

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-I-80.13.90

Закрытая стоянка на 99 грузовых автомобилей  
(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Ь Б О М 6

С М Е Т Ы

Нор 1636/  
06

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-80.13.90

Закрытая стоянка на 99 грузовых автомобилей  
(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 6

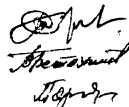
С М Е Т Ы

Стоимость:	
общая	358,91 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	352,63 тыс.руб.
1м3 здания	12,32 руб.
1м2 общей площади	90,74 руб.
на 1 автомобиль	3625,35 руб.

РАЗРАБОТАН  
Новосибирским филиалом  
института Гипроавтотранс

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
Новосибирским Облисполкомом  
Протокол от 04.02.91г.  
№ 2

Главный инженер филиала  
Главный инженер проекта  
Главный специалист



Я.И.Вильбергер  
В.Ф.Бетехтин  
Т.Ф.Морковина

г.Новосибирск

1990 г.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ пп	№ смет	Наименование	№ стр.
1	2	3	4
I	-	Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета на закрытую стоянку на 99 грузовых автомобилей с расчетной температурой -40°С, сейсмичностью не выше 6 баллов	4
3	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	6
4	I-2	Локальная смета на общестроительные работы камеры с фильтром	30
5	I-3	Локальная смета на хозяйственно-питьевой водопровод	35
6	I-4	Локальная смета на горячее водоснабжение	39
7	I-5	Локальная смета на технологические промпроводки	43
8	I-6	Локальная смета на производственную канализацию, вентиляционный трубопровод	47
9	I-7	Локальная смета на дождевую канализацию	52
10	I-8	Локальная смета на индивидуальный тепловой пункт	55
II	I-9	Локальная смета на теплоснабжение установок систем	64

1	2	3	4
I2	I-I0	Локальная смета на вентиляцию	68
I3	I-II	Локальная смета на электроосвещение	74
I4	I-I2	Локальная смета на силовое электрооборудование	80
I5	I-I3	Локальная смета на пожарную сигнализацию	86
I6	I-I4	Локальная смета на КИП и автоматику	9
I7	I-I5	Технологическое оборудование	100
I8	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	103

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту закрытой стоянки на 99 грузовых автомобилей составлена в ценах 1984 года в объеме, предусмотренной инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 и по формам СНиП I.02.01-885.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

Единые районные единичные расценки для 8 территориального района (под-район I).

Сборники на монтаж оборудования, прейскуранты оптовых цен оборудования, введенные в действие с I января 1982 года.

Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (часть I - строительные материалы) и железобетонные изделия и конструкции для строек гор.Новосибирска в ценах, введенных с I.01.1984 г.

Проект разработан для вариантов:

- с расчетной температурой наружного воздуха  $-40^{\circ}\text{C}$ , скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для IV географического района;
- сейсмичность района - не выше 6 баллов.

В локальных сметах приняты накладные расходы:

- |                              |          |
|------------------------------|----------|
| - на общестроительные работы | - 16,5%; |
| - на металлоконструкции      | - 8,6%   |
| - на сантехнические работы   | - 13,3%; |
| - плановые накопления        | - 8%     |

Составил ведущий инженер

Г.Н.Пожидаева

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту закрытой стоянки на 99 грузовых автомобилей с расчетной температурой  $-40^{\circ}\text{C}$ , сейсмичностью не выше 6 баллов

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	358,91 тыс.руб.
Трудозатраты построечные	38,81 тыс.чел-ч
Нормативная трудоемкость	46,74 тыс.чел-ч
Сметная зарплата	37,50 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. расчетную единицу	3625,35 руб.
2. 1м <sup>2</sup> общей площади здания	90,74 руб.
3. 1м <sup>3</sup> объема здания	12,32 руб.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная условно-чистая продукция, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость, чел-ч.	Сметная зарплата	Показатель единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-1	Общестроительные работы	289,54	-	-	-	289,54	-	37,62	30,55	28620м <sup>3</sup> 10,12руб.
2	I-2	Общестроительные работы камеры с фильтром	2,83	-	-	-	2,83	-	0,45	0,36	0,10руб.
3	I-3	Хозяйственно-питьевой водопровод	2,35	-	-	-	2,35	-	0,23	0,19	0,08руб.
4	I-4	Горячее водоснабжение	0,56	0,01	-	-	0,57	-	0,19	0,13	0,02руб.
5	I-5	Технологические промпроводки	0,07	1,01	-	-	1,08	-	0,72	0,41	0,04руб.
6	I-6	Производственная канализация, вентиляционный трубопровод	1,71	-	0,25	-	1,96	-	0,42	0,34	0,06руб.
7	I-7	Дождевая канализация	0,98	-	-	-	0,98	-	0,15	0,12	0,03руб.
8	I-8	Индивидуальный тепловой пункт	0,82	0,04	0,17	-	1,03	-	0,14	0,11	0,03руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
9	I-9	Теплоснабжение установок систем	3,27	0,11	1,26	-	4,64	-	0,96	0,72	0,12руб.
10	I-10	Вентиляция	40,53	-	-	-	40,53	-	2,51	1,94	1,42руб.
11	I-11	Электроосвещение	-	3,52	-	-	3,52	-	1,01	0,76	0,12руб.
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	2,89	1,03	-	3,92	-	1,19	0,90	0,10руб.
13	I-13	Пожарная сигнализация	-	0,75	0,97	-	1,72	-	0,40	0,40	0,03руб.
14	I-14	КИП и автоматика	-	1,61	1,24	-	2,85	-	0,74	0,56	0,06руб.
15	I-15	Технологическое оборудование	-	0,03	1,36	-	1,39	-	0,01	0,01	-
		ИТОГО:	342,66	9,97	6,28		358,91		46,74	37,50	12,32руб.

Главный инженер проекта  
 Главный специалист  
 Составил ведущий инженер

*Александр*  
*Степан*  
*Коси*

В.Ф.Бетехтин  
 Т.Ф.Морковина  
 Г.Н.Пожидаева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ СТОЯНКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: КМ1-КМ12, АР1-АР6, КМ126

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 289,536 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 37605 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 30,552 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 28620,00 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 10,12 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М 1000М3	0,68	38,13	38,13	26	-	26	-	-
					14,03			10	17,57	12
2	E1-1614	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607 1000М3	0,68	125,20	125,20	85	-	85	-	-
					46,00			31	57,60	39
3	E1-1591	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М3,С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ 1000М3	0,68	153,38	145,80	104	5	99	13,00	9
					7,37	64,51		44	80,78	55
4	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	817,20	0,32	-	262	57	-	0,09	74
					0,07					
5	E1-1603	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,68	12,16	10,53	8	1	7	2,63	2
					1,49	3,59		2	4,50	3
6	E1-1550	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1000М3	2,88	154,48	146,97	445	22	424	13,20	38





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП				7,13	2,63			82	3,29	102
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3589	850	2368		1299
				РУБ,				950		1190
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3589	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАЗДЕЛАМ -				РУБ,		590	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	107	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		335	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		4514	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		2544
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	1907	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		4514	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		2544
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	1907	-		-
РАЗДЕЛ 2, ЖЕЛАЗАМЕНТЫ										
18-Е6-1	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50	М3	29,73	27,92	0,29	830	24	9	1,37	41
19-Е6-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОДЦЫ ИЗ БЕТОНА М200	М3	64,4	40,97	0,62	2642	269	40	6,66	429
20-Е6-6	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	М3	103,70	39,08	1,35	4053	333	140	5,17	536
21-С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т.	0,17	293,00	-	50	-	47	0,50	52
22-С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т.	3,42	287,00	-	982	-	-	-	-
23-Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4кг		0,03	485,66	1,46	24	7	-	210,00	11
24-Е6-79	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ		0,22	142,00	0,48	143	18	-	0,54	-
25-Е7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ.	40,00	7,20	2,82	288	125	113	4,51	180
26-С124-2	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ.	13,20	88,84	-	1173	-	44	1,23	49
27-С147-3	АРМАТУРА А-3В	М3	8,16	22,40	-	783	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	С147-8	«АРМАТУРА А-3 100КГ	4,92	24,30	-	121	-	-	-	-
29	С147-16	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,52	31,60	-	48	-	-	-	-
30	Е6-171	«ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	116,20	7,96	0,55	923	105	64	1,64	191
31	Е6-13	«УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ИЗ ТЕХ,Ч,ТАБ, БЕТОНА М200МР375	34,50	37,81	0,35	1304	110	21	0,20	23
32	Е6-20	«УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ССЦТАБ,5 ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М100МР375	2,52	34,01	0,79	86	4	12	5,07	175
33	Е8-27	«ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ И ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА	8,48	94,99	1,57	803	190	4	0,12	4
34	Е6-84	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ МОЛНИЕ-ЗАЩИТЫ	0,01	386,76	1,36	4	-	2	2,86	7
35	Е11-55	«ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ССЦП,П,1,1 СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 28,И,144 СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 3ММ	0,61	43,70	0,45	39	7	1	0,29	1
36	Е11-56	«УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ССЦП,П,1,1 ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,61	23,03	0,48	14	-	1	0,29	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			13712	1192	393		1895
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					138		152
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			13712				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			2262				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р,Ч =			ЧЕЛ,Ч							209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р,Ч =			РУБ,				406			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1276				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			17250				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч							2256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				1736			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			17250				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч							2256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				1736			
РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
37	Е6-30	«БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА ТЕХ,Ч,ТАБ, М200, ОБЪЕМОМ 405М3	1,68	39,38	1,25	66	5	2	4,35	7
1		М3		2,69	0,41			1	0,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	E8-27	-ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА	0,04	94,99	1,57	3	1	-	33,60	1
39	E6-36	100М2 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦОВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	1,68	22,42 1,00	0,52 0,45	2	1	1	0,58 0,67	- 1
40	E6-1	ПРЯМКИ -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50	0,36	27,92	0,29	10	-	-	1,37	-
41	E6-15	МЗ -БЕТОННОЕ ДНШЕ ПРЯМКИ ИЗ БЕТОНА М150	0,30	0,80 29,74	0,09 0,35	9	-	-	0,10 0,99	- -
42	E6-15	МЗ -ТО ЖЕ, ДНШЕ ЛЮЧКА ИЗ БЕТОНА М100	0,32	0,60 28,79	0,11 0,35	9	-	-	0,12 0,99	- -
43	E6-128	МЗ -БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М150 ТОЛЩИНОЙ 300ММ	2,60	0,60 44,53	0,11 0,72	116	11	2	0,12 6,40	- 17
44	E6-125	МЗ -ТО ЖЕ, СТЕНЫ ЛЮЧКА ИЗ БЕТОНА М100 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,58	4,06 102,47	0,24 1,19	59	8	1	0,27 21,90	1 13
45	E8-27	МЗ -ОБМАЗКА СТЕН ПРЯМКОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА	0,17	13,80 94,99	0,39 1,57	16	4	-	0,44 33,60	- 6
46	E6-84	100М2 -ОБРАЩЕНИЕ СТЕН ПРЯМКА УГОЛКАМИ	0,02	22,42 386,76	0,52 1,36	8	1	-	0,58 64,00	- 1
47	E7-447	Т -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	2,00	43,70 0,43	0,45 0,27	1	-	-	0,50 0,13	- -
48	СССЦП, 2,587	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,10	0,09 85,20	0,10	9	-	-	0,11	-
49	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3	0,07	- 24,50	-	2	-	-	-	-
50	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,01	- 31,60	-	1	-	-	-	-
51	E34-304	Т -ПЕРЕКРЫТИЕ ПРЯМКА РУФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,14	- 228,29	- 7,67	33	5	1	- 56,70	- 8
52	E9-118	10М2 -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ ЛЮЧКА	0,12	38,06 49,83	2,53 0,21	6	5	-	2,84 63,40	- 8
53	С121-2114	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	0,12	45,41 437,92	0,06	53	-	-	0,07	-
54	ССБОРНИК Ч2 ТАБ, 12	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2РАЗА	0,14	- 31,51	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		407	41	6		62
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		348	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		57	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,		"	8	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		32	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		437	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	46	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		59	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		6	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,		"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		6	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		71	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	6	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		508	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	52	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		17708	2083	2767		3256
				РУБ,				1090		1344
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		17649	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		2909	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,		"	521	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		1643	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		22201	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		4860
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	3689	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		59	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		6	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,		"	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		6	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		71	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	6	"		"
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		22272	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ,		"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		4868
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	3695	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 4, КАРКАС										
55	E7-32	«УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	38,00	11,58	4,42	440	131	168	5,02	191
								67	1,96	74
56	E7-34	«УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	14,00	16,12	6,96	226	71	98	7,38	103
								39	3,08	43
57	СССЦП,2,555	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М300 МЗ	9,38	103,00	-	966	"	-	-	-
58	СССЦП,2,555	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	15,72	101,06	-	1589	"	-	-	-
59	ТАБ,4 СССЦП,2,556	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 4МЗ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М300 МЗ	21,00	89,40	-	1877	"	-	-	-
60	C147-1	«АРМАТУРА А-1 100КГ	2,86	22,40	-	64	"	-	-	-
61	C147-8	«АРМАТУРА А-3 100КГ	19,46	24,50	-	477	"	-	-	-
62	C147-16	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	1,63	31,60	-	52	"	-	-	-
63	C147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	12,86	40,80	-	525	"	-	-	-
64	E7-149	«УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 18М МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 12М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 35М ШТ	21,00	31,42	22,05	660	188	463	12,10	254
				8,95	8,05			169	9,03	190
65	СССЦП,2,137	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 3,2МЗ, ДЛИНОЙ 18М, МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т, ИЗ БЕТОНА М600 Т, Ч, ТАБ, 4	77,70	165,14	-	12831	"	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
66	С147-1	«АРМАТУРА А-1	МЗ	7,54	22,40	-	169	-	-	-	
		100КГ									
67	С147-8	«АРМАТУРА А-3		96,10	24,50	-	2354	-	-	-	
		100КГ									
68	С147-4	«АРМАТУРА А-4		72,83	22,40	-	1631	-	-	-	
		100КГ									
69	С147-16	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		6,55	31,60	-	207	-	-	-	
		100КГ									
70	С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		12,26	40,80	-	500	-	-	-	
		100КГ									
71	Е7-291	«УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ		0,87	345,19	-	300	21	34,00	30	
		Т			24,49	-					
72	С147-29	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		33,81	17,30	-	585	-	-	-	
		100КГ									
73	Е9-33 Т,Ч,ТАБ,2	«МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА		2,50	48,09	19,83	120	40	50	19,40	48
		Т			15,94	8,34			21	9,36	23
74	С128-1785	«СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6		2,50	261,00	-	653	-	-	-	-
		Т									
75	Е7-290	«УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАОК		1,02	364,52	3,45	372	50	3	66,60	68
		Т			48,87	1,14			1	1,28	1
76	Е6-84	«КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАМЫ ВОРОТ		0,08	386,76	1,36	31	3	-	64,00	5
		Т			43,70	0,45			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ,		26629	504	782		699
					РУБ,				297		331
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ,		25856	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ,		4268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =					ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		395
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =					РУБ,		-	769	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ,		2410	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ,		32534	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =					ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		1354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =					РУБ,		-	1509	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ,		773	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ,		66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =					ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =					РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ,		67	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		906	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		77	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	73	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				РУБ,		33440	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		1431	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1582	-		-	
РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ											
77	E7-247	→ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М		118,00	17,82	6,03	2103	550	712	6,60	779
									280	2,66	314
78	E7-249	→ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ В ДО 25М	ШТ	62,00	20,94	7,94	1298	352	492	8,06	500
					5,67	3,10			192	3,48	216
79	E7-261	→ УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ	90,00	12,12	4,25	1091	345	382	5,38	484
					3,83	1,66			149	1,86	167
80	СССЦП, 2,245	→ СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 700КГ/М3, МАССОЙ ДОСТ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 25СМ	ШТ	1655,46	14,20	-	23508	-	-	-	-
81	C147-24	→ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	М2	19,69	40,80	-	803	-	-	-	-
			100КГ								
82	E7-291	→ УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ		0,33	345,19	-	114	8	-	34,00	11
83	C147-29	→ МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	Т	22,99	24,49	-	398	-	-	-	-
			100КГ		17,30						
84	E7-714	→ ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ		15,67	9,94	0,32	156	82	5	7,35	115
			100М		5,22	0,10			2	0,11	2
85	E7-708	→ УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН		2,24	67,39	15,36	151	23	34	15,00	34
86	E7-713	→ УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	100М	15,67	10,21	5,07	39	10	11	5,69	13
			100М		2,50	0,01			-	1,04	16
					0,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5				РУБ,			29661	1370	1625		1939

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				634			712
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			29661	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			4895	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		451
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,			"	880	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			2766	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			37322	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		3102
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	2884	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			37322	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		3102
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	2884	"		"
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ										
87	Е7-193	укладка плит покрытия одноэтажных здания и сооружения длиной до 12м, площадью до 40м2, при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15т и высоте здания до 25м	108,00	18,27	7,40	1973	369	799	4,83	522
				3,23	2,68			289	3,01	325
88	СПР,06-08П, 1,346	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2м, ДЛИНОЙ 12м, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННУЮ МАССУ) 710КГ/М2	3207,60	17,59	"	56422	"	"	"	"
89	СПР,06-08П, 1,346	ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000мм	627,30	19,49	"	12226	"	"	"	"
90	ССЦДП,0,1	ТАБ,15	1,41	40,80	"	57	"	"	"	"
91	Е7-209	установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных здания и сооружения при высоте здания до 25м	18,00	2,65	1,09	48	21	20	1,64	30
				1,16	0,44			8	0,49	9
92	ССЦП,2,196	СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1м3	1,98	91,80	"	182	"	"	"	"
93	С147-1	арматура А-1	0,85	22,40	"	19	"	"	"	"
94	С147-15	проволочная арматура В-1	0,58	31,60	"	18	"	"	"	"



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,26	40,80	-	51	-	-	-	-
96	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,67	17,30	-	46	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			71042	370	819		552
			РУБ,					297		334
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			71042				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			11722				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,ч							1079
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				2111			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			6620				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			89384				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч							1965
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				2778			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			89384				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч							1965
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				2778			
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
97	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (ЗАДЕЛКА ШВОВ) 100М2	2,83	55,16	1,36	156	35	4	18,90	53
				12,30	0,45			1	0,50	1
98	E12-286	-УКЛАДКА ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА 100М2	4,45	19,70	1,88	88	79	9	28,50	127
				17,82	0,61			3	0,68	3
99	С114-714 АОП, 8,1	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА М3	36,66	70,00	-	2566				
100	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	4,81	47,28	0,77	227	42	4	14,30	69
				8,79	0,25			1	0,28	1
101	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	39,97	8,19	0,20	327	108	8	4,72	189
				2,69	0,07			3	0,08	3
102	E12-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 24М ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	39,97	260,84	11,08	10426	1949	443	72,70	2906
				48,76	3,66			146	4,11	164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	E12-280	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	2,53	199,89	0,43	505	133	1	83,00	210
104	E12-277	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	18,36	52,67 9,82	0,14 0,01	180	48	"	0,16 4,14	" 76
105	E8-59	100М2 -УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ	0,18	2,64 463,23	" 1,44	83	6	"	" 54,30	" 10
106	E12-287	ССЦП,1,3 -УКЛАДКА БЕТОНА М100 ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ УКЛОНА ПЛИТ	17,82	31,97 33,07	0,47 0,59	589	24	11	0,53 2,54	" 48
107	ССБОРНИК Ч2 ТАБ12.	М3 -ОЦИНКОВАТЬ ЭЛЕМЕНТЫ МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ	0,18	1,47 146,45	0,20 "	26	"	4	0,22 "	4 "
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			7	РУБ, ----- РУБ,		15173	2426	480		3685 ----- 158 ----- 176
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		15173	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		2503	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,РЗ =				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =				РУБ,		"	652	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		1415	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		19091	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		4090
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	3036	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			7	РУБ,		19091	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		4090
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	3036	"		"
РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕГОРОДКИ										
108	E10-290 АОП,В,2	100М2 -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПССКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	4,00	652,05	7,00	2608	667	28	233,00	932
109	СССЦП,1,645 АОП,В,1	100М2 -СТОИМОСТЬ ГИПССКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	840,00	1,78	"	1495	"	"	"	"
110	E6-84	М2 -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛКАМИ	0,46	386,76	1,36	178	20	"	64,00	29
111	E13-402 АОП,В3	100М2 -НАНЕСТИ НА СТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕГОРОДОК ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ВПМ	2,82	43,70 593,27	0,45 2,43	1675	25	7	0,50 12,10	" 36
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			8	РУБ, ----- РУБ,		5956	712	35		995 ----- 0,90 ----- 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,				11			13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ РАБОТ	РУБ,			5956	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,			982	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч	ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		91
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч	РУБ,			-	176	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,			555	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ РАБОТ	РУБ,			7493	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		1099
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,			-	899	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			7493	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		1099
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	899	-		
РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ										
ОКОННЫЕ										
112	E10-84	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	92,34	3,20	0,38	295	78	35	1,38	127
				0,85	0,13			12	0,15	16
113	C122-161	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВА12-30,1	88,92	16,00	-	1423	-	-	-	-
114	C122-12	ТО ЖЕ, БЛОКОВ ОС12-15	3,42	21,20	-	73	-	-	-	-
115	E10-88	УСТАНОВКА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ШТ	56,00	0,28	-	16	16	-	0,46	26
116	C111-439	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	26,00	3,96	-	103	-	-	-	-
117	C111-437	ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ	2,00	3,47	-	7	-	-	-	-
118	E15-747	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3ММ СТЕКЛОМ	0,17	460,12	1,67	78	5	-	25,30	4
119	E15-747 C111-575,С 111-576	ТО ЖЕ, 4ММ СТЕКЛОМ	0,75	31,05 554,06	0,55 1,67	418	23	1	0,62 25,30	19
				31,05	0,55				0,62	-
АВЕРНЫЕ										
120	E10-105 Т.Ч, ТАБ.1	УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3М2	4,22	1,78	0,37	8	4	2	0,91	4
				0,83	0,13			1	0,15	1
121	E10-140	КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО	4,22	1,41	-	6	1	-	0,36	2
				0,23	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3М2								
122	С122-280	М2 =СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ АНГ24-9	4,22	18,60	=	76	"	"	"	"
123	Е9-34 Т,Ч,ТАБ,2	М2 =МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВЕРЕЙ 100М2	0,04	310,72	169,44	13	4	8	111,00	5
124	С121-1969	Т =СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,34	87,28	64,14	99	"	3	71,95	3
125	С111-356	КГ =СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДК	1,62	0,62	=	1	"	"	"	"
126	Е6-79	Т =УСТАНОВКА АНКЕРОВ	0,02	652,05	2,10	13	2	"	123,00	2
127	Е7-767 АОП,В,3	Т =УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЙ ДО 20КГ	0,01	83,95	0,76	5	"	"	0,85	"
128	Е26-37	Т =ПРОКЛАДКА АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ	0,30	496,44	6,27	2	1	"	40,50	"
129	С114-140	М3 =СТОИМОСТЬ АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ	0,29	31,97	2,07	32	"	"	2,32	"
130	Е10-33	М3 =ПРОКЛАДКА ТВЕРДЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	3,24	5,56	1,25	5	"	"	4,62	1
131	С111-446	М2 =СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ	2,00	2,89	0,41	14	"	"	0,46	"
132	С111-448	КОМПЛ =ТО ЖЕ, ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	2,00	"	"	6	"	"	"	"
133	Е9-49 Т,Ч,ТАБ,2	КОМПЛ =МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ	1,80	"	"	204	51	"	"	"
134	С121-1969	Т =СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	1,80	113,07	59,33	524	"	107	35,10	63
135	С111-365	Т =СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЯ РЕЗИНЫ КГ	87,50	28,34	19,73	89	"	36	22,13	40
136	Е26-70	Т =ПРОКЛАДКА ТЕХНИЧЕСКОГО СУКНА 100М2	0,31	292,00	"	9	5	"	"	"
137	С111-825	М2 =СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СУКНА	36,10	"	"	188	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		3711	190	153		262
				РУБ,				52		58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				2869	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				473	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,				-	82	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				267	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				3609	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		250
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				-	230	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				842	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				73	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,				-	13	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				74	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				989	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				-	107	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ,				4598	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		368
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				-	337	-		-

## РАЗДЕЛ 10, ПОЛЫ

138	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	38,84	43,48	1,03	1689	160	40	7,19	279
				4,11	0,34			13	0,38	15
139	E11-11	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА ССЦП, П, 1, 2 М150	14,80	30,96	-	458	28	-	2,90	43
		М3		1,86	-			-	-	-
140	E11-11	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 ССЦП, П, 1, 2 М3	608,94	36,47	-	22208	1133	-	2,90	1766
				1,86	-			-	-	-
141	E11-18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	37,36	133,32	7,25	4981	1435	271	46,90	1752
				38,41	2,39			89	2,68	100
142	E11-19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	37,36	88,74	3,45	3315	743	129	25,50	953
				19,89	1,14			43	1,28	48
143	E11-47	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ТОЛЩИНОЙ 3ММ 100М2	37,36	49,90	3,92	1864	898	146	29,50	1102
				24,03	1,29			48	1,45	54
144	E11-48	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР, 47 100М2	37,36	15,55	1,71	581	279	64	9,11	340
				7,47	0,56			21	0,63	24
145	E11-49	ПОСЫПКА ПЕСКОМ ПО БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	37,36	16,00	0,27	598	339	10	14,30	534
				9,08	0,09			3	0,10	4
146	E11-67	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА М200 100М2	1,48	140,15	1,82	207	35	3	40,20	59
				23,57	0,60			1	0,67	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	E11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,48	36,60	0,58	54	2	1	1,06	2
		100М2	-	1,36	0,18				0,20	
148	E11-67	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ИЗ БЕТОНА М300	37,36	147,15	1,82	5497	881	68	40,20	1502
		100М2		23,57	0,60			22	0,67	25
149	E11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	37,36	19,50	0,29	728	25	10	1,06	40
		100М2		0,68	0,09			3	0,10	4
150	E11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	38,84	104,31	1,36	4051	2130	52	81,10	3150
		100М2		54,85	0,45			17	0,50	19
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			44667	8034	772		11438
			РУБ.					254		286
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			44667				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			7372				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч			ЧЕЛ,Ч							678
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч			РУБ.				1325			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			4163				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			56202				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч							12402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				9613			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			56202				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч							12402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				9613			
РАЗДЕЛ 11, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
151	E15-524	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ	17,10	166,25	0,91	2842	159	15	13,50	231
		100М2		9,31	0,30			5	0,34	6
152	E15-297	ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	38,84	21,58	0,16	838	826	6	29,80	1157
		100М2		21,27	0,05			2	0,06	2
153	E7-715	ЗАТИРКА ШВОВ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	13,68	21,12	-	289	275		28,00	383
		100М		20,12	-					
154	E15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	62,14	3,49	0,05	217	172	3	4,60	286
		100М2		2,76	0,02			1	0,02	1
155	E15-294	ОТДЕЛКА ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН ПОД ОКРАСКУ	27,52	8,23	0,19	226	168	6	9,70	267
		100М2		6,09	0,06			2	0,07	2
156	E15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН	27,52	3,49	0,05	96	76	2	4,60	127
		100М2		2,76	0,02			1	0,02	1
157	ССБОРНИК Ч,2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА ГРАЗА	4,07	31,51	-	128				
		ТАБ,12								
158	E15-624	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ НАЛИЧНИКОВ	0,04	22,83	0,02	1	1		80,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2		15,59	0,01				0,01	
159	E13-153	-СКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ АВЕРЕЯ И ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	0,82	21,46	0,25	18	3		2,30	2
		100М2		3,47	0,09				0,10	
160	E3-194	-ЛЕСА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	38,84	80,88	0,72	3141	1831	28	73,80	2866
		100М2ГП		47,15	0,24			9	0,27	10
161	E6-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕТКЕ НОМЭ-194	38,84	49,79	0,35	1934	1304	13	52,50	2039
		100М2ГП		33,58	0,11			4	0,12	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			9730	4815	73		7361
			РУБ,					24		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9730				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1605				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,=Ч							146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				289			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			907				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			12242				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							7534
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				5128			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			12242				
			ЧЕЛ,=Ч							7534
			РУБ,				5128			
РАЗДЕЛ 12, ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
ПАНАУСЫ										
162	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ	7,22	7,61	0,33	55	3	3	0,80	6
		МЗ		0,46	0,11			1	0,12	1
163	E6-15 ТАБ, 1, 2	-УСТРОЙСТВО ПАНАУСА ИЗ БЕТОНА М200	5,10	30,69	0,35	157	3	2	0,99	5
		МЗ		0,60	0,11			1	0,12	1
ОТМОСТКА										
164	E27-173	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ, 12СМ	1,74	208,38	7,68	362	28	14	25,60	45
		100М2		16,10	2,18			4	2,45	4
165	E27-169	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	1,74	134,23		233	16		14,40	25
		100М2		9,46						
КОЛЕСООТБОЯ										
166	E6-30 ТАБ, 1	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЯ ИЗ БЕТОНА М300	118,20	43,54	1,25	5146	318	147	4,35	514
		МЗ		2,69	0,41			48	0,46	54
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			5953	368	166		595

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			РУБ,							54	60	
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	="	РУБ,	5953	"	"	"	"	"	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	="	РУБ,	983	"	"	"	"	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	="	ЧЕЛ, Ч	"	"	"	"	"	"	"	91		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	="	РУБ,	"	"	178	"	"	"	"	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	="	РУБ,	556	"	"	"	"	"	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	="	РУБ,	7492	"	"	"	"	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ, Ч	"	"	"	"	"	"	"	746		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,	"	"	600	"	"	"	"	"		
-----												
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ,	7492	"	"	"	"	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ, Ч	"	"	"	"	"	"	"	746		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,	"	"	600	"	"	"	"	"		
-----												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,	212522	18789	4905					27526		
			РУБ,							1781	1997	
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	="	РУБ,	210907	"	"	"	"	"	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	="	РУБ,	34803	"	"	"	"	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	="	ЧЕЛ, Ч	"	"	"	"	"	"	"	3201		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	="	РУБ,	"	"	6262	"	"	"	"	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	="	РУБ,	19659	"	"	"	"	"	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	="	РУБ,	265369	"	"	"	"	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ, Ч	"	"	"	"	"	"	"	32542		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,	"	"	26677	"	"	"	"	"		
-----												
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	="	РУБ,	1615	"	"	"	"	"	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	="	РУБ,	139	"	"	"	"	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	="	ЧЕЛ, Ч	"	"	"	"	"	"	"	13		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	="	РУБ,	"	"	25	"	"	"	"	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	="	РУБ,	141	"	"	"	"	"	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	="	РУБ,	1895	"	"	"	"	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ, Ч	"	"	"	"	"	"	"	195		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,	"	"	180	"	"	"	"	"		
-----												
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,	267264	"	"	"	"	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ, Ч	"	"	"	"	"	"	"	32737		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,	"	"	26857	"	"	"	"	"		
-----												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,	230230	20872	7672					30782		
			РУБ,							2871	3341	
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	="	РУБ,	228556	"	"	"	"	"	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	="	РУБ,	37712	"	"	"	"	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	="	ЧЕЛ, Ч	"	"	"	"	"	"	"	3469		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	="	РУБ,	"	"	6783	"	"	"	"	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	="	РУБ,	21302	"	"	"	"	"	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	="	РУБ,	287570	"	"	"	"	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ, Ч	"	"	"	"	"	"	"	37402		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,	"	"	30366	"	"	"	"	"		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				1674	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				147	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				1966	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-		203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	186	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				289536	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-		37605
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	30552	-		-

СОСТАВИЛ

*Хохлова*

ХОХЛОВА

ПРОВЕРИЛ

*Морковина*

МОРКОВИНА

## СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

## ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНИРОВА- НИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНИРОВА- НИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			3589	4514	-	-	1,56	
2	ФУНДАМЕНТЫ			13712	17250	-	-	5,96	
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО			407	508	-	-	0,18	
4	КАРКАС			26629	33440	-	-	11,55	
5	СТЕНЫ			29661	37322	-	-	12,89	
6	ПОКРЫТИЕ			71042	89384	-	-	30,87	
7	КРОВЛЯ			15173	19091	-	-	6,59	
8	ПЕРЕГОРОДКИ			5956	7493	-	-	2,59	
9	ПРОЕМЫ			3711	4598	-	-	1,59	
10	ПОЛЫ			44667	56202	-	-	19,41	
11	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			9730	12242	-	-	4,23	
12	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			5953	7492	-	-	2,59	
ИТОГО:				28620,00	230230	289536	804	1012	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.= 10)  
\*\*\*\*\*

231	1	Э105310' 48В1' / / 8,1,0' / / / 28620' МЗ*
232	2	К' / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' / / ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ СТОЯНКИ' КК1-КК12, АР1-АР6, КЖИ26' В.Ф.БЕТЕХТИН*
233	3	К10=16,5' К37=1,15' К38=1,15*
234	4	А*
235	5	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
236	6	Е1-1607' 681' / СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*
237	7	Е1-1614(А1,4)' 681*
238	8	Е1-1591' 681' / ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5МЗ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ*
239	9	С310-1' 681,1,2' 0,32*
240	10	Е1-1603' 681*
241	11	Е1-1550' 2383*
242	12	Е1-948#ТЕХ.ЧП,3,67(А1,1,2)' 199' / ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
243	13	Е1-1608#ТЕХ.Ч.П,3,48(А1,0,85)' 3082' / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫШЕННОГО ГРУНТА ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИИ 50М В РЕЗЕРВ*
244	14	Е1-1615(А1,4)' 3082*
245	15	Е1-1608#ТЕХ.Ч.П,3,48(А1,0,85)' 3082' / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
246	16	Е1-1615(А1,4)' 3082*
247	17	Е1-1592' 366' / + (НЕДОСТАЮЩИЙ ГРУНТ)*
248	18	С310-1' 366,1,8' 0,32*
249	19	Е1-1634' 3103' / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М*
250	20	Е1-1645(А1,9)' 3103*
251	21	Е1-967' 345' / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
252	22	Е1-1184' 3103*
253	23	ФУНДАМЕНТЫ*
254	24	Е6-1(А1=27,8)' 29,73' / БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50*
255	25	Е6-5(А1=40,4)' 64,48' / УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР375, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ*
256	26	Е6-6(А1=38,6)' 103,7' / ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ*
257	27	С124-1' 0,168*
258	28	С124-3' 3,425*
259	29	Е6-83' 0,05*
260	30	Е6-79' 0,224' / УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ*
261	31	Е7-15(А1=6,65)' 40*
262	32	СТССЦП,2,831#Т,Ч,ТАБ,4(=10)' 13,2' 87,2+0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, МАССОМ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М300' МЗ*
263	33	С147-3' 816' 22,4*
264	34	С147-8' 492,4' 24,5*
265	35	С147-16' 151,6' 31,6*
266	36	Е6-171(А1=7,8)' 116,2*
267	37	Е6-13#ТЕХ.Ч,ТАБ,1(А1=35,5+0,94,2#)' 34,5' / УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ИЗ БЕТОНА М200МР375*
268	38	Е6-20#ССЦТАБ,5(А1=32,7+1,02,1,02#)' 2,52' / УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М100МР375*
269	39	Е8-27' 847,7' / ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ И ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*
270	40	Е6-84' 0,013' / ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ МОЛНИЕ-ЗАЩИТЫ*
271	41	Е11-55#ССЦП,П,1,128,1,144(А1=64,9-(23,4-21,8),2,04#)' 61,45' / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
272	42	Е11-56#ССЦП,П,1,128,1,144(А1=12,3-(23,4-21,8),0,51#)(А1,2)' 61,45*
273	43	РПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
274	44	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
275	45	Е6-30#ТЕХ.Ч,ТАБ,1(А1=37,1+0,94,2#)' 1,68' / БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ*
276	46	Е8-27' 3,5' / ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*
277	47	Е6-36' 1,68*

278	48	П2 ПРИЯМКИ*
279	49	E6-1(A1=27,8) 0,36' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50*
280	50	E6-15#ТЕХ.Ч.ТАБ.1,2(A1=28,7+0,94+0,22-0,21#) 0,3' БЕТОННОЕ ДИШЕ ПРИЯМКИ ИЗ БЕТОНА М150*
281	51	E6-15(A1=28,7) 0,32' ТО ЖЕ, ДИШЕ ЛЮЧКА ИЗ БЕТОНА М100*
282	52	E6-128#Т.Ч.ТАБ.1,2(A1=43+0,94+0,88-0,85#) 2,6' БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М150 ТОЛЩИНОЙ 300ММ*
283	53	E6-125#Т.Ч.ТАБ.1,2(A2=89,8-(1,23+1,02+0,92)+0,85#) 0,58' ТО ЖЕ, СТЕНЫ ЛЮЧКА ИЗ БЕТОНА М100 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
284	54	E8-27' 16,62' ОБМАЗКА СТЕН ПРИЯМКОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ГРАЗА*
285	55	E6-84' 0,02' ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН ПРИЯМКА УГОЛКАМИ*
286	56	E7-447(A1=0,4) 2*
287	57	СТССЦП, 2.587(=10) 0,096' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
288	58	C147-8' 7,12' 24,5*
289	59	C147-16' 0,64' 31,6*
290	60	E34#304' 1,43' ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ*
291	61	E9-118#Т.Ч.ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1) 0,123' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ ЛЮЧКА*
292	62	C121-2114' 0,123' 446-8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
293	63	СТСБОРНИК 42#ТАБ.12(=19) 0,143' 15,6,2,1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА ГРАЗА' Т*
294	64	Б*
295	65	РКАРКАС*
296	66	E7-32(A1=10,9) 38*
297	67	E7-34(A1=15,1) 14*
298	68	СТССЦП, 2.555(=10) 9,38' 103' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М300' МЗ*
299	69	СТССЦП, 2.555#ТАБ.4(=10) 15,72' 103=0,82,2,1,18' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
300	70	СТССЦП, 2.556(=10) 21' 89,4' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 4МЗ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М300' МЗ*
301	71	C147-1' 285,6' 22,4*
302	72	C147-8' 1946' 24,5*
303	73	C147-16' 163,4' 31,6*
304	74	C147-24' 1286' 40,8*
305	75	E7-149' 21*
306	76	СТССЦП, 2.137#Т.Ч.ТАБ.4(=10) 77,7' 157+1,62,2+2,45,2' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 3,2МЗ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 18М, МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т, ИЗ БЕТОНА М600' МЗ*
307	77	C147-1' 753,9' 22,4*
308	78	C147-8' 9609,6' 24,5*
309	79	C147-4' 7282,8' 22,4*
310	80	C147-16' 655,2' 31,6*
311	81	C147-24' 1226,3' 40,8*
312	82	E7-291' 0,869' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗВЕЛИИ*
313	83	C147-29' 3381,3' 17,3*
314	84	E9-33#Т.Ч.ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1) 2,5' МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*
315	85	C121-1785' 2,5' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6*
316	86	E7-290' 1,023' УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК*
317	87	E6-84' 0,081' КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАМЫ ВОРОТ*
318	88	РСТЕНЫ*
319	89	E7-247(A1=16,9) 118*
320	90	E7-249(A1=19,8) 62*
321	91	E7-261' 90*
322	92	СТССЦП, 2.245(=10) 1655,46' 14,2' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 700КГ/МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 25СМ' М2*
323	93	C147-24' 1969,1' 40,8*
324	94	E7-291' 0,33' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗВЕЛИИ*
325	95	C147-29' 2299,1' 17,3*
326	96	E7-714(A1=9,25) 1566,8' ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
327	97	E7-708' 224' УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН*
328	98	E7-713' 1566,8*
329	99	РПОКРЫТИЕ*
330	100	E7-193(A1=17,5) 108*

331	101	СТПР.06-05П.1.346#ССЦДОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛОЖ.1(=10) 3207,6' (8,9+6,8+9,18:35,64.5,42+6,6:35,64,0,8),1,02' СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 12М, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СУБСТАНЦИОННУЮ ВЕС) 710КГ/М2* М2*
332	102	СТПР.06-06П.1.346#ПРИЛОЖ.1.П.2#ССЦДОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛОЖ.1(=10) 627,3' (8,9,1,2+6,8+9,54:34,85.5,42+6,31:34,85,0,8),1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ* М2*
333	103	С147-24' 140,6' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
334	104	Е7-209' 18*
335	105	СТССЦП.2.196(=10) 1,98' 91,8' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3* М3*
336	106	С147-1' 84,6' 22,4*
337	107	С147-15' 57,6' 31,6*
338	108	С147-24' 126' 40,8*
339	109	С147-29' 266,6' 17,3*
340	110	РКРОВЛЯ*
341	111	Е12-289' 282,9' + (ЗАЧЕТКА ШВОВ)*
342	112	Е12-286' 444,9' + УКЛАДКА ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА*
343	113	С114-714#ДОП.В.1' 36,66' + СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА*
344	114	Е12-299(А1=40,1) 480,86*
345	115	Е12-297' 3996,9*
346	116	Е12-2' 3996,9*
347	117	Е12-280' 252,8*
348	118	Е12-277' 1836,4*
349	119	Е8-59' 0,18' + УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ*
350	120	Е12-287#ССЦП.1.3(А1=2,48+29,2,1,04#) 17,82' + УКЛАДКА БЕТОНА М100 ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ УКЛОНА ПЛИТ*
351	121	СТСБОРНИК 42#ТАБ12(=19) 0,18' 145,1,01' ОЦИНКОВАТЬ ЭЛЕМЕНТЫ МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ* Т*
352	122	РПЕРЕГОРОДАКИ*
353	123	Е10-290#ДОП.В.2' 400' + УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
354	124	СТССЦП.1.645#ДОП.В.1(=10) 840' 1,78' СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ* М2*
355	125	Е6-84' 0,462' + ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛКАМИ*
356	126	Е13-402#ДОП.В.3' 282,3' + НАНЕСТИ НА СТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕГОРОДОК ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ВПМ*
357	127	РПРОЕМЫ*
358	128	П2 ОКОННЫЕ*
359	129	Е10-84' 92,34*
360	130	С122-161' 88,92' + СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД12=30,1*
361	131	С122-12' 3,42' + ТО ЖЕ, БЛОКОВ ОС12=15*
362	132	Е10-88' 56' + УСТАНОВКА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
363	133	С111-439' 26' 3,96' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ*
364	134	С111-437' 2' 3,47' ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОВ*
365	135	Е15-747(А1,2) 16,94' + ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3ММ СТЕКЛОМ*
366	136	Е15-747#С111-575, С111-576(А1=228+(1,88-1,27),77#)(А1,2) 75,4' + ТО ЖЕ, 4ММ СТЕКЛОМ*
367	137	П2 АВЕРНЫЕ*
368	138	Е10-105#Т.Ч.ТАБ.1(А5,1,32) 4,22' + УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА АО 3М2*
369	139	Е10-140' 4,22*
370	140	С122-280' 4,22' + СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ АНГ24=9*
371	141	Е9-34#Т.Ч.ТАБ.2(А4,1,1)(А5,1,1) 4,34' + МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВЕРЕЙ*
372	142	С121-1969' 0,336' + СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
373	143	С111-356' 1,62' + СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
374	144	Е6-79' 0,02' + УСТАНОВКА АНКЕРОВ*
375	145	Е7-767#ДОП.В.3' 0,009*
376	146	Е26-37' 0,3' + ПРОКЛАДКА АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ*
377	147	С114-140' 0,29' 88,5,1,25' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ*
378	148	Е10-33(А2,1,25) 3,24' + ПРОКЛАДКА ТВЕРДЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 5ММ*
379	149	С111-446' 2' 6,89' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ*
380	150	С111-448' 2' 3,02' ТО ЖЕ, ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ*
381	151	П2 ВОРОТА*
382	152	Е9-49#Т.Ч.ТАБ.2(А4,1,1)(А5,1,1) 1,8' + МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ*
383	153	С121-1969' 1,8' + СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
384	154	С111-365' 87,5' + СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ*

385	153	Е26-70: 31,4: * ПРОКЛАДКА ТЕХНИЧЕСКОГО СУКНА*
386	156	СТ11-825(=19): 36,1: 4,16,1,25: СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СУКНА: М2*
387	157	РПОЛЫ*
388	158	Е11-2(А1=42,9): 3883,8*
389	159	Е11-11#ССЦП.П.1,27,1,28(А1=29,7+(28,1-27,1).1,02#): 14,8: * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М150*
390	160	Е11-11#ССЦП.П.1,27,1,31(А1=29,7+(33,5-27,1).1,02#): 608,94: * ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300*
391	161	Е11-18: 3735,8*
392	162	Е11-19: 3735,8*
393	163	Е11-47: 3735,8: * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ТОЛЩИНОЙ 3ММ*
394	164	Е11-48: 3735,8*
395	165	Е11-49: 3735,8: * ПОСЫПКА ПЕСКОМ ПО БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
396	166	Е11-67(А1=137): 148: * УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА М200*
397	167	Е11-68(А1=18,2)(А1,2)(ВП): 148*
398	168	Е11-67(А1=144): 3735,8: * УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ИЗ БЕТОНА М300*
399	169	Е11-68(А1=19,4)(ВП): 3735,8*
400	170	Е11-78: 3883,8*
401	171	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
402	172	Е15-524: 1709,6*
403	173	Е15-297(А1=18,8): 3883,8: * ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
404	174	Е7-715(А1=18,5): 1368: * ЗАТИРКА ШВОВ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ*
405	175	Е15-509#Т: Ч.П.2,27к=1,6: 6214,1: * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
406	176	Е15-294(А1=7,43): 2752: * ОТДЕЛКА ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН ПОД ОКРАСКУ*
407	177	Е15-509: 2752: * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН*
408	178	СТСБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19): 4,066: 15,6,2,1,01: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2РАЗА: Т*
409	179	Е15-624(А1,0,3): 4,34: * ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ НАЛИЧНИКОВ*
410	180	Е13-153(А1,2): 81,8: * ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ АВЕРЕЙ И ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА*
411	181	Е8-194: 3883,8: * ЛЕСА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ*
412	182	Е8-195: 3883,8*
413	183	РПРОЧИЕ РАБОТЫ*
414	184	П2 ПАНДУСЫ*
415	185	Е8-10(А1=7,54): 7,22: * УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ*
416	186	Е6-15#ТАБ.1,2(А1=28,7+0,94,2+0,23=0,21#): 5,1: * УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М200*
417	187	П2 ОТМОСТКА*
418	188	Е27-173(А1=206): 173,9: * УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.12СМ*
419	189	Е27-169(А1=133): 173,9: * УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ*
420	190	П2 КОЛЕСООТБОЯ*
421	191	Е6-30#ТАБ.1(А1=37,1+0,94,2+1,98+2,18#): 118,2: * УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЯ ИЗ БЕТОНА М300*
422	192	К: ХОХЛОВА: МОРКОВИНА*

НАМЕН ЗАКРЕ ПРОВЕДИ ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧИМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ КАМЕРЫ С ФИЛЬТРОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕА

ОСНОВАНИЕ: КМ-13, КИИ2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
						2,834 ТЫС.РУБ.		452 ЧЕЛ.-Ч		
						0,356 ТЫС.РУБ.				
№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ., ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ., МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-1607	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М	1000МЗ	0,02	38,13	38,13	1	-	-	-
									17,57	-
2	E1-1614	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607	1000МЗ	0,02	125,20	125,20	2	-	2	-
								1	57,60	1
3	E1-1591	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5МЗ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1000МЗ	0,02	153,38	145,80	2	-	2	13,00
								1	80,78	1
6	СЗ10-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	19,20	0,32	-	6	1	-	0,09
										2
5	E1-1603	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,02	12,16	10,53	1	-	-	2,63
									4,50	-
6	E1-1550	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,14	154,48	146,97	21	1	20	13,20
								9	81,64	11
7	E1-954	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТЕХ.Ч.П.3, ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА	100МЗ	0,04	215,28	-	9	9	-	296,00
	67				215,28	-				12

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 720 )

105311

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-1608 ТЕХ,Ч,П,З, 48	«ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ 1000МЗ	0,14	39,19	39,19	6	"	6	"	"
								2	17,99	3
9	E1-1615	«ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1608 1000МЗ	0,14	145,76	145,76	21	"	21	"	"
								8	66,82	9
10	E1-1592	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ИЗЛИШНИЙ ГРУНТ) 1000МЗ	0,03	183,18	174,12	5	"	5	15,50	"
				8,79	76,93			2	96,33	3
11	С310-1	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	50,40	0,32	-	16	4	"	0,09	5
				0,07	-			"	"	"
12	E1-1604	«РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2+3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,03	15,01	12,91	1	"	"	3,23	"
				1,83	4,38			"	5,48	"
13	E1-1608 ТЕХ,Ч,П,З, 48	«ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	0,14	39,19	39,19	6	"	6	"	"
								2	17,99	3
14	E1-1615	«ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1608 1000МЗ	0,14	145,76	145,76	21	"	21	"	"
								8	66,82	9
15	E1-1634	«ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 20М 1000МЗ	0,13	21,32	21,32	3	"	3	"	"
					7,84			1	9,82	1
16	E1-1645	«ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1634 1000МЗ	0,13	36,55	36,55	5	"	5	"	"
					13,45			2	16,84	2
17	E1-967	«ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,14	47,72	-	7	7	"	89,60	13
				47,72	-			"	"	"
18	E1-1184	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	1,28	10,96	3,83	14	9	5	11,20	14
				7,13	2,63			3	3,29	4
19	E6-1	«БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	1,55	27,92	0,29	43	1	"	1,37	2
				0,80	0,09			"	0,10	"



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20	Е6-226 ТАБ,1,2 ССУТАБ,5	УСТРОЙСТВО СТЕН И ДИ/ША ИЗ БЕТОНА М150 МР350	МЗ	17,95	47,88	1,29	859	93	23	8,01	144
21	С124-18	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,77	303,00	0,43	536	-	8	0,48	9
22	Е6-144 ТАБ,1,2 ССУТАБ,5	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М150 МР350, ВЫСОТОЮ ДО 3М, ТОЛЩИНОЮ 150ММ	МЗ	1,55	70,98	1,29	110	17	2	16,80	26
23	С124-20	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,27	299,00	-	81	-	-	-	-
24	Е8-27	ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОПРИКОСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2		0,47	94,99	1,57	45	11	-	33,60	16
25	Е15-260	ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕРЫ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100М2		0,62	86,54	6,78	53	26	4	65,00	40
26	Е6-253	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	М2	61,50	0,25	-	15	14	-	0,30	18
27	Е45-218	УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ	Т	0,01	135,02	27,07	1	1	-	137,00	1
28	С111-343	СТОИМОСТЬ СКОБ	КГ	11,00	98,55	8,94	3	-	-	10,03	-
29	Е6-84	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	Т	0,12	386,76	1,36	46	5	-	64,00	8
30	Е7-366	УСТАНОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАМЕРЫ	ШТ	6,00	43,70	0,45	45	8	9	0,50	-
31	СССЦП,2,356	СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3, ДЛИНОЮ ДО 3М, ИЗ БЕТОНА М300	МЗ	1,74	7,53	1,51	139	-	4	0,67	4
32	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,17	1,33	0,60	4	-	-	-	-
33	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,91	80,10	-	22	-	-	-	-
34	Е22-362	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ	Т	0,09	22,40	-	73	20	15	305,00	27
35	Е16-224	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ	САЛЬНИК	3,00	218,50	55,89	29	5	5	62,69	6
36	ССБОРНИК4,2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА		0,13	9,51	0,01	4	-	-	2,69	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ТАБ.12										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2255	232	149		350
			----					-----		-----
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					60		70
-----										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2225	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			366	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	63	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			206	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2797	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		443
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	349	"		"
-----										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	1	"		"
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			29	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			4	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			3	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			36	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	6	"		"
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2834	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		452
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	356	"		"

СОСТАВИЛ

*Хохдова*

ХОХДОВА

ПРОВЕРИЛ

*Морковина*

МОРКОВИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 11)  
 \*\*\*\*\*

423	1	Э105311# №8# / / 8,1,0# / / / / /
424	2	К# / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ# / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ# / / ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КАМЕРЫ С ФИЛЬТРОМ# КЖ-13,КЖИ2# В,Ф,БЕТЕХТИН#
425	3	М10#10,5# НЗ7#1,15# НЗ8#1,15#
426	4	Е1-1607# 16# / СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С,ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*
427	5	Е1-1614(А1,4)# 16*
428	6	Е1-1591# 16# / ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5МЗ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ*
429	7	С310-1# 16,1,2# 0,32*
430	8	Е1-1603# 16*
431	9	Е1-1550# 138*
432	10	Е1-954#ТЕХ,Ч.П.3,67(А1,1,2)# 4# / ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
433	11	Е1-1608#ТЕХ,Ч.П.3,48(А1,0,85)# 142# / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫШЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ*
434	12	Е1-1615(А1,4)# 142*
435	13	Е1-1592# 28# / + (ИЗЛИШНИЙ ГРУНТ)*
436	14	С310-1# 28,1,8# 0,32*
437	15	Е1-1604# 28*
438	16	Е1-1608#ТЕХ,Ч.П.3,48(А1,0,85)# 142# / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
439	17	Е1-1615(А1,4)# 142*
440	18	Е1-1634# 128# / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 20М*
441	19	Е1-1645(А1,3)# 128*
442	20	Е1-967# 14# / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
443	21	Е1-1184# 128*
444	22	Е6-1(А1#27,8)# 1,55# / БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50*
445	23	Е6-226#ТАБ,1,2#ССЦ,ТАБ,5(А1#51,8-(1,18+2,05+2,25+1,08))+0,87+1,02,1,015#)# 17,95# / УСТРОЙСТВО СТЕН И АНИША И 3 БЕТОНА М150 МР350*
446	24	С124-18# 1,767*
447	25	Е6-144#ТАБ,1,2#ССЦ,ТАБ,5(А1#70-(1,5+0,91))+0,87+1,02,1,015#)# 1,55# / УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М150 МР350, ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 150ММ*
448	26	С124-20# 0,273*
449	27	Е8-27# 47,3# / ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОПРИКОСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
450	28	Е15-260(А1#80,4)# 61,5# / ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕРЫ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
451	29	Е6-253(А1#0,22)# 61,5*
452	30	Е45-218# 0,011# / УСТАНОВКА ХОЛОВЫХ СКОБ*
453	31	С111-343# 11# / СТОИМОСТЬ СКОБ*
454	32	Е6-84# 0,122# / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК*
455	33	Е7-366(А1#7,28)# 6# / УСТАНОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАМЕРЫ*
456	34	СТССЦП,2,356(=10)# 1,74# 80,1# СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ИЗ БЕТОНА М300/ МЗ*
457	35	С147-1# 16,8# 22,4*
458	36	С147-8# 91,2# 24,5*
459	37	Е22-362# 0,095# / УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ*
460	38	Е16-224# 3*
461	39	СТСБОРНИКЧ,2#ТАБ,12(=19)# 0,133# 15,6,2,1,01# НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА: Т*
462	40	К# ХОХЛОВА# МОРКОВИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОМ ВОДОПРОВОДЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК,СО1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,355 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 231 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,195 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

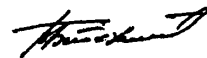
РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	28,00	1,40	0,01	39	7	-	0,37	10
				0,26	-					
2	E16-47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	50,00	2,73	0,04	136	20	3	0,57	29
				0,40	0,01			1	0,01	
3	E16-68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	200,00	3,01	0,04	602	80	8	0,57	114
				0,40	0,01			2	0,01	2
4	E16-12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	7,00	3,27	0,07	37	5	-	1,14	8
				0,74	0,02			-	0,02	
5	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,28	4,31	-	1	1	-	5,16	1
				4,29	-			-	-	
6	E16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	2,50	4,79	-	12	11	-	5,16	13
				4,29	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОРЯЧЕГО										
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО										
100ММ										
7	Е16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	48,07	0,08	481	21	1	3,14	31
		100М								
8	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	13,00	2,07	0,02	24	"	"	0,02	"
		ШТ		1,86	"				"	"
9	С130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	90,00	2,48	"	223	"	"	"	"
		ШТ		"	"				"	"
10	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	100,00	2,27	"	363	"	"	"	"
		М		"	"				"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1										
		РУБ,				1918	145	12		206
		РУБ,						3		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		РУБ,				1918	"	"		"
		РУБ,				255	"	"		"
		ЧЕЛ,=Ч				"	"	"		22
		РУБ,				"	46	"		"
		РУБ,				174	"	"		"
		РУБ,				2347	"	"		"
		ЧЕЛ,=Ч				"	"	"		230
		РУБ,				"	194	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
		РУБ,				2347	"	"		"
		ЧЕЛ,=Ч				"	"	"		230
		РУБ,				"	194	"		"
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	Е13-131	-ОКРАСКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ КРАСКОЙ Пф-170	0,71	9,13	0,28	6	1	"	1,37	1
		100М2		1,06	0,09			"	0,10	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ,				6	1	"		1
		РУБ,						"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		РУБ,				6	"	"		"
		РУБ,				1	"	"		"
		РУБ,				1	"	"		"
		РУБ,				8	"	"		"
		ЧЕЛ,=Ч				"	"	"		1
		РУБ,				"	1	"		"

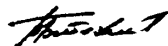
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			8	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	1	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1924	146	12		207
			РУБ,					3		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			6	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			8	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	1	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ,			1918	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			255	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	46	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			174	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ,			2347	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	194	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2355	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	195	"		"

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.= 3)  
\*\*\*\*\*

40	1	Б105303/ Н8/ / / 8,1,0/ / / * *
41	2	К/ / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ/ / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ/ / / ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОДА/ ЛИСТ ВК,СО1-3/ В.Ф.БЕТЕХТИН*
42	3	Н37=1,15/ Н38=1,15/ Н12=13,3*
43	4	Р,САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
44	5	Е16=43/ 28*
45	6	Е16=47/ 50*
46	7	Е16=48/ 200*
47	8	Е16=12/ 7*
48	9	Е16=2194-28*
49	10	Е16=220/ 250*
50	11	Е16=184/ 10*
51	12	С130-87/ 13*
52	13	С130-2323/ 20*
53	14	С130-1484/ 100*
54	15	Н10=16,5*
55	16	Р,СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
56	17	Е13=131/ 71/ / ОКРАСКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ КРАСКОЙ ПФ=170*
57	18	К/ ВОЛЖЕНИНА/ ПОЖИНАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 7,0 )

105306

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК,СО1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,567 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 189 ЧЕЛ,Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,134 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ, Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	44,00	1,40	0,01	62	11	"	0,37	16
2	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	128,00	1,62	0,01	207	33	1	0,37	47
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50ММ	1,72	4,51	"	8	7	"	3,16	9
4	C130-2567 АОР,В,2	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2 ДИАМ,25ММ 15Б1	4,00	1,73	"	7	"	"	"	"
5	C130-2508АД П,ВЫП,2	-ТОЖЕ, ДИАМ,32ММ 15Б1П	1,00	2,21	"	2	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	РУБ,	284	51	1		72

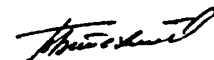
В ТОМ ЧИСЛЕ:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			9	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			10	-	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			277	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			37	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			26	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			340	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		76
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	57	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		РУБ,			350	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		76
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	57	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6	E13-131	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ КРАСКОЙ ПФ-170	0,22	9,13	0,28	2	-	-	1,37	-
		100М2		1,06	0,09				0,10	-
7	E26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,09	26,08	0,34	2	2	-	41,00	4
		МЗ		25,07	0,11				0,12	-
8	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ	0,09	60,20	-	5	-	-	-	-
		ТУ-36-1695-79		-	-				-	-
9	E26-81	ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,50	226,64	1,01	113	71	-	212,00	106
		100М2		142,60	0,33				0,37	-
10	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-И	0,05	1010,00	-	50	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			172	73	-		110
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			172	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			28	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			17	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			217	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		113
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	77	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			217	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		113
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	77	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			458	124	1		182
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			9	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			10	"	"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			172	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			28	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	6	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			17	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			217	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	77	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			277	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			37	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	6	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			26	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			340	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	57	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			567	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	134	"		"

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
 \*\*\*\*\*

58	1	Б1053041 Н81 / / 8,1,01 / / 0 / *
59	2	К / / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ / / / ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ / ЛИСТ ВК,СО1-3 / В.Ф.БЕТЕХТИН*
60	3	Н37=1,15 / Н38=1,15 / Н12=13,3*
61	4	Р,САРТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
62	5	Е16-43 / 44*
63	6	Е16-44 / 128*
64	7	Е16-219 / 172*
65	8	СТ130-2507 ДОП,В,2(=13) / 4 / 1,73 / ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2 ДИАМ.25ММ 15Б1 / ШТ*
66	9	СТ130-2508ДОП,В,П,2(=13) / 1 / 2,21 / ТОЖЕ,ДИАМ,32ММ 15Б1П / ШТ*
67	10	Н10=16,5*
68	11	Р,СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
69	12	Е13-131 / 23 / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ КРАСКОЙ ПФ-170*
70	13	Е26-15 / 0,09*
71	14	С114-350 / 0,09,1,03*
72	15	Е26-81 / 50*
73	16	С114-190 / 50,0,982*
74	17	К / ВОЛЖЕНИНА / ПОЖИДАЕВА*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДУ-50 Т-3										
		М								
5	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	3,00	0,86	-	3	3	-	1,00	3
				0,84	-					
6	2307-10370	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16	3,00	1,51	-	5	-	-	-	-
7	Ц12-807-4	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	1,00	1,04	0,01	1	1	-	2,00	2
				0,99	-					
8	2307-10375	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ50;РУ16	1,00	4,37	-	4	-	-	-	-
9	Ц12-808-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ:40-50	4,00	2,34	0,05	9	8	-	3,00	12
				1,98	0,01				0,01	
10	2307-10405	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ12П ДУ25;РУ25	4,00	6,41	-	26	-	-	-	-
11	Ц12-868-4	-МОНТАЖ ВОДОСБОРНИКА, ВМЕСТИМОСТЬЮ 10Л	2,00	4,17	0,53	8	7	1	5,00	10
12	23-0342П,0 1-001-А	-СТОИМОСТЬ ВОДОСБОРНИКА 9250М ГИАН-Н	0,04	3,45	0,16	84	-	-	0,18	-
				2088,80	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			678	317	25		636
			РУБ,					6		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			678				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			256				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч			ЧЕЛ,=Ч							24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч			РУБ,				45			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			73				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			1007				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч							666
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				368			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1007				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч							666
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				368			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,84	66,56	0,03	56	37	"	68,00	57
		100М2		44,16	"					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			56	37	"		57
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			56	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			9	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,			"	2	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			5	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			70	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			"	39	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			70	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			"	39	"		"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			734	354	25		693
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,					6		6
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			678	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			256	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,			"	45	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			73	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			1007	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		666
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			"	368	"		"
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			56	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			9	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,			"	2	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			5	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			70	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			"	39	"		"
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1077	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		724
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			"	407	"		"

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(Л.Н. = 2)

19	1	Э105302+ НВ+ / / 8,1,0+ / / / / *
20	2	/ ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ+ / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ+ / / + ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОАКИ+ ЛИСТ ТХ,СО1-2+ В.Ф.БЕТЕХТИН*
21	3	Н37=1,15+ Н38=1,15+ Н16=80*
22	4	Р.МОНТАЖ И МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
23	5	П2#СИСТЕМА СКАТОГО ВОЗДУХА*
24	6	Ц12-1-1+ 608,6*
25	7	С113-1(=13)+ 290*
26	8	С113-3(=13)+ 312,4*
27	9	С113-6(=13)+ 6,6*
28	10	Ц12=807=1+ 3*
29	11	2307-10370(А1,1,12)+ 3*
30	12	Ц12=807=4+ 1*
31	13	2307-10375(А1,1,12)+ 1*
32	14	Ц12=808=2+ 4*
33	15	2307-10405(А1,1,12)+ 4*
34	16	Ц12=868=4+ 2+ / МОНТАЖ ВОДОСБОРНИКА,ВМЕСТИМОСТЬЮ 10Л*
35	17	Т23=0342П,01-001=А(А1,1,12)(=13)+ 0,036+ 1865+ СТОИМОСТЬ ВОДОСБОРНИКА 9250Н РИАТ-Н+ Т*
36	18	Н10=16,5*
37	19	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
38	20	В13=614+ 84*
39	21	К+ ВОЛЖЕНИНА+ ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК,СО,1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,958 ТЫС,РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 424 ЧЕЛ,-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,339 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ., ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НА ЕДИН., ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ., МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-34	-ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ,150ММ М	110,00	4,76	0,01	524	70	1	0,58	64
2	E16-34	-ТО ЖЕ, ДИАМ,200ММ М	15,00	0,64	0,02	95	13		0,58	9
				0,85	-					
РАЗДЕЛ 1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
3	E23-115	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ АЖАБПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 0,7М НОРМАЛЬНОГО ТИПА МЗ	1,67	129,56	7,29	216	16	12	14,90	25
				9,52	2,40			4	2,69	4
4	C111-342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ КГ	13,50	0,32	-	4	-	-	-	-
5	E8-38	-СТЕНЬ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МЗ	0,29	43,29	0,65	13	1	-	6,86	2
				4,31	0,22			-	0,25	-
ФИЛЬТР МАЛЫЙ С603-0400000										
6	E26-27	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАВИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЗ	2,16	7,10	0,15	15	14	-	9,59	21
				4,37	0,05			-	0,06	-
7	C111-295	-ПЕНОПОЛИУРЕТАН ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРУБОСОСРАБАТЫВАЕМЫЙ МАРКИ ППУ-ЭР ЛАСТСВОЙ	0,04	3010,00	-	120	-	-	-	-



ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 7,0)

105300

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E26-27	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИЕКОЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	28,00	7,10	0,15	199	178	4	9,59	260
				6,37	0,05			1	0,06	2
9	C111-254	СИПРОН	29,40	0,28	-	8	-	-	-	-
10	E26-72	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МЕШКОВИНОЙ НАСУХО	40,00	1,15	-	46	3	-	0,12	5
11	C111-365	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	20,00	0,08	-	20	-	-	-	-
12	E9-88	МОНТАЖ КАРКАСОВ	0,20	44,26	12,05	9	4	2	24,60	5
13	C121-2114	СТОИМОСТЬ КАРКАСОВ	0,20	17,71	4,98	89	-	1	5,59	1
14	C CB,42 ТЕХН,ЧАСТЬ	ОКРАСКА ФИЛЬТРА	0,24	446,00	-	8	-	-	-	-
15	C130-1490	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2; БОЛЕЕ 0,5	4,80	31,51	-	15	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,		762	216	18		327
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				6		7
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		649	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,		108	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,		ЧЕЛ,Ч		-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,		РУБ,		-	18	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,		60	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		817	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,Ч		-	-	-		337
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,		-	235	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ,		98	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,		9	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,		ЧЕЛ,Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,		РУБ,		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,		9	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ,		116	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,Ч		-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,		-	6	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ,		15	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,		2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,		1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			18	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			951	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		344
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	241	"		"
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
16	2402-03019	ПОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-6-ОП-2-01		18,00	12,70	"	229	"	"	"
			ШТ					"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			229	"	"		"
			РУБ,				"	"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			229	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			20	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			249	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			249	"	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1610	299	19		400
			РУБ,					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			229	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			20	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			249	"	"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			649	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			108	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			"	18	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			60	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			817	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	235	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			98	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			116	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	6	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			634	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			85	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			"	15	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			57	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			776	"	"		"

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 7,0 )

105306

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							80
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				98			"
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1958				"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							626
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				339			"

СОСТАВИЛ

*Волженина*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Пожидаева*

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,И,Ф 6)  
 \*\*\*\*\*

83	1	Э105306/ Н8/ / / 8,1,0/ / / / *
84	2	Ю/ / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ/ / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВ ТОМОБИЛЕЙ/ / / ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ТРУБОПРОВОД/ ЛИСТ ВК,СО,1-3/ В,Ф,БЕ ТЕХНИЧ*
85	3	Н37=1,15/ Н38=1,15/ Н12=13,3*
86	4	Е16-34(А1,1,5)/ 110/ / ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ,150ММ*
87	5	Е16-34(А1,2)/ 15/ / ТО ЖЕ, ДИАМ, 200ММ*
88	6	Н10=16,5*
89	7	Р, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
90	8	Е23=115(А1=128)/ 1,67*
91	9	С111-342/ 13,5*
92	10	Е8-38(А1=42,7)/ 0,29*
93	11	П2#ФИЛЬТР МАЛЫЙ С603=04000000#*
94	12	Н43=4*
95	13	Е26=27/ 0,54*
96	14	С111-295/ 0,005,1,05*
97	15	Е26=27/ 7*
98	16	С111-254/ 7,1,05/ / СИПРОН*
99	17	Е26=72/ 10*
100	18	С111-365/ 5/ / РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА*
101	19	Е9-88/ 0,05/ / МОНТАЖ КАРКАСОВ*
102	20	С121-2114/ 0,05/ / СТОИМОСТЬ КАРКАСОВ*
103	21	СТ СБ, Ч2 ТЕХН, ЧАСТЬ (=10)/ 0,057/ 15,6Х2Х1,01/ ОКРАСКА ФИЛЬТРА Б Т*
104	22	С130-1490/ 1,2*
105	23	Н43=1*
106	24	Н16=80/ Н25=8,9*
107	25	Р, ОБОРУДОВАНИЕ*
108	26	2402-03019/ 18/ / ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-6*
109	27	К/ ВОЛЖЕНИНА/ ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

105305

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК,СО.1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,978 ТЫС,РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 147 ЧЕЛ,Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,122 ТЫС,РУБ,

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ, ЧЕЛ, Ч НЕ ЗАМ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ
					ОСНОВНОЯ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЯ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЯ	В Т,Ч,
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	180,00	3,18	0,01	572	77	2	0,58	106
					0,43	-					
2	E16-188	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	12,00	2,56	0,47	31	23	6	2,70	32
3	C130-2224	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	ММ ШТ	12,00	1,94	0,16	196	-	2	0,18	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		799	100	8		136
					РУБ,				2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	799			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	106			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ, Ч				9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,		20		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	73			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	978			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч				147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		122		
-----					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	978		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		122	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВСЗЭС ( РЕАКЦИЯ 7,0 )

105305

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			799	100	8		136
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			799	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			106	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	20	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			73	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			978	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	122	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			978	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	122	"		"

СОСТАВИЛ

*Трусов*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Трусов*

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)  
 \*\*\*\*\*

75	1	Э105305/ Н8/ / / 8,1,0/ / / / *
76	2	И/ / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ/ / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВ ТОМСБИЛЕИ/ / / / ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ/ ЛИСТ ВК,СО,1-3/ В.Ф.БЕТЕХТИН*
77	3	НЗ7=1,15/ НЗВ=1,15/ Н12=13,3*
78	4	Р,САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
79	5	Е16-34/ 180*
80	6	Е16-188/ 12*
81	7	С130-2224/ 12*
82	8	К/ ВОЛЖЕНИНА/ ПОЖИДАЕВА*





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
6	E18-189	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 159ММ	2,00	68,07	0,74	136	11	2	8,21	16
		ШТ		5,58	0,25			1	0,28	1
7	C130-2039	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	3,51	"	7	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
8	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	3,26	0,30	7	4	"	2,67	5
		ШТ		1,07	0,10			"	0,11	"
9	C130-2246	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	2,00	20,80	"	42	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
10	E16-138	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ	2,00	6,54	0,53	13	8	1	6,03	12
		ШТ		4,23	0,17			"	0,19	"
11	2307-20162	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЗОС41НЖ ДИАМ, 150ММ	2,00	100,80	"	202	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
12	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,9	"	3	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
13	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	2,06	"	12	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
14	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	4,00	4,58	0,01	18	1	"	0,33	1
		КОМПЛ		0,23	"			"	"	"
15	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	4,00	2,50	"	10	1	"	0,32	1
		КОМПЛ		0,23	"			"	"	"
16	C130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА 14М1-16 ДИАМ, 15ММ	9,00	1,09	"	10	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		576	46	5		64
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		576	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		49	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,-Ч		"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		"	6	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			50	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			675	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		70
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			"	54	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			675	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		70
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			"	54	"		"
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ=021	0,09	8,15	0,21	1	"	"	3,10	"
		100М2		2,36	0,07				0,08	"
18	E13-133	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БУ-177	1,80	7,19	0,14	13		2	1,19	2
		100М2		0,93	0,05				0,06	"
19	E26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,60	25,26	0,25	15		8	18,80	11
		М3		12,65	0,08				0,09	"
20	C114-208	ЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 76-108ММ, М=200	0,62	50,00	"	31	"	"	"	"
		М3		"	"				"	"
21	E26-81	ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,16	226,64	1,01	36		23	212,00	34
		100Ч2		142,60	0,33				0,37	"
22	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,02	1010,00	"	16	"	"	"	"
		1000М2		"	"				"	"
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			112		33	"	47
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			112	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			19	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ,			"		2		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			9	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			140	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		48
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			"		35		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			140	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		48
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			"		35		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
*****										
23	Ц11-391-1	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 50ММ	2,00	3,20	0,02	6	6	-	5,00	10
				3,13	-					
		ШТ								
24	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРА 1У25-02-160970-76	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
		ШТ								
25	1704-50065	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРА 1У25-02-160970-76	1,00	89,00	-	89	-	-	-	-
		ШТ								
26	Ц12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	9,00	1,12	0,10	10	8	1	1,00	9
		ШТ		0,84	-					
27	Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	1,00	5,04	0,08	5	3	1	4,00	4
		ШТ		3,10	0,09				0,10	
28	Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	3,00	1,24	0,10	4	2	-	1,00	3
		ШТ		0,60	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			184	19	2		26
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			159	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			14	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			173	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			25	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			14	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			42	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	21	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			215	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	21	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			872	98	7		137
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			159	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			14	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ,			173	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			25	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			14	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			3	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			42	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	21	"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			112	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			19	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			9	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			140	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	35	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ,			576	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			49	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	6	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			50	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ,			675	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	54	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1030	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	110	"		"

СОСТАВИЛ

*Волжина*

ВОЛЖИНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Пожинаева*

ПОЖИНАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,И,\*) 8)

\*\*\*\*\*

155	1	Э105308/ №1 / / 8,1,0/ / / / *
156	2	К' / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ / / / ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТЕПЛОМ ПУНКТОМ ЛИСТОВ,СО,1-6/ В,Ф,ВЕТХТМН*
157	3	НЗ7=1,15/ НЗ8=1,15/ Н12=13,3*
158	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
159	5	Е16=41/ 1*
160	6	Е16=43/ 14*
161	7	Е16=71/ 18*
162	8	Е16=219/ 15*
163	9	Е16=221/ 18*
164	10	Е18=189/ 2*
165	11	С130-2039/ 2*
166	12	Е16=136/ 2*
167	13	С130-2246/ 2*
168	14	Е16=138/ 2*
169	15	2307-20162(А1,1,12)(=23)/ 2/ / ЗАВЯЖКА СТАЛЬНАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЗОСА1НЖ ДИАМ,150ММ*
170	16	С130-103/ 2*
171	17	С130-105/ 6*
172	18	Е18=227/ 4*
173	19	Е18=228/ 4*
174	20	С130-1050/ 9/ / КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА 14М1=16 ДИАМ,15ММ*
175	21	Н10=16,5*
176	22	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
177	23	Е13=121/ 9,1*
178	24	Е13=133/ 90,1,2*
179	25	Е26=7/ 0,6*
180	26	С114=208/ 0,6,1,03*
181	27	Е26=81/ 16*
182	28	С114=190/ 16,0,982*
183	29	Н16=80/ Н25=8,9*
184	30	Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
185	31	Ц11=391=1/ 2*
186	32	1704-50064/ 1*
187	33	1704-50065/ 1*
188	34	Ц12=698=14/ 9*
189	35	Ц12=698=11/ 1*
190	36	Ц12=698=1/ 3*
191	37	К' ВОЛЖЕНИНА/ ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9.

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ОБ.СО1-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,640 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 960 ЧЕЛ.,Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,724 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.,Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
						ОСНОВНАЯ	В Т,Ч,	ОСНОВНАЯ	В Т,Ч,	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-43		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,40	0,01	3	1	0,37	1	
					0,26	-					
2	E16-44		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	180,00	1,62	0,01	292	47	2	0,37	67
					0,26	-					
3	E16-45		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	54,00	1,83	0,01	99	14	1	0,37	20
					0,26	-					
4	E16-67		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	170,00	2,30	0,05	391	92	8	0,77	131
					0,54	0,02			3	0,02	3
5	E16-68		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	150,00	2,67	0,07	401	92	11	0,86	129
					0,61	0,02			3	0,02	3
6	E16-219		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	2,36	4,51	-	11	10	-	5,16	12

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 7,0 )

105307

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		4,29	-					
7	E16-220	100М «ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	3,20	4,79	-	15	16	-	5,16	17
				4,29	-					
8	E18-197	100М «УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	2,00	10,62	0,13	21	3	-	2,04	4
				1,43	0,05				0,06	
9	E18-199	ШТ «УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ	2,00	20,22	0,13	40	3	-	2,04	4
				1,43	0,05				0,06	
10	E18-214	ШТ «ФИЛЬТР ЖИКОСТНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ОРК2, 10.000	2,00	29,55	0,24	59	2	-	1,25	3
				0,90	0,08				0,09	
11	E18-214	ШТ «УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	29,55	0,24	118	4	1	1,25	5
				0,90	0,08				0,09	
12	C130-103	ШТ «ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15	18,00	1,49	-	27	-	-	-	-
				-	-				-	-
13	C130-2037	ШТ «ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
				-	-				-	-
14	C130-2038	ШТ «ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	6,00	2,48	-	15	-	-	-	-
				-	-				-	-
15	C130-2039	ШТ «ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	3,51	-	14	-	-	-	-
				-	-				-	-
16	E16-136	ШТ «УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	12,00	3,26	0,30	39	24	3	2,67	32
				1,97	0,10			1	0,11	1
17	C130-2246	ШТ «ЗАВВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З1М6БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	12,00	20,80	-	250	-	-	-	-
				-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	С130-1050	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ 14М1-16	18,00	1,09	-	20	"	"	"	"
19	Е18-227	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКой-СИФОНОМ	18,00	4,58	0,01	82	4	"	0,33	6
20	Е18-228	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	12,00	2,50	"	30	3	"	0,32	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1931	313	26		435
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				7		7
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1931	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		257	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		"	45	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		174	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		2362	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		463
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	365	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2362	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		463
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	365	"		"
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,58	8,15	0,21	5	1	"	3,10	2
22	Е13-133	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	1,16	7,19	0,14	8	1	"	1,19	1
23	Е26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,90	26,08	0,34	23	23	"	41,00	37
24	С114-179	РОВИНГ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ ГОСТ 17139-79 РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640	0,05	995,00	"	50	"	"	"	"
25	Е26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	3,40	25,26	0,25	86	43	1	18,80	64
26	С114-147	ПОЛУЦИЛИНДАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100	3,33	16,30	"	54	"	"	"	"



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
27	E26-81	ПОКРЫТИЕ СКОРУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	1,50	226,64	1,01	340	214	1	212,00	318
				142,60	0,33				0,37	1
100М2										
28	E114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,15	1010,00		149				
1000М2										
29	E13-131	ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ ПФ-170	0,60	9,13	0,28	5	1		1,37	1
				1,06	0,09				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		720	283	2		423
				РУБ,						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		720				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		119				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р <sub>с</sub>				ЧЕЛ,=Ч						10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р <sub>з</sub>				РУБ,			21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		68				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		907				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						434
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			306			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		907				
				ЧЕЛ,=Ч						434
				РУБ,			304			
РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
30	Ц12-698-14	ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	18,00	1,12	0,10	20	15	2	1,00	18
				0,84						
ШТ										
31	Ц12-698-11	РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	4,00	5,04	0,68	20	12	2	4,00	16
				3,10	0,09				0,10	
ШТ										
32	Ц12-698-1	БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	8,00	1,24	0,10	10	5	1	1,00	8
				0,60						
ШТ										
33	Ц12-805-1	КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ -ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	2,00	2,61	0,07	9	5		3,00	6
				2,29	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	2307-12787	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С АОП, 20 ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254940НЖ ДИАМ, 25ММ	2,00	185,00	-	370	"	"	"	"
		ШТ								
35	Ц12-805-2	КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40-50	4,00	3,03	0,12	12	10	"	3,00	12
		ШТ		2,62	0,03				0,03	"
36	2307-12788	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С АОП, 20 ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254940НЖ ДИАМ, 40ММ	4,00	196,00	-	784	"	"	"	"
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1221	47	5		60
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:						С				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1154	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			103	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1257	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			67	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			38	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			"	8	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			114	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	55	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1371	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		63
СМЕЖНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	55	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3872	643	33		918
			РУБ,					7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1154	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			103	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1257	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			67	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			38	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			"	8	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			114	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		63

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 7,0 )

105307

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				55			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			720				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			119				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,=Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			68				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			907				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							434
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				304			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			1931				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			257				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,=Ч							21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				55			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			174				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			2362				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							463
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				365			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			4660				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							960
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				726			

СОСТАВИЛ

*Волженина*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Пождаева*

ПОЖДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 7)

\*\*\*\*\*

110	1	Э105307# Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' *
111	2	Ю' ' ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ: ЛИСТ ОВ,СО1-6' В,Ф,БЕТЕХТИН*
112	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
113	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
114	5	Е16-43' 2*
115	6	Е16-44' 180*
116	7	Е16-45' 54*
117	8	Е16-67' 170*
118	9	Е16-68' 150*
119	10	Е16-219' 236*
120	11	Е16-220' 320*
121	12	Е18-197' 2*
122	13	Е18-199' 2*
123	14	Е18-214' 2' ' ФИЛЬТР ЖИКОСТНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ОРК2,10,000*
124	15	Е18-214' 4*
125	16	С130-103' 18*
126	17	С130-2037' 2*
127	18	С130-2038' 6*
128	19	С130-2039' 4*
129	20	Е16-136' 12*
130	21	С130-2246' 12*
131	22	С130-1050' 18' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ 14М1=16*
132	23	Е18-227' 18*
133	24	Е18-228' 12*
134	25	Н10=16,5*
135	26	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
136	27	Е13-121' 58*
137	28	Е13-133' 58,2*
138	29	Е26-15' 0,9*
139	30	С114-179' 0,18,0,27*
140	31	Е26-7' 3,4*
141	32	С114-147' 3,4,0,98*
142	33	Е26-81' 150*
143	34	С114-190' 150,0,982*
144	35	Е13-131' 60' ' ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ ПФ=170*
145	36	Н16=80' Н25=8,9*
146	37	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
147	38	Ц12-698-14' 18*
148	39	Ц12-698-11' 4*
149	40	Ц12-698-1' 8*
150	41	Ц12-805-1(А1,1,25)' 2*
151	42	Т2307-12787ДОП,20(=14)' 2' 185' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254960НЖ ДИАМ 25ММ' ШТ*
152	43	Ц12-805-2(А1,1,25)' 4*
153	44	Т2307-12788 ДОП,20(=14)' 4' 196' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254960НЖ ДИАМ 40ММ' ШТ*
154	45	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-Ю

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ 081-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 40,529 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2512 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,936 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	ШИФР И П/П ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ I, САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	E20-784	УСТАНОВКА КАМЕРЫ ПРИТОЧНОЙ ЗПК80	шт	4,00	169,16	26,77	677	507	107	196,35	785
2	РЕКОМЕНДАЦИЯ ИЛИ САНТЕХПРОЕКТ ГПИ ПРИЛ.1П.18	СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ	шт	2,00	126,79	8,84	1518	"	35	9,92	40
3	РЕКОМЕНДАЦИЯ ИЛИ САНТЕХПРОЕКТ ГПИ ПРИЛ.1П.54	СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ С РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКОЙ П800Х1700	шт	2,00	1174,60	-	2349	"	"	"	"
4	РЕКОМЕНДАЦИЯ ИЛИ САНТЕХПРОЕКТ ГПИ ПРИЛ.1П.27	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ	шт	2,00	609,00	-	1218	"	"	"	"
5	РЕКОМЕНДАЦИЯ ИЛИ САНТЕХПРОЕКТ ГПИ ПРИЛ.2П.9	КАЛОРИФЕР БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ СО СПИРАЛЬНО-НАТАТНЫМ ФЕБРЕНИЕМ КСКЗ-12-02	шт	8,00	334,00	-	2672	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	РЕКОМЕНАЦ ИИ САНТЕХПРОЕКТ ГПИ ПРИЛ, 2П, 18	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-16 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А200М4	4,00	1640,50	-	6562	"	"	"	"
7	РЕКОМЕНАЦ ИИ САНТЕХПРОЕКТ ГПИ ПРИЛ, 2П, 33	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ (БЕЗ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА) П2400Х1000Э	8,00	435,00	-	3480	"	"	"	"
8	Е20-751	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАНОМ МАССОЯ, Т, ДО 0,4	18,00	14,88 8,86	2,93 0,97	268	159	52	13,02	234
9	23-08П, 24 15-01П, 01 399П, 01-41 5	СТОИМОСТЬ КРЫШНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ВКР8,00-01 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112МВ8У2	18,00	258,90	"	4660	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		23404	666	159		1019
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				52		60
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		23404	"	"		"
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =				РУБ,		39	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		442	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р. =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р. =				РУБ,		"	79	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		1907	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		25753	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		1119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	797	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		25753	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		1119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	797	"		"
РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
10	Е20-723	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЯ ДО 0,4Т	4,00	8,44 5,77	0,75 0,25	34	23	3	8,59	34
11	0130-176 15-01П, 01 416П, 01-41 7	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 13254	4,00	234,30	"	937	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	E20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОУ, Т АО 0,125	14,00	6,89	0,48	110	55	8	5,38	88
13	C130-736	КАЛОРИФЕР СТАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ КВ6886-П	14,00	73,00	-	1168	-	3	0,18	3
14	E20-656	УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	2,00	16,74	0,52	33	5	1	3,12	6
15	E20-374	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА КОНТАКТНОЙ СТРУЕЙ ВГКПГ-З	2,00	84,58	7,92	169	13	16	9,38	19
16	E20-374	ТО ЖЕ, ВРКЛГ-З	2,00	84,58	7,92	169	13	16	9,38	19
17	E20-401	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТ/МПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	292,00	1,69	0,09	493	295	13	1,41	411
18	C130-640	1 ШТ ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА	14,00	0,13	-	2	-	-	-	-
19	E20-399	ВЕНТОКОРОБ 2000X1000 ИЗ СТАЛИ 1ММ	15,36	5,49	0,33	84	47	5	4,66	72
20	E20-399	ТО ЖЕ, РАЗМЕРОМ 700X1200X800X 100КГ	3,06	5,49	0,33	17	9	1	4,66	14
21	E20-756	УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА	4,00	11,37	1,20	43	27	5	10,27	41
22	C130-639	СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА	4,00	1260,00	-	5040	-	2	0,43	2
23	C130-1491	1 ШТ СЕТКА ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	8,40	0,63	-	3	-	-	-	-
24	E20-697	ПОДАРОН ПОД КРЫТЫМ ВЕНТИЛЯТОР 100КГ	28,00	37,95	0,28	1063	118	8	6,02	168
25	E20-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 АО 315	1,57	5,46	0,04	9	2	-	1,62	3
26	E20-9	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	201,00	4,73	0,04	951	94	8	0,74	148
27	E20-34	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, АО 1600	282,00	5,72	0,04	1613	102	11	0,56	157

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28	С130-1062	УГОЛОК 32Х32Х4	М2	191,00	0,30	-	57	"	"	"	
			КГ								
29	Е16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	90,00	1,23	0,01	111	23	1	0,37	33
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ,			12110	826	98		1211
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					32		34
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,			12110	"	"		"
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ				РУБ,			42	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			1500	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч				ЧЕЛ,Ч			"	"	"		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч				РУБ,			"	271	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,			1088	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,			14698	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч			"	"	"		1382
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			"	1129	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ,			14698	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч			"	"	"		1382
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			"	1129	"		"
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
30	Е13-131	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ВЕНТОРОБОВ КРАСКОЙ ПФ-170	100М2	6,80	9,13	0,28	62	7	2	1,37	9
					1,06	0,09			1	0,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,			62	7	2		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			62	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			10	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч				ЧЕЛ,Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч				РУБ,			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,			4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			78	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч			"	"	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			"	10	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,			78	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч			"	"	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			"	10	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			35576	1499	259		2239
				РУБ,					85		95



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС. ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

105309

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	«	РУБ,				42	«	«		«
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	«	РУБ,				10	«	«		«
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	«	ЧЕЛ,=Ч				-	«	«		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	«	РУБ,				-	«	2		«
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	«	РУБ,				6	«	«		«
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	«	РУБ,				78	«	«		«
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	«	ЧЕЛ,=Ч				-	«	«		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	«	РУБ,				-	«	10		«
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	«	РУБ,				35514	«	«		«
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ	«	РУБ,				81	«	«		«
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	«	РУБ,				1942	«	«		«
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	«	ЧЕЛ,=Ч				-	«	«		177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	«	РУБ,				-	«	350		«
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	«	РУБ,				2995	«	«		«
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	«	РУБ,				40451	«	«		«
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	«	ЧЕЛ,=Ч				-	«	«		2501
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	«	РУБ,				-	«	1926		«
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				40529	«	«		«
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	«	ЧЕЛ,=Ч				-	«	«		2512
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	«	РУБ,				-	«	1936		«

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОШИНАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,» 9)

=====

192	1	Э105309А Н8' / / 8,1,0' / / / *
193	2	Ю' / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' / / / ВЕНТИЛЯЦИЮ' ЛИСТ ОБ1-7' В,Ф,БЕТЕХИН*
194	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80*
195	4	Р, САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
196	5	Е20-784' 4' / УСТАНОВКА КАМЕРЫ ПРИТОЧНОЙ 2ПК80*
197	6	ТРЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТ#ГПИ ПРИЛ,1П,18(=23)' 2' 759,1' СТОИМОСТЬ СОБИРАТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ' ШТ*
198	7	ТРЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТ#ГПИ ПРИЛ,1П,54(=23)' 2' 1174,6' СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ С РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКОЙ П800Х1700' ШТ*
199	8	ТРЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТ#ГПИ ПРИЛ,1П,27(=23)' 2' 609' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ' ШТ*
200	9	ТРЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТ#ГПИ ПРИЛ,2П,9(=23)' 8' 334' КАЛОРИФЕР БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ СО СПИРАЛЬНО-НАТАТНЫМ ФЭБРЕНИЕМ КСКЗ-12-02' ШТ*
201	10	ТРЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТ#ГПИ ПРИЛ,2П,18#15-01П,01-418П,01-422(=23)' 4' 1470+(325-170),1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-16 С ЭЛ,АВИАТЕЛЕМ 4А200М4' ШТ*
202	11	ТРЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТ#ГПИ ПРИЛ,2П,33(=23)' 8' 435' СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ(БЕЗ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА)П2400Х1000Э' ШТ*
203	12	Е20-751' 18*
204	13	Т23-08П,24#15-01П,01-399П,01-415(=23)' 18' 216+(84-45)Х1,1' СТОИМОСТЬ КРЫШНОЙ РАДИАЛЬНОЙ ВКРВ,00-01 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А112МВ8У2' ШТ*
205	14	Н12=13,3*
206	15	Р, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
207	16	Е20-723' 4*
208	17	СТ130-176#15-01П,01-416П,01-417(=23)' 4' 220+(125-112)Х1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75-6,3 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А 132С4' ШТ*
209	18	Е20-760' 16*
210	19	С130-736' 16' / КАЛОРИФЕР СТАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ КВБ88=П*
211	20	Е20-656' 2*
212	21	Е20-374' 2' / ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА КОНТАКТНОЙ СТРУЕЙ ВГКПГ-3*
213	22	Е20-374' 2' / ТО ЖЕ, ВГКЛГ-3*
214	23	Е20-401' 292*
215	26	С130-640' 14' / ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА*
216	25	Е20-399' 1536' / ВЕНТОКОРОБ 2000Х1000 ИЗ СТАЛИ 1ММ*
217	26	Е20-399' 306' / ТО ЖЕ, РАЗМЕРОМ 700Х1200Х800*
218	27	Е20-756' 4' / УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА*
219	28	С130-639' 4' / СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА*
220	29	С130-1491' 8,4*
221	30	Е20-697' 2800' / ПОДАЧА ПОД КРЫШНЫМ ВЕНТИЛЯТОР*
222	31	Е20-4' 1,57*
223	32	Е20-9' 201*
224	33	Е20-34' 282*
225	34	С130-1062' 191' / УГОЛОК 32Х32Х4*
226	35	Е16-41' 90*
227	36	Н10=16,5*
228	37	Р, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
229	38	Е13-131' 680' / ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ВЕНТОКОРОБОВ КРАСКОЙ ПФ-170*
230	39	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ЭО,СО1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,524 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,648 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1005 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,759 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗАПЛАТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-612-2	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП АО 6	100ШТ	0,02	408,79	8,59	8	3	-	248,00	3
					170,20	3,24			-	3,63	-
2	ЦБ-612-3	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП АО 10	100ШТ	0,01	459,02	9,67	5	2	-	315,00	3
					217,35	3,67			-	4,12	-
3	ЦБ-523-3	ЯЩИК С ДВУХ ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	100ШТ	2,00	3,10	0,08	6	3	-	2,00	4
					1,46	0,01			-	0,01	-
6	ЦБ-598-1	СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ ИЛИ КРЮКАХ НА ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	1,24	197,38	94,23	245	52	117	65,00	81
					42,32	32,08			40	35,99	45
5	ЦБ-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ	100ШТ	0,16	290,46	62,22	46	11	10	103,00	16





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М								
26	С151-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4	0,04	232,00	-	9	-	-	-	-
27	С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	0,06	196,00	-	12	-	-	-	-
28	С156-240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	2,00	13,90	-	28	-	-	-	-
29	24-05Д0П,6 П,11-193	КРОНШТЕЙН СТАЛЬНОЙ У116УХЛ4	16,00	1,62	-	26	-	-	-	-
30	15-04-01П1 7039	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ИНА,02,1,1-03	6,00	0,84	-	5	-	-	-	-
31	15-04-01П, 17-067	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ИНА,05,1.2-17	2,00	0,33	-	1	-	-	-	-
32	15-04-01П, 17-055	ТО ЖЕ, БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИНА,05,2.2-01	4,00	0,29	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1305	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			1305	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			102	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			1407	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1407	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2794	540	396		811
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					135		152
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			2794	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			472	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП			РУБ,			-	300	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	42
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,	-	-	-	-	84	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	-	-	-	258	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ,	-	-	-	-	412	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,	-	-	-	3524	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,	-	-	-	-	1648	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	1005
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	-	-	-	-	759	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	-	-	-	3524	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,	-	-	-	-	1648	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	1005
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	-	-	-	-	759	-	-	-

СОСТАВИЛ *Волженина* ВОЛЖЕНИНАПРОВЕРИЛ *Пожинаева* ПОЖИНАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н.= 12)

463	1	Э105312: Н8: : : 8,1,0: : : : *
464	2	Ю: : ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ: : : К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ: : : ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ: ЛИСТ ЭО,СО1-4: В.Ф.,БЕТЕХТИН*
465	3	Н37=1,15: Н38=1,15: Н16=87: Н15=32*
466	4	Р,МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
467	5	Ц8-612-2: 2*
468	6	Ц8-612-3: 1*
469	7	Ц8-523-3: 2*
470	8	Ц8-598-1: 124*
471	9	Ц8-594-1: 16*
472	10	Ц8-604-2: 2*
473	11	Ц8-610-2: 2*
474	12	Ц8-591-2: 6*
475	13	Ц8-591-8: 2*
476	14	Ц8-591-6: 4*
477	15	Ц8-146-1: 1980*
478	16	Ц8-153-5: 40*
479	17	Р,МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
480	18	Т15-17ДОП,8П.2-452(=22)(А1,1,096): 2: 45,5: ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ НА 2 АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИПА ВА51-31: ШТ*
481	19	Т15-17ДОП,8П.2-453(=22)(А1,1,096): 1: 70: ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ НА 6 АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ТИПА ВА51-29 И 2 ТИПА ВА51-31: ШТ*
482	20	1517-2318(А1,1,097)(=22): 2*
483	21	Т15-07ДОП,3П.1-173(А1,1,105)(=22): 124: 4,1: СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ИСП21,200: ШТ*
484	22	Т15-07ДОП,15П.1-198(А1,1,105)(=22): 16: 5,95: СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ИСП11,100: ШТ*
485	23	1507-3014(А1,1,105)(=22): 2*
486	24	С153-284: 124: : ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б220-230-200*
487	25	С153-277: 18*
488	26	С151-1094(А1,1,2): 120: : КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 0,66КВ АВВГ СЕЧ,3,10+1,6ММ2*
489	27	С151-1093(А1,1,2): 50: : ТО ЖЕ, СЕЧ,3,6+1,4ММ2*
490	28	С151-1091(А1,1,2): 100: : ТО ЖЕ, СЕЧ,4,2,5ММ2*
491	29	С151-1076: 1050*
492	30	С151-1075: 200*
493	31	С151-1092: 40*
494	32	С151-1091: 60*
495	33	С156-240: 2*
496	34	Т24-05ДОП,6П.11-193(А1,1,095)(=22): 16: 1,48: КРОНШТЕЙН СТАЛЬНОЙ У116УХЛ4: ШТ*
497	35	Т15-04-01П17039(А1,1,102)(=22): 6: 0,76: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОАНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ,БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ И НА,02,1,1-03: ШТ*
498	36	Т15-04-01П,17-067(А1,1,104)(=22): 2: 0,3: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ,БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ИНА,05,1,2-17: ШТ*
499	37	Т15-04-01П,17-055(А1,1,104)(=22): 4: 0,26: ТО ЖЕ,БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА ОАНОМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИНА,05,2,2-01: ШТ*
500	38	К: ВОЛЖЕНИНА: ПОЖИДАЕВА*



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

105313

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I2

НА СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99  
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ЭМ, С01-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,925 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1192 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,901 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН., ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	185-2554 СКЦЭ-84	шкаф распределительный ШР11-73510-22У3, 54У2	3,00	130,00	-	390	"	"	-	-
2	15-04А0П,1 2П,04-547	пускатель нереверсивный, магнитный ПМЛ-121002	18,00	11,30	-	203	"	"	-	-
3	15-04А0П,1 2П,04-550	то же, ПМЛ-221002	4,00	14,50	-	58	"	"	-	-
4	15-04А0П,2 П,04-449	то же, ПМЛ-521002	4,00	33,00	-	132	"	"	-	-
5	15-04А0П,1 2П,04-516	то же, ПМЛ-711002	2,00	34,00	-	68	"	"	-	-
6	15-04А0П,1 2П,13-326	реле электротепловое РТЛ-1001-1022	28,00	3,00	-	84	"	"	-	-
7	15-04А0П,1 2П,12-241	контактная приставка ПКЛ-2204	4,00	2,70	-	11	"	"	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.,		946	"	"	-	-
				РУБ.,			"	"	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.,		946	"	"	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.,		84	"	"	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1030	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1030	-	-		-
РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
8	Ц8-2554 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОАКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	3,00	32,72	1,26	98	42	4	19,52	59
				14,03	0,51			2	0,57	2
9	Ц8-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	28,00	3,63	0,08	102	48	2	2,00	56
				1,71	0,01			-	0,01	-
10	Ц8-574-55	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	28,00	1,30	-	36	24	-	1,00	28
				0,84	-			-	-	-
11	Ц8-574-42	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОНТАКТОР БЛОКИРОВОЧНЫЙ ЧИСЛО КОНТАКТОВ ДО 12	4,00	2,31	-	9	5	-	2,00	8
				1,31	-			-	-	-
12	Ц8-418-4	ШТ -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,20	8,12	0,14	2	1	-	10,00	2
				6,70	0,06			-	0,07	-
13	Ц8-418-6	ШТ -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,30	12,03	0,42	4	2	-	12,00	4
				7,67	0,18			-	0,20	-
14	Ц8-406-6	ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,02	32,64	5,96	1	-	-	30,00	1
				18,63	1,69			-	1,90	-
15	Ц8-408-3	100М -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	30,00	0,88	-	26	11	-	1,00	30
16	Ц8-409-3	ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ <sup>2</sup>	0,26	0,37	10,21	3	1	1	7,00	2
				4,71	1,68			-	1,88	-
17	Ц8-409-4	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ	0,50	13,51	6,69	7	3	3	10,00	5
				6,34	2,13			1	2,39	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:35ММ2										
18	ЦБ-409-14	100М -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:35ММ2	0,28	3,29	-	1	1	-	5,00	1
19	ЦБ-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ГИБКИЕ ВВОДЫ СЕЧ.1,2ММ2	1,76	5,38	2,48	9	5	4	4,00	7
20	ЦБ-409-3	100М -ТО ЖЕ, СЕЧ.ДО 1,16ММ2	0,24	2,71	0,82	2	1	1	0,92	2
21	ЦБ-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М АО:3КГ	3,05	4,71	1,68	158	64	41	1,88	95
22	ЦБ-400-1	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО 10ММ2	14,44	20,93	4,65	954	389	14	5,22	16
23	ЦБ-153-5	100М -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, АО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	28,00	3,71	-	104	35	-	2,00	56
24	ЦБ-153-6	ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, АО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	2,00	1,24	-	10	3	-	2,00	4
25	ЦБ-153-7	ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, АО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	6,00	1,45	-	36	9	-	2,00	12
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1562	644	410		964
				РУБ,				157		178
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		1562				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		562				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.				ЧЕЛ,-Ч		-				50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.				РУБ,		-	100			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		169				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		2293				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч		-				1192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	901			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2293				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч		-				1192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	901			
-----										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
26	С151-1091	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ БЕЗ НАРУЖНОГО ПОКРОВА, АВВГ-0,66 СЕЧ, 4,2,5ММ2	1,40	235,20	-	329	-	-	-	-
27	С151-1093	ТО ЖЕ, СЕЧ, 3,6+1,4ММ2 1000М	0,04	346,80	-	15	-	-	-	-
28	С151-1094	ТО ЖЕ, СЕЧ, 3,10+1,6ММ2 1000М	0,12	458,40	-	56	-	-	-	-
29	С151-1096	ТО ЖЕ, СЕЧ, 3,25+1,16ММ2 1000М	0,03	840,00	-	25	-	-	-	-
30	С152-232	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16 1000М	0,03	108,00	-	3	-	-	-	-
31	С152-234	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:35 1000М	0,08	206,00	-	16	-	-	-	-
32	С152-253	ПРОВОД МЕАНЫЙ ПВ2 СЕЧ, 1,2ММ2 1000М	0,18	59,70	-	11	-	-	-	-
33	С152-256	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С ГИБКОЙ МЕАННОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10 1000М	0,01	198,00	-	2	-	-	-	-
34	С152-257	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С ГИБКОЙ МЕАННОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16 1000М	0,02	289,00	-	5	-	-	-	-
35	2405-1346	КОРДЕКИ У995У3 ТУ36-1689-78 ШТ	18,00	1,15	-	21	-	-	-	-
36	2405-1010	ВВОДЫ ГИБКИЕ К1080У3	22,00	1,56	-	36	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-----											
	ТУ36-1684-78										
37	2405-1012	«ВВОДЫ ГИБКИЕ» К1082У3 ТУ36-1684-78	ШТ	4,00	1,89	-	8	-	-	-	
38	2405-1017	«ВВОДЫ ГИБКИЕ» К1087У3 ТУ36-1684-78	ШТ	4,00	2,84	-	11	-	-	-	
39	С159-481	«ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ. 20ММ	ШТ	2,00	1,87	-	4	-	-	-	
40	С159-484	«ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 10М	10М	3,00	5,50	-	17	-	-	-	
41	С113-5	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ «ДУ» ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ=40 Т=3	10М	2,00	0,63	-	1	-	-	-	
-----											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,				558				
			РУБ,								
			РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ «			РУБ,				558				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ «			РУБ,				44				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ «			РУБ,				602				
-----											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,				602				
-----											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,				3066	644	410	964	
			РУБ,					157		178	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ «			РУБ,				946				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ «			РУБ,				84				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ «			РУБ,				1030				
-----											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ «			РУБ,				2120				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ «			РУБ,				562				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. «			ЧЕЛ, Ч				-	50			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. «			РУБ,				-	100			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ «			РУБ,				213				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ «			РУБ,				2895				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ «			ЧЕЛ, Ч				-	1192			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА «			РУБ,				-	901			
-----											
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,				3925				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ «			ЧЕЛ, Ч				-	1192			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА «			РУБ,				-	901			

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====  
 (П,М,\*) 13)

501	1	Э105313# НВ# / / 8,1,0# / / / *
502	2	№# / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ# / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ# * / / СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ# ЛИСТ ЭМ,СО1-4# В.Ф.БЕТЕХИН*
503	3	Н37=1,15# Н38=1,15# Н16=87# Н25=8,9*
504	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ*
505	5	185-2554# 3*
506	6	Т15-04ДОП,12П,04-547(=14)# 18# 11,3# ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,МАГНИТНЫЙ ПМЛ-121002# ШТ*
507	7	Т15-04ДОП,12П,04-550(=14)# 4# 14,5# ТО ЖЕ,ПМЛ-221002# ШТ*
508	8	Т15-04ДОП,2П,04-449(=14)# 4# 33# ТО ЖЕ,ПМЛ-521002# ШТ*
509	9	Т15-04ДОП,12П,04-516(=14)# 2# 34# ТО ЖЕ,ПМЛ-711002# ШТ*
510	10	Т15-04ДОП,12П,13-326(=14)# 28# 3# РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ-1001-1022# ШТ*
511	11	Т15-04ДОП,12П,12-241(=14)# 4# 2,7# КОНТАКТНАЯ ПРИСТАВКА ПКЛ-2204# ШТ*
512	12	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
513	13	Ц85-2554# 3*
514	14	Ц8-531-4# 28*
515	15	Ц8-574-55# 28*
516	16	Ц8-574-42# 4*
517	17	Ц8-418-4# 20*
518	18	Ц8-418-6# 30*
519	19	Ц8-406-6# 2*
520	20	Ц8-408-3# 30*
521	21	Ц8-409-3# 26*
522	22	Ц8-409-4# 50*
523	23	Ц8-409-14# 28*
524	24	Ц8-409-1# 176# / ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ГИБКИЕ ВВОДЫ СЕЧ,1,2ММ2*
525	25	Ц8-409-3# 24# / ТО ЖЕ,СЕЧ,АО 1,16ММ2*
526	26	Ц8-146-1# 305,5*
527	27	Ц8-400-1# 1444*
528	28	Ц8-153-5# 28*
529	29	Ц8-153-6# 2*
530	30	Ц8-153-7# 6*
531	31	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
532	32	С151-1091(А1,1,2)# 1400# / КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ БЕЗ НАРУЖНОГО ПОКРОВА, АВВГ-0,66 СЕЧ,4,2,5ММ2*
533	33	С151-1093(А1,1,2)# 44# / ТО ЖЕ,СЕЧ,3,6+1,4ММ2*
534	34	С151-1094(А1,1,2)# 123# / ТО ЖЕ,СЕЧ,3,10+1,6ММ2*
535	35	С151-1096(А1,1,2)# 30# / ТО ЖЕ,СЕЧ,3,25+1,16ММ2*
536	36	С152-232# 26*
537	37	С152-234# 78*
538	38	С152-253# 176# / ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ2 СЕЧ,1,2ММ2*
539	39	С152-256# 8*
540	40	С152-257# 16*
541	41	2405-1346(А1,1,096)(=22)# 18*
542	42	2405-1010(А1,1,114)(=22)# 22*
543	43	2405-1012(А1,1,114)(=22)# 4*
544	44	2405-1017(А1,1,114)(=22)# 4*
545	45	С159-481# 20# / ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АИАМ,20ММ*
546	46	С159-484# 30*
547	47	С113-5(=22)# 2*
548	48	К# ВОЛЖЕНИНА# ПОЖИДАЕВА# *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-13  
НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ПС,СО 1-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,721 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,614 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 402 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,398 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	:СТСМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				: ВСЕГО :	: ЭКСПЛ, : : МАШИН :	: ЭКСПЛ, : : ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ :	: МАШИН : : ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ : : НА ЕДИН, : : ВСЕГО :			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602-030046	«КОНЦЕНТРАТОР СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ ПОЖАРНОЙ КСПП019-20/60-2» ППС-1 ТУ 25,09,031-76	1,00	720,00	-	720	-	-	-	-
2	Ц10-757-4	«ПУЛЬТ ИЛИ ТАБЛО С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛОВ, А0;20» ШТ	1,00	6,50	-	7	6	-	9,00	9
3	36-09П,1-0 127	«РЕЗИСТОРЫ ИЛТ-0,5» ШТ	226,00	3,92 0,12	-	27	-	-	-	-
4	Ц11-580-11	«РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ» ШТ	226,00	0,16	-	36	36	-	0,22	90
5	1602-30140 А0П,14	«ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ ТЕПЛОВОЙ ИП105-2/1» ШТ	226,00	0,66	-	149	-	-	-	-
6	Ц10-743-2	«ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ» ШТ	226,00	1,10 1,01	-	249	228	-	1,00	226
7	Ц10-381-6	«КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ» ШТ	30,00	2,75 2,55	-	83	77	-	3,00	90
8	Ц11-582-3	«КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО» ШТ	1,00	1,65	0,04	2	1	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАЖИМОВ, А0;32			1,35	0,01			"	0,01	"
		ШТ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,			1273	348	"		377
			РУБ,					"		"
			РУБ,					"		"
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			896	"	"		"
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			79	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			975	"	"		"
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			377	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			277	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			"	112	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,			"	50	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			52	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			"	155	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			706	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			"	614	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		402
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			"	398	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,			1681	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			"	614	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		402
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			"	398	"		"
	РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
9	С152-501	"ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2		1,16	23,50	"	27	"	"	"
10	С155-13	"КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П 1000М ШТ		30,00	0,14	"	4	"	"	"
11	2405-1391	"КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-20=КСК-32 ТУ36-1753-75 ШТ		1,00	5,70	"	6	"	"	"
12	2405-1467	"ЛЕНТЫ 2Х20 БСТ2ПС, 3Х80БСТ2ПС=ЛБ-10 У4,2 ТУ36-УССР045-76, ИЗМ. НР1-79 1000М ШТ		0,04	30,11	"	1	"	"	"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			38	"	"		"
			РУБ,					"		"
			РУБ,					"		"
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			38	"	"		"

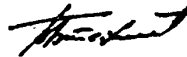


ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 7,0 )

105301

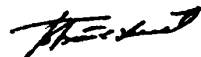
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			40	"	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			40	"	"		"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			1311	348	"		377
			РУБ,					"		"
			РУБ,					"		"
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			896	"	"		"
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			79	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			975	"	"		"
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			415	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			277	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ М/ЧП -		РУБ,			"	112	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,			"	50	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			54	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ М/ЧП -		РУБ,			"	155	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			746	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			"	614	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		402
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			"	398	"		"
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1721	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			"	614	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		402
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			"	398	"		"

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖИГАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.И.№ 1)

1	1	Э105301# Н8# ' ' ' 8,1,0# ' ' ' ' ' *
2	2	Ю# ' ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ# ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ# ' ' ' ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ# ЛИСТ ПС,СО 1=2# В,Ф,БЕТЕХТИН*
3	3	НЗ7=1,15# НЗ8=1,15# Н17=77# Н25=8,9# Н15=32*
4	4	Р.ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	5	1602-030046# 1# ' КОНЦЕНТРАТОР СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ ПОЖАРНОЙ КСПП019=20/60=2*
6	6	Ц10-757-4# 1*
7	7	Т36-09П,1-0127(=14)# 226# 0,12# РЕЗИСТОРЫ МЛТ-0,5# ШТ*
8	8	Ц11-580-11# 226*
9	9	Т1602-30140А0П,14(=14)# 226# 0,66# ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ ТЕПЛОВОЙ ИП105=2/1# ШТ*
10	10	Ц10-743-2# 226*
11	11	Ц10-381-6# 30*
12	12	Ц11-582-3# 1*
13	13	Р.МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
14	14	С152-501# 1160*
15	15	С155-13# 30# ' КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК=П*
16	16	2405-1391(А1.1,096)(=13)# 1# ' КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК=20*
17	17	2405-1467(А1.1,095)(=13)# 41# ' ЛЕНТЫ 2Х20 БСТ2ПС,3Х80БСТ2ПС*
18	18	К# ВОЛЖЕНИНА# ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I4

НА КИП И АВТОМАТИКУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ АОВ,СО1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,852 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,155 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 739 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,560 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-1114	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМЕРОМ ЯС=2, ЯР=2, ШС=2, ШР=2 ТУ 16-536,023-75 ТУ 16-536,024-75	ШТ	2,00	38,00	-	76	-	-	-
2	Ц11-680-1	ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ИМ; 2200X600X600, 2200X800X600	ШТ	2,00	3,54	0,32	7	6	5,00	10
			ШТ		3,16	0,15			0,15	

СТОИМОСТЬ И ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ ПРИБОРОВ УСТАНОВЛЕННЫХ НА ШИТАХ

3	1504-01033	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ=1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 3,2=АК63-1НГУЗ	ШТ	4,00	7,20	-	29	-	-	-
6	1517-1351-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АК63-1М	ШТ	4,00	1,13	-	5	-	-	-
9	Ц8-525-1	АВТОМАТ ОДНО- АВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	ШТ	4,00	2,16	0,05	9	4	1,00	4
					1,03	0,01			0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	1504-12051	-РЕЛЕ ПЭ-37=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	ШТ	20,00	6,60	-	132	-	-	-
7	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	20,00	4,05	-	81	-	-	-
8	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	20,00	1,30	-	26	17	1,00	20
9	1504-03060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=ППТ-10 ТУ 16-521,037-75	ШТ	4,00	0,10	-	-	-	-	-
10	1504-03061	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТФ-6 ТУ 16-521,037-75	ШТ	4,00	0,02	-	-	-	-	-
11	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	ШТ	4,00	0,70	-	3	-	-	-
12	Ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	4,00	0,71	-	3	2	0,40	2
13	1714-9131 АОП	-ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01УМ	ШТ	4,00	18,00	-	72	-	-	-
14	1517-1484-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У- КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	ШТ	4,00	1,62	-	6	-	-	-
15	Ц11-630-2	-МОНТАЖ ПРЕРЫВАТЕЛЯ	ШТ	4,00	2,28	-	9	9	3,00	12
16	1504-06410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	ШТ	8,00	3,30	-	26	-	-	-
17	1517-1448-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИЯХ=УП-5300, ПКУ, ПМО	ШТ	8,00	5,35	-	43	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	8,00	0,46	-	4	2	-	0,30	2
				0,21	-					
19	1504-06409	ЦЕПЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМОЙ РУКОЯТКОЙ АВУХСЕКЦИОННЫЙ УП-5311 16-524,074-75	8,00	2,20	-	18	-	-	-	-
20	1517-1445	ШТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 2 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ УП-5300, ПКУ, П140, К ПС-2 И АР,	8,00	1,35	-	11	-	-	-	-
21	Ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	8,00	0,46	-	4	2	-	0,30	2
				0,21	-					
22	1504-06001	ЦЕПЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16УЗ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0.526,001-77	4,00	0,75	-	3	-	-	-	-
23	1517-1414-1	ШТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А	4,00	3,56	-	14	-	-	-	-
24	Ц8-574-28	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ АВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	4,00	0,30	-	1	1	-	0,30	1
				0,18	-					
25	1504-18011	ШТ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4А ЧСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76	16,00	0,80	-	13	-	-	-	-
26	1517-1444-1	ШТ КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	16,00	1,35	-	22	-	-	-	-
27	Ц8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	16,00	0,49	-	8	5	-	0,50	8
				0,33	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ										
КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1										
		ШТ								
28	1507-5050	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АСЛ-11У2=АСЛУ2	8,00	1,80	-	14	-	-	-	-
29	1517-1481-1	-АРМАТУРА АСЛ11У2=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	8,00	0,81	-	6	-	-	-	-
30	Ц8-574-56	-МОНТАЖ АРМАТУРЫ	8,00	0,60	-	5	3	-	0,50	4
31	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	16,00	0,38 0,62	-	10	10	-	1,00	16
		1ВВОА		0,61	-			-	-	-
АППАРАТУРА УСТАНОВЛЕННАЯ ПО МЕСТУ										
32	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2УЗ ТУ 16-526,216-78	4,00	1,95	-	8	-	-	-	-
33	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2УЗ ТУ 16-526,216-78	5,00	0,95	-	5	-	-	-	-
34	1504-06006	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАЧЕТНЫЙ ПП2-16/М2УЗ=ПП2-10/НЗМЗБ ОСТ 16 0,526.001-77	3,00	1,30	-	4	-	-	-	-
35	1504-06001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАЧЕТНЫЙ ПВ1-16УЗ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526.001-77	6,00	0,75	-	5	-	-	-	-
36	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	7,00	2,16 1,25	0,05 0,01	15	9	-	2,00 0,01	14
37	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАЧЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	7,00	2,79 1,45	0,07 0,01	20	10	-	2,00 0,01	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ										
38	17-06-48П1 -288П,1-75	«ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВой ШТ	16,00	2,35	-	38	-	-	-	-
39	17-06-48П, 1-456	«ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВой ШТ	9,00	2,95	-	27	-	-	-	-
40	Ц11-1-1	«ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	25,00	0,24	-	6	6	-	0,50	12
41	17-06-48П, 1-456	«ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2М ШТ	5,00	0,26	-	1	-	-	-	-
42	Ц11-1-1	«ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	5,00	0,24	-	1	1	-	0,50	3
43	1704-10040	«УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78 ШТ	8,00	20,60	-	163	-	-	-	-
44	Ц11-4-3	«УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ Е ШТ	8,00	0,41	-	3	3	-	1,00	8
45	1704-50016	«РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ4П304,2-ЭРА-М ТУ25-03-1880-76 ШТ	4,00	43,00	-	172	-	-	-	-
46	Ц11-405-2	«РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШТ	4,00	4,51	-	18	18	-	6,00	24
47	1704-10048	«ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ КАМЕРНЫЙ=ТБ-ЭЗК ТУ25-02-522-75 ШТ	6,00	26,00	-	156	-	-	-	-
48	Ц11-14-1	«ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОМПАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА КОМПЛ.	6,00	0,67	-	4	4	-	1,00	6
49	ЦВ-400-1	«КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО 10ММ2 100М	10,40	66,07	24,56	687	280	253	41,00	426
				26,91	9,66			100	10,84	113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
50	Ц8-405-2	→КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ		0,02	398,95	3,31	8	1	"	41,00	1
					28,63	1,17			"	1,31	"
51	Ц11-582-1	→КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, АО: 8	ШТ	3,00	1,08	0,04	3	2	"	1,00	3
					0,82	0,01			"	0,01	"
52	Ц11-582-2	→КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, АО: 16	ШТ	2,00	1,16	0,04	2	2	"	1,00	2
					0,89	0,01			"	0,01	"
53	Ц11-582-3	→КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, АО: 32	ШТ	2,00	1,65	0,04	3	3	"	2,00	4
					1,35	0,01			"	0,01	"
54	С151-2280	→КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2, 5	1000М	0,75	199,00	-	149	"	"	"	"
					"	"			"	"	"
55	С151-2282	→КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7Х2, 5	1000М	0,10	283,00	-	28	"	"	"	"
					"	"			"	"	"
56	С151-2283	→КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10Х2, 5	1000М	0,12	374,00	-	45	"	"	"	"
					"	"			"	"	"
57	С151-1814	→КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х1	1000М	0,04	207,00	-	8	"	"	"	"
					"	"			"	"	"
58	С151-1864	→КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х1	1000М	0,03	294,00	-	9	"	"	"	"
					"	"			"	"	"
59	2405-1389	→КОРОБКА КЗНА08УЗ=КСК-8 ТУ36-1753-75	ШТ	3,00	2,41	-	12	"	"	"	"
					"	"			"	"	"
60	2405-1390	→ТО ЖЕ, КЗНА16УЗ=КСК-16 ТУ36-1753-75	ШТ	4,00	3,78	-	15	"	"	"	"
					"	"			"	"	"



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	2403-1391	«ТО №Е,КЗНАЗУЗ»КСК-32 Ту36-1753-75	2,00	3,70	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
62	24-03П,1-1 041Аоп,12	-КРОШТЕМН КЯУ12	4,00	0,84	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ,		2291	400	255		598
				РУБ,				100		113
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		1141	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		1243	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1150	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		342	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	210	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		117	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	289	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1609	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1155	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		739
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	560	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ,		2852	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1155	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		739
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	560	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		2291	400	255		598
				РУБ,				100		113
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		1141	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		1243	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1150	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		342	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	210	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		117	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	289	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1609	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1155	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		739
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	560	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		2852	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1155	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОРЕСТАВРАЦИЯ РЕДАКЦИЯ 7.0 )

105315

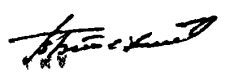
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							739
	СМЕЛНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				560			

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.С 15)  
 \*\*\*\*\*

556	1	Э105315: Н8: / / 8,1,0: / / / / *
557	2	Ю: / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕ: / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕ: / / КИП И АВТОМАТИКУ: ЛИСТ АОВ,СО1-4: В.Ф.БЕТЕКТИН*
558	3	М37=1,15: М38=1,15: М15=32: М17=87: М25=9,2*
559	4	О ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
560	5	1517-1114: 2: / ЖИУ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМЕРОМ*
561	6	Ц11-680-1: 2*
562	7	П2ИСТОИМОСТЬ И ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ ПРИБОРОВ УСТАНОВЛЕННЫХ НА ШИТАХ*
563	8	1504-01033: 4*
564	9	1517-1351-1(А1,1,08): 4: / ВКЛЮЧАТЕЛЬ АК63-1М*
565	10	Ц8-525-1: 4*
566	11	1504-12051: 20: / РЕЛЕ ПЭ-37*
567	12	1517-1429-1(А1,1,08): 20*
568	13	Ц8-574-55: 20*
569	14	1504-03060: 4*
570	15	1504-03061: 4*
571	16	1517-1379-1(А1,1,08): 4*
572	17	Ц8-574-6: 4*
573	18	Т1714-9131ИАОП(=14): 4: 18: ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СИП-01УМ: ШТ*
574	19	1517-1484-1(А1,1,08): 4*
575	20	Ц11-630-2: 4: / МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ*
576	21	1504-06410: 8*
577	22	1517-1448-1(А1,1,08): 8*
578	23	Ц8-574-50: 8*
579	24	1504-06409: 8*
580	25	1517-1445(А1,1,08): 8*
581	26	Ц8-574-50: 8*
582	27	1504-060014 4: / ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16У3*
583	28	1517-1414-1(А1,1,08): 4*
584	29	Ц8 574-28: 4*
585	30	1504-18011: 16*
586	31	1517-1444-1(А1,1,08): 16*
587	32	Ц8-574-47: 16*
588	33	1507-5050: 8: / АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ АСЛ-11У2*
589	34	1517-1481-1(А1,1,08): 8: / АРМАТУРА АСЛ11У2*
590	35	Ц8-574-56: 8: / МОНТАЖ АРМАТУРЫ*
591	36	Ц11-711-1: 16*
592	37	П2ИАППАРАТУРА УСТАНОВЛЕННАЯ ПО МЕСТУ*
593	38	1504-18093: 4*
594	39	1504-18097: 5*
595	40	1504-06006: 3: / ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАИЕНТНМ ПП2-16/М2У3*
596	41	1504-06001: 6: / ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПАИЕНТНМ ПВ1-16У3*
597	42	Ц8-529-5: 7*
598	43	Ц8-522-1: 7*
599	44	П2ИПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ*
600	45	Т17-06-48П1-288П,1-752(=14): 16: 2,35: ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВой: ШТ*
601	46	Т17-06-48П,1-456(=14): 9: 2,95: ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВой: ШТ*
602	47	Ц11-1-1: 25*
603	48	Т17-06-48П,1-456(=14): 5: 0,26: ТЕРМОМЕТР КОМНАТНМ Т6-2М: ШТ*
604	49	Ц11-1-1: 5*
605	50	1704-10040: 8*
606	51	Ц11-4-3: 8*
607	52	1704-50010: 4: / РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТЭ4П304,2*
608	53	Ц11-405-2: 4: / РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ*
609	54	1704-10048: 8*
610	55	Ц11-14-1: 6*

611	56	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
612	57	Ц8-400-1' 1040*
613	58	Ц8-405-2' 0,023*
614	59	Ц11-582-1' 3*
615	60	Ц11-582-2' 2*
616	61	Ц11-582-3' 2*
617	62	С151-2280' 750*
618	63	С151-2282' 100*
619	64	С151-2283' 120*
620	65	С151-1814' 40*
621	66	С151-1804' 30*
622	67	2405-1389(А1,1,096)(=22)' 5' ' КОРОБКА КЗНА08УЗ*
623	68	2405-1390(А1,1,090)(=22)' 4' ' ТО ЖЕ,КЗНА16УЗ*
624	69	2405-1391(А1,1,096)(=22)' 2' ' ТО ЖЕ,КЗНА32УЗ*
625	70	124-05П.1-1041А0П,12(А1,1,095)(=22)' 4' 0,77' КРОНШТЕЙН КЯУ12' ШТ*
626	71	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-15

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99  
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,389 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	17-04СТР,5	МЕХАНИЗМ ПРИВОДА ВОРОТ	2,00	625,00	-	1250	-	-	-	-
	49	ШТ								
2	Ц11-540-6	МОНТАЖ МЕХАНИЗМА ПРИВОДА ВОРОТ	2,00	9,36	0,18	19	9	-	6,00	12
		ШТ		4,44	0,02				0,02	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1269	9	-		12
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ,		1250				-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		111				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ,		1361				-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		19				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		7				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,		-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		2				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		28				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-				13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	10			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1389				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-				13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	10			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1269	9	-		12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			1250	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			111	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			1361	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			19	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			7	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			28	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1389	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	-		-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.№ 14)

\*\*\*\*\*

549	1.	Э105314# Н8# / / 8,1,0# / / / / *
550	2	Ю# / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 99 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ# / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 99 ГРУЗОВЫХ АВ ТОМОБИЛЕЙ# / / / ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ# ЛИСТ# В.Ф.БЕТЕХТИН*
551	3	Н37#1,15# Н38#1,15# Н16#80# Н25#8,9*
552	4	Р,ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
553	5	Т17-04СТР,549(=14)# 2# 625# МЕХАНИЗМ ПРИВОДА ВОРОТ# ШТ*
554	6	Ц11-540-6# 2# / МОНТАЖ МЕХАНИЗМА ПРИВОДА ВОРОТ*
555	7	К# ВОЛЖЕНИНА# ПОЖИДАЕВА*

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
закрытой стоянки на 99 грузовых автомобилей

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	<u>Общестроительные работы</u>		
	<u>Подземная часть</u>		
1	Затраты труда	чел-час.	3256
2	Зарботная плата	руб.	3695
3	Строительные машины	руб.	2767
	<u>Надземная часть</u>		
1	Затраты труда	чел-час	27526
2	Зарботная плата	руб.	26857
3	Строительные машины	руб.	4905
	<u>Камера с фильтром</u>		
1	Затраты труда	чел-час	350
2	Зарботная плата	руб.	356
3	Строительные машины	руб.	149
	<u>Итого общестроительных работ:</u>		
1	Затраты труда	чел-час	31132
2	Зарботная плата	руб.	30908
3	Строительные машины	руб.	7821
	<u>Сантехнические работы</u>		
1	Затраты труда	чел-час	4219
2	Зарботная плата	руб.	3560
3	Строительные машины	руб.	339
	<u>Монтажные работы</u>		
	<u>Технологическое оборудование и промпроводки</u>		
1	Затраты труда	чел-час	705
2	Зарботная плата	руб.	417
3	Строительные машины	руб.	25

1	2	3	4
	<u>Электроосвещение</u>		
1	Затраты труда	чел-час	811
2	Зарботная плата	руб.	759
3	Строительные машины	руб.	396
	<u>Силовое электрооборудование</u>		
1	Затраты труда	чел-час	964
2	Зарботная плата	руб.	901
3	Строительные машины	руб.	410
	<u>Пожарная сигнализация</u>		
1	Затраты труда	чел-час	377
2	Зарботная плата	руб.	398
3	Строительные машины	руб.	-
	<u>КИП и автоматика</u>		
1	Затраты труда	чел-час	598
2	Зарботная плата	руб.	560
3	Строительные машины	руб.	255
	<u>Итого:</u>		
1	Затраты труда	чел-час	38805
2	Зарботная плата	руб.	37503
3	Строительные машины	руб.	9246

Главный инженер проекта  
Главный специалист  
Составил

*В.Ф. Бетехтин*  
*Т.Ф. Морковина*  
*Г.Н. Пожидаева*

В.Ф. Бетехтин  
Т.Ф. Морковина  
Г.Н. Пожидаева



О Т П Е Ч А Т А Н О

в АП СИБТИПРОЕКТ

630006, г.Новосибирск, ул.Лазарева 33/1

Выдано в печать " 4 " XII 1991г.

Заказ 1079 Тираж 70

Цена руб. коп.