1342	-ВОДОСБОРНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 9250М	шт	1,00	13,98	-	14	-	-	-	-
3	НОМЕНКА СПРАВОЧН. КАМЕНЕЦ-ПО ДОЛЬСК ЗАВОДА 1965-36Г	-ФИЛЬТР ВОЗДУХА 9826-82	шт	12,00	7,80	-	94	-	-	-	-
4	Ц11-355-4	-КОНТАХ ФИЛЬТРА	шт	12,20	1,31	0,89	16	12	1	2,00	24
5	2416-5823	-КАМЕРА ВАКУУМНАЯ ПОДМЕТАЛЬНАЯ=КУ-486	шт	1,00	8,96	0,01	715	-	-	0,01	-
6	Ц12-687-4	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ КУСТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1ИИА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО	шт	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/ДМ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В КМ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 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/ДМ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В КМ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 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/ДМ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В КМ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 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
в том числе:			РУБ.					2		2
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, РЕЗЬБЫХ, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕ БОЛЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,37	60,60	0,03	22	14	-	60,00	25
	ТБ, 154-6			36,40	-					

102М2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			22	14	-		25
в том числе:			РУБ.							
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		266
		РУБ,						2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				972	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,				12	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				60	-	-		-
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 ПРОЕКТОР *Н. Г. Кудравцева* Кудравцева Н.Г.

ПРОВЕРИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *А. А. Корниенко* Корниенко А.А.

ИСКАЗНИИ СМСТА № I-12

На приобретение и монтаж оборудования к пассажирской станции автоматического пожаротушения
 Идентификационные объекты: Засекретная стоимость на 59 автобусов ИЛАЗ-677 и Икарго-280

Основания: спецификация ПИА

В составе по смете	
Стоимость на:	
на установку единицу (1 автобус)	90,51 руб.
на 2 объема площади здания	0,37 руб.
на 30 объема здания	0,05 руб.
Общая 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, ЧЕЛ.-Ч			12	
					6	7	8	9	10	11	12		
				СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ				НЕ ЗАЙНЯТЫ ОБСЛУЖИВАНИЕМ РАБОЧ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ	
				СБОРУДОВАНИЕ	СБОРУДОВАНИЕ				В СЕТИ			БРУТТО	
				МОНТАЖ. РАБОТ	В СЕТИ				В СЕТИ			ЧЕТКО	
1	2301-1060	-НАСОС Д=200-950-УИХА С	2,00	200,00	1980								
	1501-1166	ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 41250S273											
	1601-1420	МОЩНОСТЬ 70КВТ											1,63
2	17-201-1100	-АГРЕГАТ НАСОСНОЙ ДОБАТОЧНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ КОМПЛЕКТОВАТЬ, Т.4К=0,96	2,00	24,32		49	27	7	24,70	49			
		МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫМ ВНАРЕВОМ, ПОРШНЕВОМ, ПРИВОДНОМ РОТОРНЫМ, НАСОС 0,91 Т						3	1,66	4			
3	18-402-3	-НАСАДКА НА ВАЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИИ, НАСАДКА МЕТАЛЛ ДО 0,1Т	4,00	12,00		40	10	2	7,82	20			
								1	0,34	1			
4	1900-04	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ/ЧАС	29,00			2							
				0,33									
5	20022-1802	-УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ СО-76	1,00	170,00	170								
		0,10 Т											0,10
6	23032-1001	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ БЗ001-1-2-3,0	0,33	950,00	600								
		1,500 Т											0,63
7	210-1-3	-АППАРАТ ДЛЯ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВЗ	1,00	23,00		24	14	3	27,20	27			
		ПРИВОДА, 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	ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ И АРМАТУРА К ПОБЕДИТЕЛЬНОМУ ПНЕВМОБАКУ	1,00	-	-	56	11	1	10,00	10	-
				56,20					0,15		
9	2402	КОМПЛ. ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОБП-10,01 0,0005 Т	20,00	27,00	540	-	-	-	-	-	-
10	Ц12-092-3	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80	1,00	-	-	2	2	-	3,62	3	0,15
				2,60					0,01		
11	Ц12-092-7	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	2,00	-	-	19	10	1	0,00	16	-
				0,42					0,16		
12	2307-11040	КОМПЛ. ЗАДВИЖКА ЗЭЧ6ВУ, ДУ250, РУ10 0,167 Т	0,00	73,00	360	-	-	-	-	-	-
				-					-		0,03
13	Ц12-092-9	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 250	0,00	-	-	74	43	6	14,00	70	-
				14,00				1	0,32	2	-
14	Ц12-084-1	КОМПЛ. ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16-20ММ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
				0,75					-		
15	Ц12-097-3	КОМПЛ. ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
				0,64					-		
16	Ц12-097-4	КОМПЛ. ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 60ММ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				0,91					-		
17	Ц12-097-0	КОМПЛ. ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ	4,00	-	-	6	6	-	2,00	6	-
				1,61					0,03		
18	Ц12-094-1	КОМПЛ. КРАНЫ ПРУЖИНЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-20ММ	0,00	-	-	5	5	-	1,00	4	-
				0,01					-		
19	Ц12-011-1	КОМПЛ. ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ КАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАНКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0МПА 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	шт	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	шт	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	шт	2,00	-	-	10	9	1	7,08	14	-
				5,22				-	0,12		
23 Ц12-427-1	-ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РУКАВА И БЛАНКИ РУКАВ РЕЗНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 26-20мм ДЛИНОЙ 2М	шт	2,00	-	-	3	2	-	0,97	2	-
				1,33				-	0,05		
24 17м4-20026	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПа ТУ25-02-У43-74	компл	3,00	11,20	33	-	-	-	-	-	-
25 Ц11-001-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
				0,00				-	-		
26 Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 16 мм ДО 60 мм	шт	7,00	-	-	3	3	-	1,80	7	-
				0,48				-	0,01		
27 Ц12-2-08вод-указ.п.жк =1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 46 мм	к	0,01	-	-	2	2	-	302,00	3	-
				184,60				-	1,93		
28 Ц12-2-08вод-указ.п.жк =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	т	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	-
				67,91				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	2,80	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,69							
33	С130-622	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОБИРАТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-60	1,80	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,49							
34	С130-619	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОБИРАТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-60	1,80	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,66							
35	С130-628	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОБИРАТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-70	1,80	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,66							
36	С130-645	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ СПИНОМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА И ВЫШЕ 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 ² ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 60 мм КЛАСС В, ГРУППА 2 ^н ГОСТ 8330-76		6,44							
01	С113-1	^М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-16 Т-3.3		5,82	-	-	1	-	-	-	-
				3,24							
02	С113-6	^М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-63 Т-3		2,23	-	-	2	-	-	-	-
				8,78							
03	С169-3314	^М -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	С169-3317	^Т -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	С169-3321	^Т -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО		9,12	-	-	62	-	-	-	-
				679,80							

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 76ММ, 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 76ММ, 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 189ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,6ММ	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 254ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 275ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ	T	0,61	-	-	107	-	-	-	-	-
				386,36							
69 0169-2361	-ОТВОЦЫ 9# С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1,5 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	T	12,82	-	-	10	-	-	-	-	-
				0,02							
Итого по счету			руб,	3076	392	220	34	364	13,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,								12		17
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,	РУБ,				284						
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТОВКА ОБОРУДО-											
ВАНН -	РУБ,			296	-	-	-	-	-	-	-
КЗОМОНТАЖ -	РУБ,			-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,			3971	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЧЕТАХ -	РУБ,			793							
ИТОГО:	РУБ,			1993	228			34		301	13,35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,							12			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ,			174	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,			-	-	-	-	-	-	16	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	29	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	РУБ,			3971	1207	249		34		306	13,35
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,							12			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,			96	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	РУБ,			3971	1365	249		34		306	13,35
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,							12			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			5330	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	356	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	201	-	-	-	-	-	-

Составил от.инженер
 Проверил ведущий инженер

З.А. Гурьева З.А. Гурьева
В.М. Судкина В.М. Судкина

ЛОКАЛЬНЫЕ СЕТЕИ № I-13

На строительные сопутствующие работы насосной станции

Наименование объекта: Закрытая стоянка на 59 автобусов ЛиАЗ-677 и Икарус-280

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.			СБЫТ. СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКА, ЧЕЛ.-Ч НА ЗА-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е13-260Т.ч. П.3,7,8,8	СВАЯНКА ЖЕЛКАМИ К2	25,88	8,92	-	-	20	23	-	1,40	38
2	Е13-260Т.ч. П.3,7,8,8	ОБЪЕМНИКОВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРОМ ДО 600мм БЕНЗИНОМ	8,88	18,88	6,80	7,18	8	2	2	13,73	3
3	Е13-121Т.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	Е13-186Т.ч. П.1,8,9,7,8	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ №-133	0,26	22,29	8,24	-	6	1	-	7,10	2
5	Е46-61	ПРОСАДКА ВОРСОВ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА ПЛОЩАДЬ ОБЪЕМНАЯ ДО 200м2	8,11	23,78	9,39	14,48	3	2	1	24,69	3
6	Е46-73	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	Е9-229	ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ МАССОВ ДО 0,17	0,87	89,88	7,43	44,29	4	3	-	72,64	6
8	С121-2819	СТЕНЫ ДИСКОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОМЫТЕЛКИ И ЮМТЫ 6.	0,87	155,88	-	-	26	-	-	-	-
9	Е16-184	УСТАНОВКА КРАНОВ	1,88	47,73	8,88	-	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. Расход на 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:	
Оборудования	0,012 тыс.руб.
Монтажных 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	-	-	44	13	-	1	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	6
				0,75							
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 ПЕННОГО 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 ПЕННОГО 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 ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ММ: 114	3,15	-	-	1821	410	43	204,00	643	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		12	3203	1619	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	1619	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-677 и Икарус-280

Основание:

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетная стоимость (I автобус) 46,19 руб.

2. I кв общед. стоимости 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.

№ п/п	Информ. и индексы работ	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Источн. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда работников, чел.-ч		
				Всего	Экспл. машин	Итого	Экспл. машин	Основная зарплата	Итого	Экспл. машин	Служба, машин	Итого
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Е0-104	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	12,00	71,10	4,69	567	494	9	73,63	869		
2	Е10-260т.ч. П.3,7,3,б,3.у	-ОКРАСКА МЕТКАМИ 100М2	336,00	1,01	-	339	339	-	1,55	628		
3	Е10-260т.ч. П.3,7,3,б,3.у	-ОБЕЗКРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ ВЕНЪОМ	3,36	19,61	6,88	66	27	23	16,14	61		
4	Е16-121т.ч. П.3,7,3,б,3.у	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОРУНТОВКОИ: Р0-021	3,36	9,19	0,28	31	12	-	6,33	19		
5	Е10-160т.ч. П.1,0,3,7,3.0,3.у	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛКИИ И0-133	3,36	22,77	0,24	77	17	1	7,69	27		
6	Е16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕИ, ЗАДРИАКИ, КЛАПАИОВ ОБРАТНЫХ, КРАИОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	10,00	2,90	0,29	30	17	3	2,67	27		
7	2307	-ВЕНТИЛЬ ПОКАРНИИ 16000 ДУ-60ММ	10,00	9,00	-	99	-	-	-	-		
8	ТЕХ.Ч.СБ.1 СБ.1.1	-ШАКЛ ДЛЯ ПОКАРНОИ КРАИИ ДИАМ.70ММ	10,00	12,00	-	120	-	-	-	-		
9	012-620-2	-ПОДЗЕМНОЕ ПРОТИВОПОКАРНОИ. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТВОИ ПОКАРНИИ РУЧНОИ	10,00	0,79	-	0	4	-	4,96	0		
10	С100-1014	-СТВОИ ПОКАРНИИ РУЧНОИ Р0	10,00	3,20	-	23	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 70ММ:								
11	012-427-1	ЭТ - ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТЯВОПОКАРНЫЕ РУКАВА И ПЛАТКИ РУКАВ РЕЗИНОТАКАРНЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТР УГОЛОВЫХ 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	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СИСТЕ	РУБ,			2184	926	30		1551
			РУБ,					10		20
		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 ОБЪЕКТРОСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

С. А. Гурова
 В. М. Зудкина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

На электроборудование автоматической установки полного возбуждения
 Наименование объекта: Закрытая стоянка на 59 автобусов ИЛАЗ-С77 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	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.				Затраты труда		Средняя масса оборудования
					Оборуд.	Монтаж.	Материалы	Зарплата	Рабочих, чел.-ч	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					И21=2 И26=4 И27=1,2 И28=8,7						
1	1704-50554	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ТИП ЭРСУ-4 ТУ20-32-000676-7у 16,000 кг шт	1,00	54,00	54	-	-	-	-	-	8,01
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 ТУ20-32-31-7б 2,200 кг шт	4,00	7,00	31	-	-	-	-	-	8,01
4	211-03-7	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 0,5 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- ТРЕХПОЛОВОСНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЫИ 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	-ЭКЛ0 УОИ0001-4274, РАЗМЕР0И 240X000X1630 мм	1,00	410,00	410	-	-	-	-	-	-
10	00-071-13	0,170 т -КРТ ЭКЛ0НОГО ИСП0ЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ЭКЛ0А ДО 600мм БЕЗ ЯКИ0В ОПРОТЯЖЕНИЯ ВЫСОТА ЭКЛ0А ДО 2400мм	0,00	-	-	3	1	1	3,00	2	0,17
				3,33					0,72	1	
11	1017 1504	-ЭЛК УПРАВЛЕНИЯ ЯД У001М-0204 РАЗМЕР0И 1200X630X400	1,00	400,00	400	-	-	-	-	-	-
											2,07
12	00-073-0	70,000 кг -ЭКЛ0 УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОИ ВЫСОТА ИРИИИ И ГЛУБИНА ДО 1200X600X460мм	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,49					0,13		
13	1017 1504	-ЭЛК АНУ001-0004А, РАЗМЕР0И 1000X600X600 мм	1,00	302,00	302	-	-	-	-	-	-
14	00-072-4	60,000 кг -ЭЛТ0К БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУИИТ ЭКЛ0НОГО ИСП0ЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ИРИИИИ ДО 1000X300мм	1,00	-	-	0	2	1	3,00	3	0,20
				4,72					0,20		
15	Ц10-770-2	-КОР0ВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	3,00	-	-	1	1	-	3,04	2	-
16	Ц11-002-3	-КОР0ВКА СОЕДИИИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСХ,КОИИЧЕСТВО ЗАКИИОВ,ДО132	2,00	0,40	-	3	2	-	2,00	4	-
17	00-472-11	-ПЕРЕКЛ0ЧКА ЗАКЛЮИИВАЮЩАЯ ТРОССОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 0,2мм	0,40	1,47	-	1	1	-	0,81	1	-
									3,00		
18	00-146-17.4 0,4К=1,04	-КЛ0БЕЛЬ ДО 30КВ,ПО С КРЕПДЕНИЕМ НАКЛЮИИИИИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО10КГ НА ВЫСОТЕ 2,0к	1,00	2,40	-	40	10	13	0,01	32	-
				40,73					4	0,21	0
19	00-402-1	10мм -ПРОВОДА МАР0К ПИИ АП0В ПРИ СТАБИЛИТОР ПРОВОДКЕ	0,30	-	-	6	3	2	14,00	5	-
				10,00					1	2,10	1
20	00-406-3	12мм -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПДЕНИЕМ	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 ЗАЩИТОЙ БЕТОННОМ НАД 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 (МСТАДЛОУУКАУ)	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 МНОЖИЛЬНЫЕ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКИ, СУКАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 9,5мм ²	0,32			1			4,88		
					4,88				8,92		
24	ЦБ-429-11	100К -ЗА НАКЛОН ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,6мм ²	0,73			1			2,88		
					1,21						
25	ЦБ-429-5	180К -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГУКАВА, ПЕРВИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОЖИЛЬНЫЕ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКИ, СУКАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 7мм ²	2,13			2	1	1	18,82	1	
					14,88				2,88		
29	ЦБ-125-16	180К -ЗА КАУЧУКИ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 7мм ²	0,26			1	1		5,88	1	
					3,14						
27	ЦБ-103-13	180К -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО: 2,6 С КОЛИЧЕСТВОМ ЛИН 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 ² , ДО: 2,6 С КОЛИЧЕСТВОМ ЛИН 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 ² , ДО: 2,6 С КОЛИЧЕСТВОМ ЛИН 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 ² , ДО: 2,6 С КОЛИЧЕСТВОМ ЛИН 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 ЯМДЕ, 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	290220	-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	0,02	-	-	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 АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 10x2,5	367,00								
41	С101-2264	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 14x2,5	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
		1800м	460,00								
42	С101-1017	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДЬЮ ИЛИ АЛЮМИНИЕМ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 16x1	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
		1800м	461,00								
43	С101-107	-КАБЕЛИ СИЛОВОЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В мм2: 3x2,5	0,03	-	-	6	-	-	-	-	-
		1800м	231,00								
44	С102-174	-ПРОВОДА СИЛОВОЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-72 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВОМ ЖИЛОМ, МАРКИ АКВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 70	0,07	-	-	26	-	-	-	-	-
		1800м	342,00								

ИТОГО ВО СЧЕТЕ	РУБ.	1311	110	66	10	102	0,32
	РУБ.				5	7	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	183	-	-	-	-	-
РЕМОНТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	1414	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ, НЕ УЧТЫВАЕМЫЕ В РАСЧЕТАХ -	РУБ.		72				
ИТОГО:	РУБ.		182	66	10	109	0,32
	РУБ.				5		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		47	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РУЧЬИ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	2	-

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 СТОЛБКА 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 МЗ	-	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.

ПРОВЕРЯЮЩИЙ
СПЕЦИАЛИСТ

Кузьбачная Т.Е.

КУЗЬБАЧНАЯ Т.Е.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА № 1-4а

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОИЗЪЯВЛЕНИЯ
 ЗАДАНИИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ
 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 земли 0,01 руб.
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 9,166 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 38 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 9,829 ТЫС.РУБ.

К	ШИФР К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч МАШИНЫ	НЕ ЗА- ИТАТЫ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

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	ССН 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 15КЧ18Б1 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: 67,1,061										
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	0,35	0,01	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	1,03	-	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	-СЕРТИФИКАЦИЯ НА ПЕЧАТНЫЕ	1,00	0,01	-	0				

2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			УСЛОВИЯ: ДАВ. ВОДА И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,5 МПА, ДИАМЕТРОМ И ММ: 40								
54	112-635-2	-	КЛАПАНЫ 4УГЛУБЛЕННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ, РЕДУЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, СРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОУСЛАБНЫЕ И ДВУХУСЛАБНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40-50	2,50	2,50	2,39	6-	6	-	3,20-	6
					2,27	0,02				0,03	
15	23-27 101,124 П,1-6440	-	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЕМОГО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254939ММ ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,80	131,61	-	203	-			
			Итого 194,1,061								
16	6132-1792	-	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГОТ300Л, ГОТ300Л ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 5 ММ: 40	1,80	0,95	-	4	-			
17	615-39 Т,7-1.	-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОККИКОВАНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	5,80	1,23	0,01-	6-	1		0,35-	2
					0,21						
18	615-40 Т,7-5	-	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 60ММ	25,30	2,99	0,04-	75-	9-	1	0,67-	14
					0,35	0,01				0,01	
19	6113-6	-	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3252-75 0 ИМ, 1 ЧЕРИМЕ ЛЕГКИЕ/НЕОККИКОВАНИЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 5 ММ -ДУИТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДХ-50 Т-3,6	25,00	1,31	-	33	-			
20	618-63 Т,6-3	-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 60ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	165,00	2,62	0,07-	432-	67-	11	0,66-	142
					0,83	0,02			3	0,03-	5
21	112-2-5	-	УЗЕЛ СВЯЗКИ РЕГУЛИРУЕМОГО КЛАПАНА	0,06	160,00	4,98-	10-	9		275,83-	17
					100,00	1,36				1,78	
22	6169-3314	-	СТОИМОСТЬ УЗЛА СВЯЗКИ	0,06	600,30	-	53	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	0130-2300	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМКАМЫ, ПЛАНКИ, КОМУТЫ/	4,00	0,59	-	2	-	-	-	-
КР										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
КОСЛАВЧИТЬ ИЗ СМЕТИ I-4										
24	E26-9 T.2-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛАТАМИ НА МАСТИКЕ	0,30	19,00	0,79-	0-	4	-	23,03-	7
25	G114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КИМБЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ КРЕТКНЕ ГОСТ 10140-71	0,20	43,60	-	12	-	-	-	-
26	E26-33 T.15-4	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ	0,08	331,00	1,02-	26-	6	-	131,00-	10
27	G114-190	-СТЕКЛОЦЕМЕНТУ ТЕКСТОЛИТОВЫМ ТУ-36-У40-77 СЦТ-2, СЦТ-3	0,24	1,70	-	15	-	-	0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	-	100-	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,	-	-	10	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	8	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ,	-	-	1	-	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	19	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	11	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ СЪЕЗДСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	59	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	-	23	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	10	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,	-	27	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	9	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ 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
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				18			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			28				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			88				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				2			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			34				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			4				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			8				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			34				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				2			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			141				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				28			

РАЗДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

УСЛОВИЯ КЗ СМЕТЫ I-4

26	Э18-112 Т,5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	-	1,36	0,67	0,88	1			2,46	1
		ЭКМ	-		0,26	0,82				0,83	
29	24-87 20С,5 Д,68-39	-РАДИАТОРЫ МС-140	-	1,36	0,18		13				
		ЭКМ	-								

ЦЕНА: 7,46, 1,394

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		2	РУБ,				14				1
			РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,				14				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,				1				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,				13				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,				17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч								1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		2	РУБ,				17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч								1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,				123	12	1		35
			РУБ,						1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

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

Л.И. Пахомова Л.И. ПАХОМОВА Л.И.

ПРОВЕРИЛ ведущий инженер

И.Г. Кудрявцева И.Г. КУДРЯВЦЕВА И.Г.

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

ПРИЛ.2
П.6
1986Г

ЦЕНА: 266,1,096

4 РЕКОМЕНДАЦИ -ТО ЖЕ, КВБ12-П	ИТ	-	2,32	425,02	-	-	652	-	-	-	-
ИИ											
САНТЕХПРОЕ											
КТ											

ПРИЛ.2
П.6
1986Г

ЦЕНА: 566,1,096

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБ.СО

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.

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 РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧМХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ
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 ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСЛОВНЫХ 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 ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСЛОВНЫХ 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	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	-
8	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 ЭКОТОННЫ 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	610-135 7,12-2	СТ -УСТАНОВКА 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	6130-2061	СТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15022НН ДАВЛЕННИК 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 65ММ	-	2,00	51,08	-	62	-	-	-	-
17	6130-1794	СТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ30С2, ВСТ30С3 ДАВЛЕННИК 1.0МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	-	4,00	1,37	-	6	-	-	-	-
18	6130-2052	СТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15022НН ДАВЛЕННИК 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80ММ	-	2,00	33,20	-	65	-	-	-	-
19	6130-1795	СТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ30С2, ВСТ30С3 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	613-125 Т.15-10	СТ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ЦЕПЬЮ И КАДМИ ПОСЛЕДУЮЩИЯ КАЗ ЛАКОМ ВТ-377	-	0,03	4,36	0,25-	1	-	-	2,36	-
				-	1,61	0,08		-	-	0,10	-
23	626-7 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	6114-140	МЗ -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-70 100	-	0,10	24,40	-	2	-	-	-	-
25	626-01 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	6114-193	МЗ -СТЕКЛОИЗЯСТИК РУЛОННЫМ ТУ	-	-	1070,00	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		6-11-146-04 РСТ-В-В								
		1220M2								
27	Б15-614 Т,164-0	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЕТЕС, РЕМОНТ, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.Д. - ЗА 2 РАЗА	0,02	60,00	0,03-	1-	1	-	60,00-	1
		1220M2		30,00						

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ	РУБ,			219-	6-	1		7
			РУБ,							1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			14				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			3				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				4			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,			6				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			2				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			15				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				4			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			205				
		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,			20				
		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.* ПАХОМОВА Е.М.

проверил ведущий инженер *И.* КУДРЯШЕВА 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.

Код	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабо-	
			Всего	в том числе	Всего	в том числе	чел.-ч	в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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	руб.	46624	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб.	46624	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	руб.	46624	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	4727	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч -	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
сметная заработная плата -			РУБ.			-	725	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ САНДВИЧ										
2	0121-1788 Т,Ч,Т,ЗП,6	-стоимость индивидуальных ригелей факверка из горячекатаных профилей, из стали ВСтЗПСБ-1	1,41	252,01	-	355	-	-	-	-
ЦЕНА 1251,7+1X1,01										
3	0121-1789	-то же, из одиночных гнутых профилей, из стали ВСтЗПСБ	8,77	259,00	-	287	-	-	-	-
4	0121-1792	-стоимость ригелей факверка из гнутых профилей стали марки ВСтЗПСБ	9,64	299,00	-	2832	-	-	-	-
5	0121-1792 Т,Ч,Т,З	-стоимость типовых ригелей факверка из гнутых профилей , стали марки ВСтЗПСБ	3,26	312,13	-	958	-	-	-	-
299+13X1,01										
6	0121-1791	-стоимость консолей под ригели факверка из горячекатаных профилей, стали ВСтЗПСБ	0,81	266,00	-	136	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу		2	РУБ.			4538	-	-		-
			РУБ.							
в том числе:										
стоимость металломонтажных работ -			РУБ.			4538	-	-		-
стоимость материалов и конструкций -			РУБ.			4535	-	-		-
накладные расходы -			РУБ.			391	-	-		-
нормативная трудоемкость в н,р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
сметная заработная плата в н,р, -			РУБ.			-	71	-		-
плановые накопления -			РУБ.			394	-	-		-
всего, стоимость металломонтажных работ -			РУБ.			5329	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
сметная заработная плата -			РУБ.			-	71	-		-
Итого по разделу		2	РУБ.			5329	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
сметная заработная плата -			РУБ.			-	71	-		-
РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ										
7	0114-113	-стоимость индивидуальных поверхностных конструкций	265,05	70,00	-	19575	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СИНТЕТИЧЕСКОМ ВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22932-78, ТУ 21-РСРСР-21-67-78								
6	С114-126	- ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ ВЯЗУЮЩЕМ 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	-	-	-
в том числе:						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	28288	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	28288	-	-	-
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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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,			3863	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			52688	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	358
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	695	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,			52688	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	358
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	695	-	-
РАЗДЕЛ 5; СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ САНДВИЧ										
11	С121-1788 Т, Ч, ТБ, ЗП. 1	- СТОИМОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РИГЕЛЕЙ ФАХВЕРКА ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	1,41	242,92	-	-	343	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 231-8X1,01										
12	С121-1789 Т, Ч, ТБ, ЗП. 1	- ТО ЖЕ, ИЗ ОДНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,77	268,92	-	-	201	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 269-8X1,01										
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: 299-8X1,01										
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: 256-8X1,01										

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	С102, К ПР-ТУ 81-89-1989 /41. ТБ, 15 ССРС 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.						66			
НАЛИЧНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					268				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3631				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						86			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2898				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					2898				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					261				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.						47			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					262				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3393				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						47			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					7024				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						133			

СОСТАВИЛ ВОДУШИЙ *Чуриков* ЧУРИКОВА Т.А.
ИЗВЕЩЕР

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ *Карпухина* КАРПУХИНА В.В.
СЕКТОРА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ДЕНЬМИ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СО НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СО НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ 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			-	44920	-	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-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОДЕС

ПРОКАЖАНИЕ СМЕТЫ I-40

НА УСТРОЙСТВО ВОЗДУШНЫХ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ЗДАНИЯ С ИИ
 ДЛЯ ТЕПЛОСИЛОВОЙ МАШИНЫ ВОЗДУХА
 - 40 ГРАДУСОВ

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.

Код	Информация	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых общими работами		
				Всего	Экспл. маневр	Всего	Основной	Экспл. маневр	В т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ N I-4

РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

1	Б16-116 Т.12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 60ММ	6,88	24,60	0,29	149	18	2	2,67	16
		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,			182				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					15		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			182				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					15		

РАЗДЕЛ 2, СТОПЛЕНИЕ

2	Е18-112	-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	-	8				
	Доп,5										
	П.08-89										

ЦЕНА: 7,45,1,894

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			9				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			9				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			8				
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	18	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,			8				
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 -			ЧЕТ.,-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				15			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			193				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕТ.,-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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИ	НА ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИ ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ № I-5

1 РЕКОМЕНДАЦ -СТОИМОСТЬ ДВУХРЯДНОК
 ИИ КАЛОРИФЕРНОК СЕКЦИИ ДЛЯ
 САМТЕХПРОЕ 2ПК-40
 КТ
 БРМД.1
 В.32
 1985Г

ЦЕНА: 484,5,1,098

2 РЕКОМЕНДАЦ -СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС12-2
 ИИ
 САМТЕХПРОЕ
 КТ
 БРМД.2
 В.3
 1985Г

ЦЕНА: 277,1,098

3 РЕКОМЕНДАЦ -СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС11-1
 ИИ
 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	РЕКОМЕНДАЦ 7,19-2	СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОВОДА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ А1А121,898 190КГ	2,24	38,29	0,26	81	0	-	6,02	13
				3,87	0,86				2,14	

ИСКАЗАЧИТЬ ИЗ СЧЕТЫ И

8	РЕКОМЕНДАЦ МИ САМТЕХПРОВ КТ ПРКЛ.1 П,25 1986Г	СТОИМОСТЬ СБОРЯДНОЙ КАЛОРИФЕРНОЕ СЕКЦИИ ДЛЯ ЗЛК-42	2,88	459,28	-	578	-	-	-	-
---	---	--	------	--------	---	-----	---	---	---	---

ЦЕНА:1400,1,898

6	РЕКОМЕНДАЦ МИ САМТЕХПРОВ КТ ПРКЛ.2 П,3 1986Г	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КЭБ11-И КТ	2,89	292,87	-	584	-	-	-	-
---	--	-------------------------------------	------	--------	---	-----	---	---	---	---

ЦЕНА:266,1,898

7	РЕКОМЕНДАЦ МИ САМТЕХПРОВ КТ ПРКЛ.2 П,6 1986Г.	ТО ЖЕ, КЭБ12-И КТ	2,88	426,82	-	662	-	-	-	-
---	---	----------------------	------	--------	---	-----	---	---	---	---

ЦЕНА:368,1,898

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ		РУБ,	241	6	-	13
		РУБ,				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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.* КУДРИВЦЕВА 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
 ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
 ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 40 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАКРЫТАЯ СТРОИКА
 НА 54 УЛ. БОСОВА ДИАЗ-577
 И КАРТ-233

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ 08,С0

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	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩИХ 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 ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, ВЕСНОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	10,00	4,61	0,05	03	10	1	0,06	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 ПРИБАРИНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ30П2, ВСТ30П3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	4,00	1,64	-	8	-	-	-	-
5	ССС 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	Е13-126 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	Е26-7 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	С114-146	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23288-76 150	0,49	24,48	-	12	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
9	Е26-61 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	С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУКОЯЗКИ ТУ 6-11-146-88 РСТ-8-В	-	1870,88	-	2	-	-	-	-
		188М2		-	-				-	-
11	Е16-614 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	Е16-83 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	Е16-136 Т,12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАКРЫТОК, КЛАПАНОВ ОБРАТНОГО, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,88	2,98	0,29-	8-	3	-	2,67-	5
		М		1,71	0,89				0,12	
14	С138-2851	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15027НХ ДИАМЕТРОМ	2,88	31,88	-	62	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧЕРНОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 65ММ КТ								
18	0100-1704	ЧЕРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРЕКРАЩЕННЫЕ ИЗ СТАЛИ ВООРУЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 1.5МПА, ДИАМЕТРОМ В КМ: 65 КТ	-	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 КИПЕРАЖЕР *И.И.* НАХОМОНА К.И.

ПРОВЕРКА ВОДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *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
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
<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 ³	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 ³ /час	31,71	31,71	31,71

	2	3	4
Итого общестроительные работы:			
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
Строительные машины, маш.ч			
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 пневмокоду 25 т	10,87	10,87	10,87
Машины поливочные	1,21	1,21	1,21
Распределители 3 м ³ /час	31,71	31,71	31,71
Трамбовки пневматические	249,61	249,61	249,61
Экскаваторы с прямой лопатой 0,65 м ³	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
Всего:			
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