

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-93.13.91

Гараж на 15 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

Стены панельные

(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 7

С М Е Т Ы

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-93.13.91

Гараж на 15 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

Стены панельные

(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 7

С М Е Т Ы

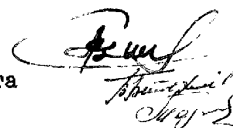
Стоимость:

общая	168,16 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	116,33 тыс.руб.
1м3 здания	33,06 руб.
1м2 общей площади	208,48 руб.
на 1 автомобиль	11210,67 руб.

Разработан Новосибирским  
арендным предприятием  
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие  
Новосибирским Облисполкомом  
Протокол от 19.09.91 № 15

Главный инженер  
Главный инженер проекта  
Главный специалист



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

г.Новосибирск  
1991г.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	№№ смет	Наименование	№№ стр.
1	2	3	4
		Пояснительная записка	3
I	I	Объектная смета	4
2	I-1	Локальная смета на общестроительные работы	6
3	I 2	Локальная смета на хозяйственно-питьевой водопровод	49
4	I-3	Локальная смета на обратное водоснабжение	55
5	I-4	Локальная смета на производственно-бытовую канализацию	60
6	I-5	Локальная смета на дождевую канализацию	64
7	I-6	Локальная смета на горячее водоснабжение	68
8	I-7	Локальная смета на индивидуальный тепловой пункт	73
9	I-8	Локальная смета на теплоснабжение установок систем	80
10	I-9	Локальная смета на отопление	86
11	I-10	Локальная смета на вентиляцию	91
12	I-11	Локальная смета на электроосвещение	102
13	I-12	Локальная смета на силовое электрооборудование	109
14	I 13	Локальная смета на связь и сигнализацию	119
15	I-14	Локальная смета на пожарную сигнализацию	124

1	2	3	4
I6	I-15	Локальная смета на КИП и автоматику	128
I7	I-16	Локальная смета на технологическое оборудование	138
I8	I-17	Локальная смета на нестандартизированное оборудование	143
I9	I-18	Локальная смета на технологические промпроводки	146
20	I-19	Локальная смета на металлические шкафчики	150
21	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	153

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту гаража на 15 грузовых автомобилей с открытой стоянкой составлена в ценах 1984 года в объеме, предусмотренной согласно инструкции по типовому проектированию СН 227-82 и по формам СНиП 1.02.01-85.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

Единые районные единичные расценки для 8 территориального района (подрайон I).

Сборники на монтаж оборудования, прейскуранты оптовых цен оборудования, введенные в действие с 1 января 1982 года.

Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции для строек Новосибирской области в ценах, введенных с 1.01.1984 г.

Проект разработан для вариантов:

- с расчетной температурой наружного воздуха  $-40^{\circ}\text{C}$ , скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для IV географического района;

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

Сметная стоимость	168,16 тыс.руб.
Построечная трудоемкость	12,41 тыс.чел.-ч
Нормативная трудоемкость	15,02 тыс.чел.-ч
Сметная зарплата	12,06 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. расчетную единицу	11210,67 руб.
2. 1м <sup>2</sup> общей площади здания	208,48 руб.
3. 1м <sup>3</sup> объема здания	33,06 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость (тыс.руб.)					Нормативная трудоемкость тыс. чел. час	Сметная зарплата руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудование мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-1	Общестроительные работы	77,67	-	-	-	77,67	8,85	7,28	3519м <sup>3</sup> 2,07руб.
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	1,32	0,01	0,50	-	1,83	0,13	0,11	0,38руб.
3	I-3	Оборотное водоснабжение	0,38	-	0,07	-	0,45	0,12	0,08	0,11руб.
4	I-4	Производственно-бытовая канализация	0,45	-	-	-	0,45	0,12	0,08	0,13 руб.
5	I-5	Дождевая канализация	0,40	-	-	-	0,40	0,13	0,09	0,11 руб.
6	I-6	Горячее водоснабжение	0,36	-	-	-	0,36	0,12	0,09	0,10 руб.
7	I-7	Индивидуальный тепловой пункт	1,68	0,09	0,40	-	2,17	0,46	0,34	0,50 руб.
8	I-8	Теплоснабжение установок систем	1,73	0,15	0,79	-	2,67	0,67	0,50	0,53 руб.
9	I-9	Отопление	2,44	-	-	-	2,44	0,21	0,19	0,69 руб.
10	I-10	Вентиляция	19,43	0,69	-	-	20,12	0,96	0,83	5,72 руб.
11	I-11	Электроосвещение	-	5,48	0,32	-	5,80	1,42	1,11	1,56 руб.
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	2,43	2,75	-	5,18	0,95	0,72	0,69 руб.
13	I-13	Связь и сигнализация	-	0,26	0,29	-	0,55	0,15	0,11	0,07 руб.
14	I-14	Пожарная сигнализация	-	0,16	0,09	-	0,25	0,10	0,08	0,05 руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I5	I-I5	КИП и автоматика	-	0,89	1,38	-	2,27	0,41	0,29	0,25 руб.
I6	I-I6	Технологическое оборудование	-	0,18	36,06	-	36,24	0,14	0,11	0,05 руб.
I7	I-I7	Нестандартизированное оборудование	-	-	6,73	-	6,73	-	-	-
I8	I-I8	Технологические промпроводки	0,03	0,10	-	-	0,13	0,08	0,05	0,04 руб.
I9	I-I9	Металлические шкафчики	-	-	2,45	-	2,45	-	-	-
		Итого:	105,89	10,44	51,83		168,16	15,02	12,06	33,06 руб.

Главный инженер проекта

Главный специалист

Составил ведущий инженер

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

В.Ф. Бетехтин

Т.Ф. Морковина

Г.Н. Пожидаева

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР I-I

ЮР. АД. : НОМЕР :	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			700	880	-	-	1,13		
2	ФУНДАМЕНТЫ			4877	6130	-	-	7,89		
3	ПОДВЕРЖНОЕ КОЗНАЧЕЛО			887	1110	-	-	1,43		
4	КАРКАС			5719	7158	-	-	9,22		
5	СТЕНЫ			18257	22970	-	-	29,57		
6	ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ			8630	10857	-	-	13,98		
7	КРОВЛЯ			1941	2444	-	-	3,13		
8	ПЕРЕГРОДКИ			4419	5549	-	-	7,14		
9	ПРИБЕЖИ			4774	5924	-	-	7,63		
10	ПОЛЫ			3802	4786	-	-	6,16		
11	ЛЕСТНИЦЫ			546	689	-	-	0,89		
12	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ			2480	2929	-	-	3,77		
13	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			3796	4779	-	-	6,15		
14	ПРИЧМЕ РАБОТЫ			1107	1462	-	-	1,80		
ИТОГО:				MS	3519,00	62015	77667	1762	2207	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АИГ-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

106616

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-КЖ16, АР1-АР7, КМ1-КМ8, КМ133

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 77,667 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8849 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7,282 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3519,00 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 22,07 РУБ.

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧМХ, ЧЕЛ.-Ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1007	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬВОЗЕРНОМ МОЩНОСТЬЮ 0,09	38,13	38,13	3	-	3	-	-	-
		вкл.с.1.ЛАНЧОМ СДЛЯ 150М С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М	-	14,03			1	17,57		2
		1000М3								
2	F1-1010	-ДОБАВИТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕМ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬВОЗЕРАЖ К РАСЧЕНКЕ И 1007	0,09	125,20	125,20	11	-	11	-	-
			-	46,00			4	57,60		5
		1000М3								
3	E1-1501	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТРАНСПОРТНЫМ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КУРВА 0,5М3,С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	0,09	153,38	145,80	14	1	13	13,00	1
			7,37	64,51			6	80,78		7
		1000М3								
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДИ 1 КМ	109,20	0,32	-	35	8	-	0,09	10
		Т								
5	E1-1003	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППА	0,09	0,47	10,53	1	-	1	2,63	-
			1,49	3,59				-	4,50	-
		1000М3								
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И	0,59	154,48	146,97	92	4	87	13,20	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ И ПЛОЩАДЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		7,51	65,20			39	81,64	48
7	E1-940	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ После работы экскаватора	0,61	165,60	-	101	101	-	226,00	139
8	E1-1504	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗМКЛЕНКОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ	0,65	39,19	39,19	26	-	25	-	-
9	E1-1015	ДОБАВИТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 100 ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 100М	0,65	145,76	145,76	95	-	95	-	-
10	E1-1342	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ И ПЛОЩАДЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПЛОЩАДЬЮ НА АВТОМОБИЛЕ-СА. ОСТАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (РАЗЛИЧНЫ ГРУНТ)	0,04	183,18	174,12	6	-	6	15,50	1
11	E1-1015	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 км	63,00	0,32	-	20	4	-	0,09	6
12	E1-1004	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,04	15,01	12,91	1	-	-	3,23	-
13	E1-1608	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М, В РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,65	39,19	39,19	26	-	25	-	-
14	E1-1015	ДОБАВИТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 100 ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 100М	0,65	145,76	145,76	95	-	95	-	-
15	E1-1034	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПЕРЕВОЗКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М	0,59	21,32	21,32	13	-	13	-	-
16	E1-1645	ДОБАВИТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 50 ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 1034	0,59	109,66	109,66	65	-	65	-	-
17	E1-967	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,65	47,72	-	31	31	-	89,60	58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М3		47,72	-			-	-	-
13	Б1-1134	-УЛОЖЕНИЕ ГРУНТА ИНВЕНДИЦИОННЫМИ ГРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	5,89	100,90	3,83	65	42	22	11,20	66
		100М3		7,13	2,63			15	3,29	19
Итого прямые затраты по разделу			1	РУБ.		700	191	461		289
				РУБ.				189		232
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		700	-	-		-
НАКАЛДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.ч		-	-	-		3
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		64	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		880	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.ч		-	-	-		529
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	397	-		-
Итого по разделу			1	РУБ.		880	-	-		-
				ЧЕЛ.ч		-	-	-		529
				РУБ.		-	397	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
19	Б5-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50	7,33	27,92	0,29	205	6	2	1,37	10
20	Б5-13	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ ТЕХ.Ч.1А5. БЕТОН М200 МР350	9,90	30,97	0,35	366	32	3	0,10	50
21	Б5-5	-УСТРОЙСТВО МЕЖБЕТОННЫХ КОНИКАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР350, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	43,25	3,20	0,11	1772	180	27	0,12	288
				0,17	0,21			9	0,24	10
22	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	293,00	-	3	-	-	-	-
23	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,19	287,00	-	342	-	-	-	-
24	Б5-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСИИ К1, ДО 20	0,01	386,76	1,36	4	-	-	64,00	1
25	Б5-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	0,01	652,05	2,10	7	1	-	123,00	1
26	Б5-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ТЕХ.Ч.ГЛ.1 ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ 1 БЕТОНА М200 МР350, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	0,50	83,95	0,76	20	1	-	0,85	2
				39,46	0,39			-	4,50	
27	Б5-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	0,04	652,05	2,10	26	3	-	123,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Е0-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ Тех.ч.Габ. ИЗ БЕТОНА М100 МР350	0,08	83,95 36,97	0,75 0,35	3	-	-	0,85 5,07	-
29	Е0-05	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСИЯ ДУ 40Г	0,01	3,20 485,60	0,11 1,46	5	1	-	0,12 210,00	2
3	Е0-13	-УСТРОЙСТВО НАБЕГНОК ИЗ Тех.ч.Габ. БЕТОНА М200 МР350	18,00	142,60 37,01	0,48 0,35	681	50	0	0,54 3,07	91
31	Е0-09	-УКЛАДКА АРМАТУРЫ СЕТКИ В НАБЕГНОКАХ	-	3,20 463,23	0,11 1,44	-	-	2	0,12 54,30	2
32	Е0-70	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БУЛТОВ	0,03	31,97 652,05	0,47 2,10	20	3	-	0,53 123,00	4
33	Е0-27	-ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	1,91	83,95 94,49	0,76 1,57	101	43	3	0,65 53,60	64
34	Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ (100000) ОК	12,00	22,42 7,20	0,52 2,82	86	37	1 54	0,58 4,51	1 54
35	СССДР.031 Тех.ч.Габ. 4	-ОСНОВИТЕЛЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАБРИКОГО ССЧЕНЫ ДЛИНОЙ ДО 6М, МАССОЙ ДР СТ, ИЗ БЕТОНА 1300	4,34	3,12 30,84	1,10	386	-	13	1,25	15
36	С147-5	-АРМАТУРА А-3И 100КГ	3,22	22,40	-	72	-	-	-	-
37	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,53	24,50	-	37	-	-	-	-
38	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,50	31,60	-	10	-	-	-	-
39	Е0-171	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	34,60	7,94	0,55	275	31	19	1,64	57
40	Е7-407	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДУ 0,3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57,4	4,00	0,90 4,43	0,18 0,27	2	-	0 1	0,20 0,15	7 1
41	СССДР.587	-ОСНОВИТЕЛЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,46	0,09 85,20	0,10 -	39	-	-	0,11	-
42	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,40	-	1	-	-	-	-
43	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,14	24,50	-	4	-	-	-	-
44	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,07	31,60	-	2	-	-	-	-
45	Е11-55	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,31	63,16	0,99	20	4	-	10,80	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ССН.0.1.1	СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ									
23.1.144	СОСТАВА 1:2 ПУЩИНЫ 30ММ			11,36	0,32				0,36	-
	100М2									
31 11-56	-УСТРОЙСТВО СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫХ		0,31	23,03	0,46	7			0,34	-
ССН.0.1.1	ПУЩИНЫ 5-М									
23.1.144	100М2			0,37	0,16				0,18	-
32 11-11	-ОСНОВНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД		6,16	30,96		191	11		2,90	18
ССН.0.1.2	ПЕРЕГОРОДКИ И СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА									
7.1.20	М150			1,86						
	М3									
1 15-35	-АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ		0,22	17,08	1,46	4	2		12,30	3
	ПОДГОТОВКИ									
	Т			7,77	0,48				0,54	
33 11-24-0	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1		0,22	430,00		95				
	Т									
34 11-55	-Горизонтальная гидроизоляция		0,08	63,16	0,99	5	1		18,80	2
ССН.0.1.2	ПЕРЕГОРОДКИ И СТЕНЫ ЦЕМЕНТНЫМ									
23.1.144	РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2			11,36	0,32				0,36	-
	ПУЩИНЫ 20ММ									
	100М2									
Итого прямые затраты по разделу 2			Руб.			0877	414	95		659
			Руб.					33		37
в том числе:										
Стоимость организаторских работ =			Руб.			0877	-	-		-
накладные расходы =			Руб.			801	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. =			Чел.-ч			-	-	-		72
сметная заработная плата в н.р. =			Руб.			-	144	-		-
плановые накопления =			Руб.			452	-	-		-
Всего стоимость организаторских работ =			Руб.			6130	-	-		-
нормативная трудоемкость =			Чел.-ч			-	-	-		768
сметная заработная плата =			Руб.			-	591	-		-
Итого по разделу 2			Руб.			6130	-	-		-
нормативная трудоемкость =			Чел.-ч			-	-	-		768
сметная заработная плата =			Руб.			-	591	-		-
РАЗДЕЛ 3, ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
31 11-2	-УЛОТЧЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ		0,11	43,48	1,03	5			7,19	1
	100М2									
				4,11	0,34				0,38	
32 15-30	-БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА		2,76	39,38	1,25	109	7	3	4,35	12
ТЕХ.Ч.ТАБ.	М200 КР.350, ОБЪЕМОМ ДИ 5М3									
1	М3			2,69	0,41			1	0,46	1
	ПРИЕМКИ И КАНАЛЫ									
33 15-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ		0,45	7,61	0,33	3			0,80	-
	ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛЫ									
	М3			0,40	0,11				0,12	-
34 15-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ		1,35	27,92	0,29	38	1		1,37	2
	ПОДГОТОВКИ ПОД ПРИЕМКИ ИЗ									
	БЕТОНА М50			0,80	0,09				0,10	-



ПРОГРАММА КИТАЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

6

120010

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	Е6-15 ТЕХ.Ч.ТАБ. 1,2	БЕТОННЫЕ ДЛИННЫЕ ПРЯМКОЕ, КАВАЛОН И ДИЧКОЕ №3 БЕТОНА ВР 10 ВР 35Ф	1,01	30,69	0,35	31	1	-	0,99	1
56	Е6-125	БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,34	91,65	1,19	31	5	-	21,90	7
57	Е6-126	ТО ДБ, ТОЛЩИНОЙ 150ММ	0,88	13,80	0,39	59	7	1	0,44	12
58	Е6-127	ТО ДБ, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	0,32	66,55	0,79	17	2	-	13,50	3
59	Е6-128 ТЕХ.Ч.ТАБ. 1,2	ТО ДБ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	2,35	8,51	0,30	107	10	2	0,34	15
60	Е7-123	УСТРОЙСТВО НЕ ПРОХОДНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ КАВАЛОН, ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ОБРАЩАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,43	45,51	0,72	3	1	2	0,29	1
61	СССВР-2,345 ТЕХ.Ч.ТАБ. 4	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО №2МЗ ИЗ БЕТОНА У20Ф, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,25	7,45	3,15	21	-	-	2,96	1
62	СССВР-2,346 ТЕХ.Ч.ТАБ. 4	СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОВ ДО №2МЗ ИЗ БЕТОНА М20Ф, ДЛИНОЙ ДО 5М, ВЕСОМ ДО 5Т	0,16	2,07	1,22	13	-	-	1,37	1
63	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,06	-	-	1	-	-	-	-
64	С147-3	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,10	82,56	-	2	-	-	-	-
65	С147-16	ПРОДОЛЖАЮЩАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	74,36	-	1	-	-	-	-
66	Е6-27	ОБМАЗКА СТЕН ПРЯМКОЕ И КАВАЛОН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,25	22,40	-	24	6	-	-	-
67	Е6-84	ЗАКЛАДНЫЕ МЕТАЛЛИ ОБРАМЛЕНИЯ Т	0,05	94,99	1,57	19	2	-	33,60	3
68	Е6-59	УКЛАДКА АРМАТУРЫ В БЕТОН НАД ПЕРЕСИЕЧ	-	22,42	0,52	-	-	-	0,50	-
69	Е34-344	ПЕРЕКРЫТИЕ ПРЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ Т	0,12	43,70	0,45	27	5	1	0,53	7
70	Е9-118 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ЛОТКОВ Т	0,06	463,23	1,44	3	3	-	54,30	4
71	С121-2114	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,06	31,97	0,47	26	-	-	0,53	-
				223,29	7,67				56,70	
				39,00	2,53				2,84	
				49,83	0,21				63,40	
				45,41	0,06				0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Тех.ч.Габ. №3	СТАЛИИ КАРКИ ВСЕЗНАИТ								
72	E22-1	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,80	1,94	0,01	21	2	-	0,32	3
73	E9-142	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ	0,01	0,22	58,03	1	-	-	32,00	-
74	C121-2109	-СТОИМОСТЬ САЛЬНИКОВ	0,01	24,61	14,03	5	-	-	15,74	-
75	E16-224	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ до 200мм	1,00	9,51	0,01	10	2	-	2,69	3
76	СОБОР ТАКЧ.2	ТАСЛЕНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	0,10	31,51	-	3	-	-	-	-
77	E6-20	-ЗАДЕЛАТЬ ВЕТОСИЛ 100М КАНАЛ И СР. 400к	0,43	52,97	0,79	14	1	-	2,86	1
78	E23-111	ВОДОЗАБОРНАЯ КАМЕРА -УСТРОЙСТВО КАМЕРЫ ИЗ СБОРНЫХ ТАБ.КАМЕР	1,92	70,59	2,65	151	11	5	9,20	18
79	E3-27	-ОКОНЧАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КАРПИДУ И ОБИТКУ в 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,21	5,91	0,89	20	5	2	1,00	2
80	E9-04	-ОБРАБОТКА СТЕН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ УГОЛКАМИ	0,04	386,76	1,36	15	2	-	64,00	3
81	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАМЕРЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,26	43,70	0,45	59	10	2	0,50	15
82	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,15	30,06	2,53	1	-	1	2,84	1
83	E7-706	-ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ТИКОЛОВИНОЙ ЛЕНТЫ НА ТИКОЛОВИНОЙ ПЕРИФЕРИИ	0,26	5,18	0,09	24	3	4	1,24	4
84	C1113-300	-СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ ДОП.Н.2	0,03	0,35	0,03	22	-	-	0,03	-
85	СОБОРНИК 2 ТАБ.12	ТАСЛЕНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	0,04	10,86	5,07	1	-	-	5,69	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	Руб.		887	86	20		130
				Руб.				7		8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					341	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.					-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					77	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1050	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	114	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					1110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	119	-		-
ИТОГО ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					6464	691	576		1070
	РУБ.							225		277
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6418	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1057	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.					-	191	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					595	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8068	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1437
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1102	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.	8128	-	-	-	-	-	-
ПОРЯДОК УСЛОВИЙ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЫЕ КОСИБ =			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	1444	-	-
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	-	1107	-	-	-	-

ПРОВЕРЬТЕ ЭТО МЕСТО

### Б. РАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

#### РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

85	Е7-52	-УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНА ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ / ПЛОГООБЪЕМНЫХ ЗАДАЧИ ДЛЯ ПЛУМБОВ ЗАДЕЛКИ ДО ФУНДАМЕНТА И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 2Т	2,00	11,58	4,42	232	69	88	5,02	100
				3,40	1,75			35	1,96	39
87	СССН02,555	-СТОИМОСТЬ КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М300	2,70	103,00	-	284	-	-	-	-
88	СССН02,555	-10 ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200 ТЕХ.Ч.ТАБ. 4,0	12,00	101,06	-	1213	-	-	-	-
89	СССН02,563	-СТОИМОСТЬ КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М200	0,80	100,00	-	85	-	-	-	-
90	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,42	22,00	-	32	-	-	-	-
91	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	12,00	24,50	-	315	-	-	-	-
92	С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА АР-1 100КГ	0,54	31,00	-	17	-	-	-	-
93	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,10	40,80	-	7	-	-	-	-
94	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	8,28	40,80	-	338	-	-	-	-
95	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И ДРУГИХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	8,45	17,50	-	146	-	-	-	-
96	Е7-143	-УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПУКРТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ	7,00	15,02	9,05	105	40	63	7,56	53

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

10

106616

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗДАНИЙ ПРИСОТМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М В ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25-		5,69	3,63			25	4,07	20
97	СССНП2.52	-СТОИМОСТЬ СТОЛПОВЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ В ПЕШЕ 1,5М3, ИЗ БЕТОНА 400, ДЛИНОЙ 12М, МАССОЙ 5Т М3	14,00	99,50	-	1393	-	-	-	-
98	С147-3	-АРМАТУРА А-30 100КГ	13,26	22,40	-	297	-	-	-	-
99	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	5,85	20,50	-	143	-	-	-	-
100	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,83	22,40	-	19	-	-	-	-
101	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,67	31,60	-	53	-	-	-	-
102	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,13	40,80	-	40	-	-	-	-
103	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,90	40,80	-	77	-	-	-	-
104	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,03	17,30	-	52	-	-	-	-
105	Е7-291	-УСТАНОВКА СРЕДНИТЕЛЬНЫХ МОНЕЛИИ Т	0,56	345,19	-	200	14	-	34,00	20
106	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	5,75	24,49	-	99	-	-	-	-
107	Е7-240	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК Т	0,28	364,52	3,45	102	14	1	66,60	19
108	Е9-33	-МОНТАЖ СТОЕК НАХВЕРКА ТЕХ.Ч.ТАБ. Т	1,44	43,87	1,14	69	23	-	1,28	-
109	С121-1/35	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТЕХ.Ч.ТАБ. М3 СТАЛ. ВСУЗЛОС Т	1,44	43,09	13,85	395	-	29	19,40	28
				15,94	8,34			12	9,36	13
				271,13						
		ИТОГО ПРИНЯТЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	0	РУБ.		5719	160	181		220
				РУБ.				72		80
		в том числе:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		5255	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		868	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		80

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

11

106616

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	156	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	491	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6614	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	339
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	353	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	464	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	40	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	7	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	40	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	544	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	45
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	42	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ -	РУБ.	7158	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	384
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	395	-	-	-
	РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ									
111 Е7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 104,2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	67,00	17,82	5,83	1194	312	404	6,60	442	
			4,66	2,37			159	2,66	178	
112 Е7-249	шт - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 104,2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	9,00	20,94	7,94	188	51	72	8,06	73	
			5,67	3,10			20	3,40	31	
112 Е7-261	шт - УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 94,2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	31,00	12,12	4,25	575	119	131	5,38	167	
			3,83	1,60			51	1,85	58	
113 СС0412.231	шт - СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССЫ 1200КГ/М3, МАССИВ ДО 5Т, С РАСХОДАМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 40СМ	231,69	27,00	-	6441	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
114 СС0412.227	шт - 10 КЕ, ТОЛЩИНОЙ 35СМ	355,93	21,20	-	7546	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
115 СС0412.227	шт - 10 КЕ, ТОЛЩИНОЙ 35СМ ТЕХ.Ч.070	1,75	22,60	-	40	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
116 С147-24	шт - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	9,70	40,80	-	396	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
117 Е7-291	шт - УСТАНОВКА СПЕЦИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,14	345,19	-	48	3	-	34,00	5	
			-	-			-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	ЕЗ-22	-ПРОКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА 100М2	0,03	217,38	3,48	6	1	-	47,80	1
134	ЕВ-25	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЧЕТКЕ Э-22 100М2	0,03	32,43	1,15	3	-	-	1,29	-
135	Е15-29И	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СЕТЬ	0,03	111,12	1,80	3	-	-	23,10	1
136	Е15-29И	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СЕТЬ	0,03	15,64	0,60	10	2	-	0,67	-
137	Е15-30И	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРОВАНИИ СТЕК	0,03	384,17	6,17	10	-	-	115,40	3
138	Е15-30И	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРОВАНИИ СТЕК	0,03	75,90	2,04	2	-	-	2,29	-
139	Е6-03	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ	-	15,41	0,17	-	-	-	0,19	-
140	Е3-30	-СТЯЖИ ПРИЧОУЮ ДЛЮЧЬЕ 13 КЕРАМИЧЕСКОЮ КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	4,21	405,00	1,40	177	10	-	210,00	-
141	Е3-30	-СТЯЖИ ПРИЧОУЮ ДЛЮЧЬЕ 13 КЕРАМИЧЕСКОЮ КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	4,21	142,60	0,48	177	10	3	0,54	-
142	Е3-30	-СТЯЖИ ПРИЧОУЮ ДЛЮЧЬЕ 13 КЕРАМИЧЕСКОЮ КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	4,21	41,97	0,68	177	10	3	5,90	25
143	Е6-7И	-УСТАНОВКА ЛАКЕРОВ	0,01	4,16	0,23	7	1	1	0,26	1
144	Е7-947	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,5Т ПРИ ВЫСОТЕ ЭДАНИИ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	31,00	652,05	2,10	13	3	-	123,00	1
145	ССС4И3.587	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,67	83,95	0,76	57	-	-	0,85	-
146	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	0,43	0,27	2	-	-	0,13	4
147	С147-10	-ПРОНЦЛУЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	0,09	0,10	3	-	3	0,11	3
148	ЕВ-17И	-УКЛАДКА Ж/Б ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2 100М2	0,06	85,20	-	42	4	-	-	-
149	Е7-052	-УСТАНОВКА ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ЛАНЦОННЫХ ЭДАНИИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭДАНИИ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	1,00	65,55	2,30	6	2	4	2,58	2
150	ССС4И3.120	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т	0,30	6,13	3,74	22	-	-	1,69	2
151	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	1,68	1,51	1	-	-	-	-
152	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	22,40	-	3	-	-	-	-
153	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	24,50	-	3	-	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРИЛОЖ.1									
154	СИРФб-0891.1-10 ЖЕЛТИТ С ОТВЕРСТИЕМ 351 ДИАМЕТРОМ 100мм	М2	17,01	18,34	-	312	-	-	-	-
	ПРИМЧ.2	М2	-	-	-	-	-	-	-	-
	ССИДП.В.1									
	ТАб.15									
157	СИ47-24 - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0,95	40,80	-	39	-	-	-	-
		100КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
158	Е7-259 - УКАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	шт	56,00	5,96	1,51	334	64	84	1,67	94
				1,14	0,49			27	0,55	31
159	СССНП.267 - СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛЯ ДИ ДО 6М, МАССИВ ДО 5Т, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОПРЯЖЕННУЮ ВЕС) 1925КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 12СМ	М2	70,72	11,60	-	820	-	-	-	-
160	СССНП.267 - 10 ЖЕЛТИТ С ОТВЕРСТИЕМ ТЕХ.Ч. 1.74	М2	8,62	12,12	-	104	-	-	-	-
161	СИ47-8 - СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА		0,05	24,50	-	1	-	-	-	-
		100КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
162	СССНП.455 - СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М300	М3	2,89	83,20	-	240	-	-	-	-
163	СССНП.540 - 10 ЖЕЛТИТ ПЛОСКИХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 5м2 ИЗ БЕТОНА М300, ДЛИНОЮ ДО 3м, МАССИВ ДО 5Т	М3	0,32	76,00	-	24	-	-	-	-
164	СИ47-1 - ПЛАТИНА А-1	100КГ	0,14	22,40	-	3	-	-	-	-
165	СИ47-8 - ПЛАТИНА А-3	100КГ	1,01	24,50	-	44	-	-	-	-
166	СИ47-16 - ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,08	31,60	-	15	-	-	-	-
167	Е7-209 - УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОБЪЕМАМИ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	шт	7,00	2,65	1,04	19	0	0	1,64	11
				1,16	0,44			3	0,49	3
168	СССНП.195 - СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА М200	шт	0,18	111,00	-	20	-	-	-	-
169	СССНП.196 - 10 ЖЕЛТИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	М3	0,50	41,80	-	46	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
174 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,25	22,40	-	5	-	-	-	-
171 С147-15	-ПРОВОДНИКА АРМАТУРА В-1	100КГ	0,17	31,60	-	5	-	-	-	-
172 С147-24	-ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ДЕТАЛИ	130КГ	0,42	40,80	-	17	-	-	-	-
173 Е6-174	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,70	63,75	1,35	45	7	1	15,30	11
174 С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01	304,00	-	4	-	-	0,30	-
175 С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,07	350,00	-	24	-	-	-	-
176 Е6-31	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД 1-Х.Ч.ГР. ПОПРУДНИКИ ИЗ БЕТОНА М150	М3	0,60	38,44	1,25	23	2	1	4,35	3
177 С147-29	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАКЛЮЧКИ И АНКЕРНЫЕ ЦЕГАЛЫ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,36	2,69	0,41	24	-	-	0,46	-
178 Е40-55	-ОБРЕЗКА ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТАХ	100Ш1	0,10	59,00	25,50	6	3	5	49,70	5
				33,58	8,42			1	9,45	1
ИТОГ ПРЯМОЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		8630	130	170		192
				РУБ.				60		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЧНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8630	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1425	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -				ЧЕЛ.,Ч		-	-	-		130
СМЕТАН ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -				РУБ.		-	256	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -				РУБ.		802	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЧНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10857	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.,Ч		-	-	-		389
СМЕТАН ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	446	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		10857	-	-		-
				ЧЕЛ.,Ч		-	-	-		389
				РУБ.		-	446	-		-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
174 Е12-204	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕИЧНОЙ ПАРОВОЯЗЯЩЕЙ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА ВЫПУЛЛОЙ ПЛОСКОСТИ (ЗАДЕЛКА ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ)	100М2	0,39	55,16	1,36	21	5	-	18,90	7
				12,30	0,45				0,50	-
104 Е12-200	-УКЛАДКА ФЕНОЛНОГО ПЕНОПЛАСТА		0,67	19,70	1,88	13	12	1	28,50	19



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ШТАКА ДО 4М		85,10	2,66			4	2,98	5
192	10000	100М2 - ПЕРЕГРУДКИ ИЗ КИРПИЧНОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ШТАКА БОЛЕЕ 4М	2,05	547,12	8,05	1122	138	16	107,00	219
				67,27	2,66			5	2,98	6
201	10-194	100М2 - ПЕЛА ДЛЯ УЛАДКИ ПЕРЕГРУДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	0,55	80,88	7,72	45	26	-	73,80	41
194	10-195	100М2ГП - НА КАЖДОЕ ПИЛЕДУ ПИЛ. 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАЩЕНЫМ НУМ0-194	0,13	47,15	0,24	7	5	-	0,27	7
				33,50	0,11			-	0,12	-
195	110-240 ЭП.0.2	100М2ГП - УСТРОЙСТВО ПЕРЕГРУДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С УЗЛОБЫМИ ИЛИ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ ФИБРА (БЕЗЪЕДИНКИ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 10ММ С ДВУХ СТОРОННЕЙ ОБЪЕДИНЕНИЯ ДВУХ СЛОИ)	0,62	652,05	7,00	405	104	4	235,00	145
				166,75	2,31			1	2,59	2
196	110-301 ЭП.0.1	100М2 - ПЕЛЕСЬ С ДВУХ СТОРОННЕЙ ОБЪЕДИНЕНИЯ 1-2 СЛОИ	0,99	489,51	9,51	485	175	9	252,00	248
197	000П.1005 ЭП.0.1	100М2 - СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	544,53	177,10	3,14	969	-	3	3,52	3
				1,78	-			-	-	-
198	0114-124	М2 - СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПЛИТ В125 (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ СЛОИ ПО РАСЧЕТУ 1-2СЛОИ)	5,08	23,00	-	117	-	-	-	-
199	07-763 ЭП.0.2	М3 - УСТРОЙСТВО ПЕРЕГРУДОК ДУГОВЫХ ИЗ АСБЕСТОСЕМЕННЫХ ЛИСТОВ	0,01	75,18	19,98	1	-	-	29,80	-
				19,89	6,75			-	7,57	-
200	0111-01	100М2 - СТОИМОСТЬ АСБЕСТОСЕМЕННЫХ ЛИСТОВ	0,01	810,00	-	0	-	-	-	-
201	01-05	100Ш1 - УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,01	485,66	1,46	5	1	-	210,00	2
202	0113-000	М3 - СТОИМОСТЬ РЕЗЬБОВЫХ ПРОКЛАДОК КГ	0,20	142,60	0,40	1	-	-	0,54	-
				0,62	-			-	-	-
203	0122-005	М2 - СТОИМОСТЬ РЕЗЬБОВ	0,62	3,70	-	2	-	-	-	-
204	0147-24	М2 - АРМИРОВАННЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	0,19	17,30	-	2	-	-	-	-
205	013-112	100КГ - ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТ-ВНАГЛЕБКОЙ ЭН-0112: ПЕРВЫЙ СЛОИ	0,03	41,80	0,23	1	-	-	2,41	-
				2,05	0,08			-	0,09	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				4362	"	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				716	"	"		-
	ИНФОРМАЦИОННАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в ч.р. =	ЧЕЛ.-Ч				-	"	"		65
	СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в ч.р. =	РУБ.				-		125	"	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				400	"	"		-
	РЕЗЕРВУАРИИТЕЛЬНОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				5462	"	"		-
	ИНФОРМАЦИОННАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч				-	"	"		1031
	СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-		770	"	-
	СТОИМОСТЬ НЕПРЯМО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				57	"	"		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				5	"	"		-
	СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в ч.р. =	РУБ.				-		1	"	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				5	"	"		-
	РЕЗЕРВУАРИИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЯМО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				67	"	"		-
	ИНФОРМАЦИОННАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч				-	"	"		4
	СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-		4	"	-
	ТОИМОСТЬ РАБОТ по разделу 5	РУБ.				5549	"	"		-
	ИНФОРМАЦИОННАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч				-	"	"		1035
	СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-		774	"	-

РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ

=====

ПРОЕМЫ

221	Е14-65	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДНОСТЕНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОМ, м2, ДО 10	10,96	2,10	0,29	23	7	3	0,96	11
				0,00	0,09			1	0,10	1
222	Е14-74	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДНОСТЕНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОМ, м2, БОЛЕЕ 10	41,34	1,81	0,28	75	21	12	0,83	30
				0,51	0,09			4	0,10	4
223	Е14-74	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНИКАМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОМ до 2м2	1,01	4,00	0,35	5	2	-	2,50	3
				1,71	0,11			-	0,12	-
224	Е14-75	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНИКАМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОМ БОЛЕЕ 2м2	22,55	3,51	0,28	79	30	6	1,93	44
				1,52	0,09			2	0,10	2
225	С122-100	КОЛИЧЕСТВО БЛОКОВ ПЕРИМЕТР=24,1, ПЛОЩАДЬ=24,1	52,30	14,80	-	774	-	-	-	-
226	С122-75	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПРС12-75	1,01	40,60	-	41	-	-	-	-
227	С122-97	ТО ЖЕ, БЛОКОВ ПРС12-100	22,55	32,40	-	731	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м2								
228	E10-88	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ШТ	32,00	0,28	-	9	9	-	0,46	15
229	C111-435	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ СПАРЕННЫХ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕБЛЕТОВ	10,00	1,76	-	18	-	-	-	-
230	C111-436	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 2,1М КОМПЛ	6,00	2,67	-	16	-	-	-	-
231	C111-432 C111-415	-ТО ЖЕ, ДЛЯ РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫХ ПЕРЕБЛЕТОВ ОДНОСТВОРНЫХ, ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ	1,00	1,79	-	2	-	-	-	-
232	C111-435 C111-418	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕБЛЕТОВ КОМПЛ	11,00	3,75	-	41	-	-	-	-
233	E15-747 C111-575 C111-576	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕБЛЕТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ 4мм СТЕКЛОМ	0,52	554,06	1,67	290	16	1	25,30	15
		100м2		31,05	0,55				0,62	
234	E15-710	-ТО ЖЕ, ОКОННЫХ ТРОИНЫХ ПЕРЕБЛЕТОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	0,24	598,88	3,13	141	28	-	195,00	46
		100м2		120,75	1,03				1,16	
		ДВЕРНЫЕ								
235	E10-105 Тех.ч. таб. 1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОВОДА ДО 3М2 (СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ)	1,84	1,78	0,37	3	2	-	0,91	2
		м2		0,83	0,13				0,15	
236	E10-106 Тех.ч. таб. 1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОВОДА БОЛЕЕ 3М2 (СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ)	3,04	1,53	0,30	5	2	1	0,83	3
		м2		0,82	0,10				0,11	
237	E10-108	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОВОДА БОЛЕЕ 3М2 (ТАМБУРНЫЕ)	3,04	1,81	0,14	6	2	-	1,01	3
		м2		0,68	0,05				0,06	
238	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК НАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОВОДА ДО 3М2	1,84	1,41	-	3	-	-	0,36	1
		м2		0,23	-				-	
239	E10-141	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК НАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОВОДА БОЛЕЕ 3М2	6,08	1,00	-	6	1	-	0,25	2
		м2		0,16	-				-	
240	E10-108	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	3,04	1,81	0,14	6	2	-	1,01	5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,68	0,05			-	0,06	-
241	E10-107	→УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРИГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	29,23	2,29	0,14	67	23	4	1,16	34
				0,77	0,05			1	0,06	2
242	C122-235	→СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-130	9,12	18,50	-	169	-	-	-	-
243	C122-229	→ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДН21-9ГАНУ	1,84	20,70	-	38	-	-	-	-
244	C122-224	→ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДН21-13	5,26	11,30	-	59	-	-	-	-
245	C122-218	→ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДН21-9	19,00	16,30	-	323	-	-	-	-
246	C122-217	→ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДН21-7	4,17	17,40	-	73	-	-	-	-
247	E9-34	→МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	0,13	310,72	169,44	39	11	21	111,00	14
248	C121-1969	→СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,39	292,00	64,14	114	-	8	71,95	9
249	E26-73	→ПРОКЛАДКА БАЗАЛЬТОВОГО СУПЕРГОРЯЧЕГО ВОЛОКНА	0,11	14,47	0,05	2	1	-	21,10	2
250	C114-205	→СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА	91,08	13,57	0,02	256	-	-	0,02	-
251	E26-73	→ПРОКЛАДКА АСБТОКНИ	0,08	14,47	0,05	1	1	-	21,10	2
252	C114-694	→СТОИМОСТЬ АСБТОКНИ ДОП.В.1	8,46	13,57	0,02	49	-	-	0,02	-
253	C111-446	→СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВЕРЕЙ	1,00	6,89	-	7	-	-	-	-
254	C111-447	→ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	2,00	9,15	-	18	-	-	-	-
255	C111-446	→ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	16,00	3,02	-	48	-	-	-	-
256	C111-449	→ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	4,00	3,28	-	13	-	-	-	-
257	C111-450	→ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ САУЗЛОВ	2,00	2,87	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОМПЛ								
258	E15-73*	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛУТЕН НА ПТАИКАХ ПО ЗАКАЗКЕ ОРУВНЬИ СТЕКЛОМ НАТОВНЫ ЗИИ	0,04	235,22	1,45	10	2	-	86,50	4
		100M2		54,97	0,41				0,46	
259	C111-390	-СТОИМОСТЬ ЗАМКОВ	20,00	2,96	-	59	-	-	-	-
		шт								
260	E26-03	-УТПЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ДРЕВЕСНОПЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	0,02	71,54	1,78	1	1	-	74,10	1
		100M2		51,06	0,59				0,66	
261	C111-323	-СТОИМОСТЬ ПЛАТ	-	2320,00	-	4	-	-	-	-
		1000M2								
		БОРОТА								
262	E9-49	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	2,05	113,07	59,33	232	50	121	35,10	72
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	БОРОТ		20,34	19,73			40	22,13	45
263	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	2,05	292,00	-	599	-	-	-	-
		т								
264	C111-363	-СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ РЕЗИНЫ	89,10	1,66	-	148	-	-	-	-
		кг								
265	C111-365	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК	105,90	1,02	-	108	-	-	-	-
		кг								
266	E10-28	-ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ	0,03	113,99	1,36	3	-	-	24,00	1
		м3		14,83	0,45				0,50	
267	E26-05	-ПРОЛОЖИТЬ В ПОЛОТНАХ ПРОКЛАДОЧНУЮ ТКАНЬ	41,70	1,29	-	54	7	-	0,26	11
		м2		0,17	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		4774	226	169		321
				РУБ.				56		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3790	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		626	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	110	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		355	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4771	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	275	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		904	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		85	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1153	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		148
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	133	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.			5924	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		449
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	408	-		-
РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ										
268	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБРЕМ 100М2	4,16	43,48	1,03	181	17	4	7,19	30
269	E11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА ССЩП.Н.1,2 М150	19,22	30,96	0,34	595	36	1	0,38	2
270	E11-11	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 ССЩП.Н.1,2 М3	35,80	36,47	-	1306	67	-	2,90	104
271	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ИЗ РАСТВОРА М200 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,67	70,92	0,99	47	8	-	18,80	13
272	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,67	53,74	0,96	36	-	-	0,34	-
273	E11-55	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,55	70,92	0,99	39	6	-	18,80	10
274	E11-55	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,13	70,92	0,99	9	1	-	18,80	2
275	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,13	26,87	0,48	4	-	-	0,34	-
276	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М75 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,55	93,43	1,17	52	9	-	29,40	16
277	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,55	71,39	1,17	39	1	-	0,46	-
278	E11-57	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0,43	93,43	1,17	40	7	-	29,40	13
279	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,43	142,77	2,34	62	1	1	0,46	-
280	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗЮЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (ТОЛЩИНОЙ 16ММ)	0,55	394,36	1,84	213	3	1	8,22	5
281	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗочНОЙ ГИДРОИЗЮЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ	0,13	49,90	3,92	7	3	-	29,50	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ 2ММ								
282	E11-49	-РАСУНКА ПЕСКОМ 100М2	0,13	16,00	0,27	2	1	"	14,30	2
		100М2		9,06	0,09			-	0,10	-
283	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА НАСТИЖЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРГИИ СЛОИ	0,13	133,32	7,25	17	5	1	46,90	6
		100М2		38,41	2,39			-	2,66	-
284	E11-19	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА НАСТИЖЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИМ СЛОИ	0,13	88,74	3,45	12	3	-	25,50	3
		100М2		19,89	1,14			-	1,28	-
285	E11-14	-УКЛАДКА СЛОЯ ПЕРГАМИНА СБ.14,1П,П .377,298	0,15	196,00	7,25	16	6	1	46,90	7
		100М2		38,41	2,39			-	2,66	-
286	F11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-и ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,07	18,85	2,40	1	1	-	27,10	2
		100М2		16,44	0,78			-	0,87	-
287	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ К200	0,31	77,20	-	24	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
288	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,59	414,95	2,42	246	66	1	166,00	99
		100М2		113,85	0,80			-	0,90	1
289	E11-295	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТАЛАГ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОДВИЖИМЫХ ЛЬЯРАДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДШОСВЕ МАРКИ А	0,55	540,57	0,78	299	28	-	75,50	42
		100М2		50,14	0,25			-	0,28	-
290	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОДА ИЗ ССЩ.П.1,1 КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА 28,1.129 ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М200	0,20	430,32	4,72	89	14	1	108,00	22
		100М2		70,61	1,56			-	1,75	-
291	E11-67	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,90	140,15	1,82	266	45	3	40,20	76
		100М2		23,57	0,60			1	0,67	1
292	E11-66	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	1,90	36,60	0,58	69	3	1	1,06	2
		100М2		1,34	0,18			-	0,20	-
293	E11-67	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ	2,11	147,15	1,82	310	50	4	40,20	85
		100М2		23,57	0,60			1	0,67	1
294	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	2,11	19,50	0,29	41	1	-	1,06	2
		100М2		0,68	0,09			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		3802	376	16		593
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		5
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3802	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		629	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.,-Ч							59
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.				112			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			355				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ.			4786				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,-Ч							657
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				491			
-----										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			4786				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,-Ч							657
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				491			
-----										
РАЗДЕЛ 11. ЛЕСТНИЦЫ										
=====										
295	E7-512	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57м	2,00	8,77	5,58	18	6	11	4,91	8
				2,76	2,23			4	2,50	5
296	E7-501	шт -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	1,00	3,46	2,20	3	1	2	1,53	2
				1,05	0,89			1	1,00	1
297	СССНЗ.114	шт -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, МАССОЙ ДО 5Т	13,90	15,70	-	218	-	-	-	-
298	СССНЗ.107	шт -ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ДО 2Т	1,76	12,10	-	21	-	-	-	-
299	E7-67*	шт -УСТАНОВКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	32,00	1,51	0,22	48	22	7	1,01	32
300	СССНЗ.118	шт -СТОИМОСТЬ ПРОСТУПЕЙ	43,42	0,68	0,09	125	-	3	0,10	3
301	E7-737 ДЮП.В.1	шт -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,13	828,50	3,24	107	5	-	61,00	8
				41,05	1,08			-	1,21	
302	E7-291	шт -УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,01	345,19	-	3	-	-	34,00	-
303	С147-29	шт -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,06	24,49	-	1	-	-	-	-
				17,30	-			-	-	-
304	Е6-17*	шт -УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ ПОДУШКИ ИЗ БЕТОНА М200	0,03	58,33	1,17	2	-	-	13,50	-
		шт		9,03	0,39			-	0,44	-
-----										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			546	34	20		50
			РУБ.					8		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ.			546	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			92	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			-	16	-		-
		ПЛАНОВЫЕ ФАКТОРЫ =	РУБ.			51	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ РАБОТ =	РУБ.			689	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		67
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	58	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			689	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		67
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	58	-		-
РАЗДЕЛ 12. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
305	Е9-116	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	5,50	35,11	16,06	193	70	88	15,60	86
	ТЕХ.Ч.ТАБ.	БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ								
	2	Т		12,65	6,00			33	6,75	37
306	Е9-116	-ТО ЖЕ, БАЛОК ЛЕСТНИЦ	0,11	33,41	15,51	4	1	2	15,60	2
		Т								
				11,50	5,45			1	6,11	1
307	С121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	2,59	280,19	-	726	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.ТАБ.	ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2								
	3	Т								
308	С121-1959	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5	2,79	228,13	-	636	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.ТАБ.	Т								
	3									
309	С121-1959	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ	0,23	234,19	-	54	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.ТАБ.	ВСТЗСП5-2								
	3	Т								
310	Е9-51	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,30	21,70	10,01	7	2	3	9,15	3
	ТЕХ.Ч.ТАБ.	СТОЕК ЛЕСТНИЦ								
	2	Т		7,59	4,33			1	4,86	1
311	С121-1753	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,21	260,06	-	55	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.ТАБ.	ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП6-2								
	3	Т								
312	С121-1753	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5	0,09	267,13	-	24	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.ТАБ.	Т								
	3									
313	Е9-46	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,20	64,78	35,23	13	3	7	22,60	5
	ТЕХ.Ч.ТАБ.	ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ								
	2	Т		17,46	14,93			3	16,75	3
314	Е9-47	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,15	50,46	19,41	8	3	3	30,10	5
		ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ								
		Т		21,85	6,24			1	7,00	1
315	С121-1975	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	0,15	373,13	-	56	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.ТАБ.	ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5								
	3	Т								
316	С121-1979	-ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	0,11	342,13	-	38	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.ТАБ.	Т								
	3									
317	С121-1981	-ТО ЖЕ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	0,09	342,13	-	31	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.ТАБ.	Т								
	3									
318	Е9-44	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	14,00	7,51	4,84	105	25	68	2,54	36
		МОНОРЕЛЬСОВ								
		М		1,81	1,84			26	2,06	29
319	С121-1825	-СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬСОВ ИЗ	0,68	283,48	-	193	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 3,4	СТАЛИ БАРКИ Ø9Г2С-12								
320	С121-1829	-СТОЙКОСТЬ ПОДВЕСОК ИЗ СТАЛИ	0,06	266,13	-	16	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	МАРКИ ВСТЗСП2								
321	Е9-88	-МОНТАЖ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И УПОРОВ	0,16	44,26	12,05	7	3	2	24,60	4
322	С121-1822	-СТОЙКОСТЬ УПОРОВ ИЗ СТАЛИ	0,01	17,71	4,98	3	-	1	5,59	1
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	МАРКИ ВСТЗСП5								
323	С121-1823	-ГО ФЕР.КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	479,13	-	5	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 3									
324	С121-1823	-ГО ФЕР.ИЗ СТАЛИ МАРКИ	0,15	485,19	-	73	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	ВСТЗСП5-2								
325	Е6-73	-ПОДЛИВКА ПОД СТОЙКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 50ММ	0,01	90,14	0,94	1	-	-	44,80	-
		10ММ2		29,09	0,31				0,35	
326	Е6-74	-НА КАЖДЫЙ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,01	101,22	0,94	1	-	-	13,00	-
		10ММ2		25,87	0,31				0,35	
327	Е6-143	-ОБЕТОНИРОВАТЬ СТОЙКИ БЕТОНОМ	0,10	54,83	2,93	5	1	-	12,40	1
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 1	У150								
328	ССБОРНИКЧ.2-ТАБ.12	-НАСАЖНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	7,17	31,51	0,97	226	-	-	1,09	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ.		2480	108	175		142
				РУБ.				66		73
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОЙКОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНОЙ РАБОТ -		РУБ.		233	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		30	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	7	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		22	-	-		-
		ВСЕГО, СТОЙКОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНОЙ РАБОТ -		РУБ.		293	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	8	-		-
		СТОЙКОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2247	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		194	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	34	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		195	-	-		-
		ВСЕГО, СТОЙКОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2636	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		231
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	207	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ.		2929	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		235
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	215	-		-
РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
329	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,59	86,69	5,25	51	24	4	57,40	34
				40,94	2,68			2	3,01	2
330	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	0,49	35,69	1,15	18	10	-	30,00	15
				20,24	0,38			-	0,43	-
331	E15-294	-ЗАДЕЛАТЬ СКОЛЫ, РАКОВИНЫ ПАНЕЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	5,89	8,23	0,19	49	36	1	9,70	57
				6,09	0,06			-	0,07	-
332	E15-530	-КРЕПКОБЕЖАНИЕ ОКРАСКА ФАСАДА 100М2	6,73	161,88	1,24	1089	43	8	9,45	64
333	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ 100М2	5,14	21,50	0,16	111	109	1	29,00	153
				21,27	0,05			-	0,06	-
334	E7-715	-РАСШИВКА ШВОВ ПЛАТ 100М	3,12	21,12	-	66	63	-	28,00	87
				20,12	-			-	-	-
335	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ 100М2	5,78	3,49	0,05	20	16	-	4,60	27
				2,76	0,02			-	0,02	-
336	E15-138 ТЕХ.Ч.П1.6	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 100М2	2,44	22,50	0,56	55	5	1	1,37	3
				2,12	0,18			-	0,20	-
337	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,13	222,39	8,34	30	16	1	179,00	24
				123,05	2,62			-	2,94	-
338	E15-294	-ЗАТИРКА ШВОВ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН 100М2	7,78	8,23	0,19	64	47	1	9,70	76
				6,09	0,06			-	0,07	1
339	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН (ВЫСОТОЙ ДО 4М) 100М2	2,56	111,56	7,40	286	137	19	74,00	189
				53,36	4,63			12	5,19	13
340	E15-256	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ПОМЕЩЕНИЙ БОЛЕЕ 4М 100М2	2,68	106,36	7,40	285	143	19	74,00	198
				53,36	4,63			12	5,19	14
341	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	4,96	3,49	0,05	17	14	-	4,60	23
				2,76	0,02			-	0,02	-
342	E15-500	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	3,47	6,58	0,05	23	20	-	9,70	34
				5,63	0,02			-	0,02	-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

30

106616

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
343	E13-13B ТЕХ.Ч.П1,6	-ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПО-115 100М2	4,79	22,50	0,56	108	10	3	1,37	7
344	E15-82	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ 100М2	1,99	448,29	2,09	893	217	4	170,00	339
345	E6-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100М2ГП	4,50	80,88	0,72	364	212	3	73,80	332
346	E6-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ ПОМ8-194 100М2ГП	3,12	47,15	0,24	155	105	1	0,27	1
347	С50РНИКЧ2 ТАБ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА Т	1,90	31,51	-	60	-	-	-	-
348	E15-614	-ТО КЕ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ 100М2	0,14	66,56	0,03	9	6	-	68,00	9
349	E15-624	-ОКРАСКА ВАЛ ЧИЛИКОВ ЭМАЛЬЮ 100М2	0,35	44,16	-	6	6	-	80,00	28
350	E15-503	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	0,06	15,59	0,01	4	2	-	0,01	-
351	E13-153 ТЕХ.Ч.П1,6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,42	31,97	0,28	31	5	-	0,31	-
				21,46	0,25				2,30	3
				3,47	0,09				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			3796	1246	66		1869
в том числе:			РУБ.					31		36
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3796	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			627	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	114	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			356	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1962
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1391	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			4779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1962
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1391	-		-
РАЗДЕЛ 14. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
=====										
ПАНДУСЫ										
352	E6-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ М3	16,00	7,61	0,33	122	7	6	0,80	13
353	E6-15 ТАБ.1,2	-УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М200	11,00	0,46	0,11	338	7	4	0,12	2
				30,69	0,35				0,99	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		0,60	0,11			1	0,12	1
		КРЫЛЬЦА								
354	E11-2	-УЩЕЛТНЕНИЕ ГРУНТА ЛЕБНЕЙ 100М2	0,04	43,48	1,03	2	-	-	7,19	-
355	E11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100	0,48	29,94	-	14	1	-	2,90	1
356	E11-71	-МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,03	1,86	-	12	3	-	-	-
357	E11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,03	113,85	0,80	9	2	-	0,90	-
358	E8-61	-РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ 100М2	0,01	293,16	0,84	3	-	-	18,30	1
359	E6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦА И ПРИЧМКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ	0,02	51,52	0,32	10	3	-	0,36	-
360	E27-17,5	-УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	0,62	343,73	0,60	129	10	-	37,40	-
361	E27-109	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТО-БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	0,62	26,45	2,18	83	6	-	2,45	9
362	E34-641	-УСТАНОВКА ТРУБОСТОЙКИ	1,00	485,66	1,46	15	5	-	210,00	4
363	E6-30	-ЗАДЕЯКА СТОЙКИ БЕТОННОЙ М150 ТЕХ.Ч.ТАБ. 1,5	0,04	142,60	0,48	2	-	-	0,54	-
364	E9-209	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЛЕСОСТОЯ	0,15	16,10	2,18	12	6	3	25,60	16
365	C121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	0,03	134,23	-	12	-	-	14,40	9
366	C121-2114	-ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,06	9,46	-	27	-	-	-	-
367	C121-2109	-ТО ЖЕ, ИЗ ТРУБ	0,06	14,85	-	27	-	-	-	-
368	E9-50	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,57	4,99	-	49	31	9	7,12	7
369	C121-1968	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,57	4,99	-	197	-	-	4,35	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
370	Е7-746 Доп.В.1	-ПОДШИВКА ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,18	185,29	24,48	34	9	5	72,20	13
371	С111-50	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100ШТ	0,07	47,61	8,27	57		2	9,28	2
372	Е26-65	-ПРОКЛЕНКА ШВОВ ТКАНЕВОЙ ЛЕНТОЙ М2	1,90	1,29		2			0,26	
373	СОБОРНИК Ч.2 Таб.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА Т	0,57	31,51		18				
374	Е15-571	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,18	71,50	1,32	13	4		35,80	6
				23,34	0,44				0,49	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			1187	94	31		135
			РУБ.					10		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			848				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			139				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				24			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			77				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1064				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				82			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			324				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			378				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				45			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			1462				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				133			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			55551	3999	1592		5926
			РУБ.					596		671

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					51460	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		777
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1517	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4795	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					64749	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6917
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5738	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4076	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					350	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					352	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4778	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	431	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					69547	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7405
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6175	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					62015	4690	2168		7004
	РУБ.							821		948
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					57878	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					9551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		866
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1708	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5388	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					72017	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		8354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6840	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4111	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					352	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.			-	62	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			354	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4817	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		485
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	434	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			11	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			13	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			77667	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8849
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7262	-		-

СОСТАВИЛ *Хохлова* ХОХЛОВАПРОВЕРИЛ *Моркувина* МОРКУВИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 17)  
 =====

606	1	Э106616' Н8В1' ' ' 8,1,0' ' ' 3519' МЗ*
607	2	0' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ' КЖ1-КЖ16, АР1-АР7, КМ1-КМ8, КЖИЗЗ' В.Ф., БЕТЕХТИН*
608	3	Н10=16,5' НЗ7=1,15' НЗ8=1,15*
609	4	А*
610	5	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
611	6	Е1-1607' 91' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ С ПЕРЕМЕ ЩЕНИЕМ НА 50М*
612	7	Е1-1614(А1,4)' 91*
613	8	Е1-1591' 91' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5МЗ, С ПЕРЕМЕЩ ЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ*
614	9	С310-1' 91,1,2' 0,32*
615	10	Е1-1603' 91*
616	11	Е1-1550' 593*
617	12	Е1-948#ТЕХ.Ч.ПЗ.67(А1,1,2)' 61' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
618	13	Е1-1608#ТЕХ.Ч.ПЗ.48(А1,0,85)' 654' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50 М В РЕЗЕРВ*
619	14	Е1-1615(А1,4)' 654*
620	15	Е1-1592' 35' ' + (ИЗЛИШНИЙ ГРУНТ)*
621	16	С310-1' 35,1,8' 0,32*
622	17	Е1-1604' 35*
623	18	Е1-1608#ТЕХ.Ч.ПЗ.48(А1,0,85)' 654' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М, ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТН ОЙ ЗАСЫПКИ*
624	19	Е1-1615(А1,4)' 654*
625	20	Е1-1634' 589' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М*
626	21	Е1-1645(А1,9)' 589*
627	22	Е1-967' 65' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
628	23	Е1-1184' 589*
629	24	Р ФУНДАМЕНТЫ*
630	25	Е6-1(А1=27,8)' 7,33' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50*
631	26	Е6-13#ТЕХ.Ч.ТАБ.3(А1=35,5+1,02,1,02#)' 9,9' ' УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М100 МР350*
632	27	Е6-5(А1=40,4)' 43,25' ' УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР350,0 БЪЕМОМ ДО 3МЗ*
633	28	С124-1' 0,007*
634	29	С124-3' 1,187*
635	30	Е6-84' 0,01*
636	31	Е6-79' 0,006' ' УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ*
637	32	Е6-2#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(А1=37,2+0,94,2#)' 0,5' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА М200 МР350,0 БЪЕМОМ ДО 3МЗ*
638	33	Е6-79' 0,038' ' УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ*
639	34	Е6-13#ТЕХ.Ч.ТАБ.3(А1=35,5+1,02,1,02#)' 0,08' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ ИЗ БЕТОНА М100 МР350*
640	35	Е6-83' 0,007*
641	36	Е6-13#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(А1=35,5+0,94,2#)' 18' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200 МР350*
642	37	Е8-59' 0,005' ' УКЛАДКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК В НАБЕТОНКАХ*
643	38	Е6-79' 0,03' ' УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ*
644	39	Е8-27' 190,9' ' ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
645	40	Е7-15(А1=6,05)' 12*
646	41	СТССЦП2.831#ТЕХ.Ч.ТАБ.4(=10)' 4,34' 87,2+0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ЧАССОЙ ДО СТ, ИЗ БЕТОНА М300' МЗ*
647	42	С147-3' 322' 22,4*
648	43	С147-8' 152,8' 24,5*
649	44	С147-16' 49,9' 31,6*
650	45	Е6-171(А1=7,8)' 34,6*
651	46	Е7-447(А1=0,4)' 4*
652	47	СТССЦП2.587(=10)' 0,456' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
653	48	С147-1' 2,3' 22,4*

654	49	С147-8' 14,5' 24,5*
655	50	С147-16' 7,5' 31,6*
656	51	Е11-55#ССЦП.П.1.128,1.144(A1=64,9-(23,4-21,8).2,04#)' 31,4' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
657	52	Е11-56#ССЦП.П.1.128,1.144(A1=12,3-(23,4-21,8).0,51#)(A1.2)' 31,4*
658	53	Е11-11#ССЦП.П.1.27,1.28(A1=29,7+(20,1-27,1).1,02#)' 6,16' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ И СТЕН ИЗ БЕТОНА М150*
659	54	Е6-86' 0,216' АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
660	55	С124-43' 0,216' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1*
661	56	Е11-55#ССЦП.П.1.128,1.144(A1=64,9-(23,4-21,8).2,04#)' 8,4' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК И СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
662	57	Р ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
663	58	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
664	59	Е11-2(A1=42,9)' 10,8*
665	60	Е6-30#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(A1=37,1+0,94.2#)' 2,76' БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР350,ОБЪЕМОМ ДО 5М3*
666	61	П2 ПРИЯМКИ И КАНАЛЫ*
667	62	Е8-10(A1=7,54)' 0,45' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КАНАЛЫ*
668	63	Е6-1(A1=27,8)' 1,35' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ПРИЯМКИ ИЗ БЕТОНА М50*
669	64	Е6-15#ТЕХ.Ч.ТАБ.1,2(A1=28,7+0,94.2+(0,23*0,21)#)' 1,01' БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКОВ,КАНАЛОВ И ЛЮЧКОВ ИЗ БЕТОНА М200 МР350*
670	65	Е6-125(A1=89,8)' 0,34' БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
671	66	Е6-126(A1=65,4)' 0,86' ТО ЖЕ,ТОЛЩИНОЙ 150ММ*
672	67	Е6-127(A1=52,7)' 0,32' ТО ЖЕ,ТОЛЩИНОЙ 200ММ*
673	68	Е6-128#ТЕХ.Ч.ТАБ.1,2(A1=43+0,94.2+0,92*0,85#)' 2,35' ТО ЖЕ,ТОЛЩИНОЙ 300ММ*
674	69	Е7-723' 0,426*
675	70	СТССЦП2.393#ТЕХ.Ч.ТАБ.4(=10)' 0,246' 84,2-0,82.2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М200,ДЛИНОЙ ДО 3М' М3*
676	71	СТССЦП2.340#ТЕХ.Ч.ТАБ.4(=10)' 0,18' 76-0,82.2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М200,ДЛИНОЙ ДО 3М,В ЕСОМ ДО 5Т' М3*
677	72	С147-1' 6' 22,4*
678	73	С147-8' 10,2' 24,5*
679	74	С147-16' 5' 31,6*
680	75	Е8-27' 24,8' ОБМАЗКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
681	76	Е6-84' 0,048' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЙ*
682	77	Е8-59' 0,004' УКЛАДКА АРМАТУРЫ В БЕТОН НАД ОТВЕРСТИЕМ*
683	78	Е34-304' 1,2' ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
684	79	Е9-118#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)' 0,055' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ЛЮЧКОВ*
685	80	С121-2114#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,055' 446-8.1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСтЗКп2*
686	81	Е22-1' 10,8' УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ*
687	82	Е9-152' 0,012' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ*
688	83	С121-2109' 0,012' СТОИМОСТЬ САЛЬНИКОВ*
689	84	Е16-224' 1*
690	85	СТСБОРНИКЧ.2#ТАБ.12(=19)' 0,103' 15,6.2.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА Т*
691	86	Е6-20(A1=32,7)' 0,43' ЗАДЕЛАТЬ БЕТОНОМ М100 КАНАЛ И ПРИЯМОК*
692	87	П2 ВИДОЗАБОРНАЯ КАМЕРА*
693	88	Е23-111(A1=77,7)' 1,92' УСТРОЙСТВО КАМЕРЫ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛЕЦ*
694	89	Е8-27' 20,7*
695	90	Е6-84' 0,036' ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ*
696	91	Е34-304' 2,6' ПЕРЕКРЫТИЕ КАМЕРЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
697	92	Е16-71' 0,15' ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 150ММ*
698	93	Е7-706' 26,4' ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ТИКОЛОВОЙ ЛЕНТОЙ НА ТИКОЛОВОМ ГЕРМЕТИКЕ*
699	94	С1113-300#ДОП.8.2' 26,4' СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ*
700	95	СТСБОРНИКЧ.2#ТАБ.12(=19)' 0,036' 15,6.2.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА Т*
701	96	Б*
702	97	Р КАРКАС*
703	98	Е7-32(A1=10,9)' 20*
704	99	СТССЦП2.555(=10)' 2,76' 103' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ,ОБЪЕМОМ ДО 1М3,ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М,ИЗ БЕТОНА М300' М3*
705	100	СТССЦП2.555#ТЕХ.Ч.ТАБ.4,6(=10)' 12' 103-0,82.2.1,18' ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА М200' М3*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-3ЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

23

106616

706	101	СТЕСОП2.5634ТЕХ.Ч.ТАБ.4,6(=17)' 0,8' 108-0,12.2,1,16' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ СЕЧЕНИЯ 400 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
707	102	С147-1' 141,6' 22,4*
708	103	С147-8' 1265,6' 24,5*
709	104	С147-16' 54,3' 31,6*
710	105	С147-24' 17,4' 40,8*
711	106	С147-24' 627,6' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
712	107	С147-29' 595,2' 17,3*
713	108	Е7-145' 7*
714	109	СТЕСОП2.52(=10)' 14' 99,5' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5МЗ, ИЗ БЕТОНА М400, ДЛИНОЙ 12М, МАССОЙ ДО 5Т' МЗ*
715	110	С147-3' 1525,8' 22,4*
716	111	С147-8' 585,2' 24,5*
717	112	С147-1' 82,6' 22,4*
718	113	С147-16' 167,3' 31,6*
719	114	С147-24' 113,4' 40,8*
720	115	С147-24' 189,8' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
721	116	С147-29' 305,2' 17,3*
722	117	Е7-291' 2,575' 1' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
723	118	С147-29' 575' 17,3*
724	119	Е7-291' 8,28' 1' УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК*
725	120	Е9-334ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)' 1,436' 1' МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*
726	121	С121-1785+ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 1,436' 261+13,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСБА Р.СТЕНЫ*
727	122	Е7-247(А1=10,9)' 6/*
728	123	Е7-249(А1=19,6)' 9*
729	124	С7-261' 31*
730	125	СТЕСОП2.231(=10)' 231,69' 27,8' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200КГ/МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/МЗ, ТОЛЩИНОЙ 40СМ' МЗ*
731	126	СТЕСОП2.227(=10)' 355,93' 21,2' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 30СМ' МЗ*
732	127	СТЕСОП2.227+ТЕХ.Ч.ТАБ.1(=10)' 1,75' 21,2+0,35,4' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 35СМ' МЗ*
733	128	С147-24' 969,9' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
734	129	Е7-291' 4,139' 1' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
735	130	С147-29' 1108,9' 17,3*
736	131	Е7-714(А1=9,25)' 590,3' 1' ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
737	132	Е7-708' 134,8' 1' УСТРОЙСТВУ ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРЫБОК ОКОН*
738	133	Е7-713' 590,3*
739	134	Е8-30(А1=36,3)' 8,93*
740	135	Е8-31(А1=36,1)' 11,01*
741	136	Е8-36(А1=36,4)' 1,08*
742	137	Е8-37(А1=36,1)' 11,12*
743	138	Е8-149' 80,1' 1' ЧЕКА ДЛЯ КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕПЬ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
744	139	Е8-124' 7,2' 1' ТО ЖЕ, ДЛЯ КЛАДКИ ВНУТРЕННИХ СТЕПЬ*
745	140	Е8-195' 7,2*
746	141	Е8-59' 3,003' 1' АРМИРОВАНИЕ СТЕНКИ*
747	142	Е8-27' 2,7' 1' ОБМАЗКА СТЕНКИ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
748	143	Е20-31' 0,27' 1' УТЕПЛЕНИЕ СТЕНЫ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
749	144	С114-690#ДУИ, 0,1' 0,20' 1' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М200*
750	145	Е8-22' 2,7' 1' ПРОКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА*
751	146	Е8-25(ВН)' 2,7*
752	147	Е15-293(А1=374)' 2,7*
753	148	Е15-304' 2,7*
754	149	Е6-83' 0,801' 1' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ*
755	150	Е6-50(А1=41,4)' 4,21*
756	151	Е6-79' 0,806' 1' УСТАНОВКА АНКЕРОВ*
757	152	Е7-447(А1=0,4)' 31*
758	153	СТЕСОП2.587(=10)' 0,67' 85,2' (СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
759	154	С147-1' 8,1' 22,4*
760	155	С147-16' 9,8' 31,6*
761	156	



762	157	Е7-170(A1=739)' 5,53' * УКЛАДКА Ж/Б ПОДКОЙНЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2*
763	158	Е7-052(A1=5,71)' 1*
764	159	СТССЦП2.126(=10)' 4,3' 73' СТОИМОСТЬ ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т' М3*
765	160	С147-1' 2,0' 22,4*
766	161	С147-8' 12,5' 24,5*
767	162	С147-16' 8,1' 31,6*
768	163	С147-24' 2,2' 40,6*
769	164	С147-29' 2,2' 17,3*
770	165	* ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
771	166	Е7-145(A1=8,21)' 24*
772	167	СТПРФ6-080/1,331#ССЦДОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛОЖ.1(=10)' 302,43' (6,5+6,8+3,63:17,79,5,25+2,61:17,79,0,8).1,02' СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 6М, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ С-НС ТВЕНЬЮ ВЕС) 610КГС/М2' М2*
773	168	СТПРФ6-080/1,331#ПРИМЕЧ.2#ССЦДОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛОЖ.1(=10)' 52,98' (6,5,1,3+6,8+4,1:17,66,5,25+2,52:17,66,0,8).1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 730КГС/М2' М2*
774	169	СТПРФ6-080/1,331#ПРИМЕЧ.2#ССЦДОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛОЖ.1(=10)' 52,23' (6,5,1,3+6,8+4,1:17,41,5,25+2,47:17,41,0,8).1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ' М2*
775	170	СТПРФ6-080/1,331#ПРИМЕЧ.2#ССЦДОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛОЖ.1(=10)' 17,01' (6,5,1,5+6,8+4,24:17,5,25+2,61:17,0,8).1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1400ММ' М2*
776	171	С147-24' 94,8' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
777	172	Е7-254(A1=5,75)' 50' * УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ*
778	173	СТССЦП2.267(=10)' 70,72' 11,6' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М, МАССОЙ ДО 5Т, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СВОЕОБРАЗНЫЙ ВЕС) 1925КГС/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 12СМ' М2*
779	174	СТССЦП2.267#ТЕХ.Ч.1.74(=10)' 8,62' 11,6+10,2,0,05,1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ' М2*
780	175	С147-8' 5,2' 24,5' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ*
781	176	СТССЦП2.355(=10)' 2,89' 83,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М300' М3*
782	177	СТССЦП2.341(=10)' 0,32' 76' ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М300, ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т' М3*
783	178	С147-1' 14,1' 22,4*
784	179	С147-8' 180,9' 24,5*
785	180	С147-16' 48' 31,6*
786	181	Е7-209' 7*
787	182	СТССЦП2.195(=10)' 0,18' 111' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА М200' М3*
788	183	СТССЦП2.196(=10)' 0,5' 91,8' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3' М3*
789	184	С147-1' 24,5' 22,4*
790	185	С147-15' 16,7' 31,6*
791	186	С147-24' 41,7' 40,6*
792	187	Е6-179(A1=62,4)' 0,7' * УСТРОЙСТВО ЖЕЛАЗИСТЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М200*
793	188	С124-10' 0,008*
794	189	С124-12' 0,009*
795	190	Е6-30#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(A1=37,1+0,944)' 0,6' * УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М150*
796	191	С147-29' 136,5' 17,3*
797	192	Е46-05' 10' * ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТАХ*
798	193	В КРОВЛИ*
799	194	Е12-289' 39,9' * + (ЗАДЕЛКА ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ)*
800	195	С12-286' 66,7' * УКЛАДКА ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА В ШВЫ*
801	196	С114-714#ДОП.В.1' 5,5' * СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА*
802	197	Е12-299(A1=46,1)' 105,7' * УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ В ШВАХ*
803	198	Е12-297' 452,8*
804	199	Е12-74' 452,8' * УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 2Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ*
805	200	Е12-289(60)' 452,6' * ИСКЛЮЧИТЬ СЛОЙ РУБЕРОИДА*
806	201	Е12-289' 33,6' * УКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА (В НАХЛЕСТКУ)*
807	202	Е12-280' 116,9*
808	203	Е12-277' 803,8*
809	204	Е26-40' 0,48' * УСТРОЙСТВО НАКЛОННОГО БОРТИКА ИЗ ПЕНОПЛАСТА*
810	205	С114-714#ДОП.В.1' 0,46' * СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА*
811	206	В ПЕРЕГРУДКИ*
812	207	Е4-43(A1=554)' 150,4*
813	208	Е3-44(A1=538)' 205*

814	209	E8-194' 56,1' ' ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ЭКСОТНОЙ БОЛЕЕ 4М*
815	210	E8-195' 13,5*
816	211	E10-290#ДОП,В.2' 62,1' ' УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 100ММ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В ОДИН СЛОЙ*
817	212	E10-301#ДОП,В.2' 98,6' ' ТО ЖЕ,С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В 2 СЛОЯ*
818	213	СТССОП.1645#ДОП,В.1(=10)' 544,53' 1,78' СТОИМОСТЬ ГИСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ' М2*
819	214	C114-124' 5,00' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М125 (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ПО РАСЦЕНКЕ 10-301)*
820	215	E7-763#ДОП,В.2' 1,44' ' УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ДУШЕВЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
821	216	C111-30' 1' ' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
822	217	E6-83' 0,014' ' УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
823	218	C111-356' 0,2' ' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
824	219	C122-405' 0,62' ' СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК*
825	220	C147-29' 14' 17,3' ХРОМИРОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
826	221	E13-112' 2,88*
827	222	E13-113' 2,88*
828	223	E13-148#ТЕХ,Ч.11.6(A1,2)' 2,88' ' ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА*
829	224	E26-35' 1,18' ' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
830	225	E26-34' 0,22' ' ТО ЖЕ,ПОТОЛКОВ*
831	226	C114-090#ДОП,В.1' 1,38' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
832	227	E15-298(A1=374)' 19,6*
833	228	E15-304' 19,6*
834	229	E15-299(A1=391)' 3,7*
835	230	E15-305' 3,7*
836	231	E6-85' 0,002' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ*
837	232	E6-84' 0,052' ' ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ*
838	233	E9-33#ТЕХ,Ч.ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1)' 0,131' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ,УСИЛИВАЮЩИХ УСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК*
839	234	C121-2095' 0,131' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
840	235	E15-298(A1=374)' 3,6*
841	236	E15-304' 3,6*
842	237	Р ПРОЕМЫ*
843	238	П2 ОКОННЫЕ*
844	239	E10-85' 10,96*
845	240	E10-86' 41,34*
846	241	E10-74' 1,01*
847	242	E10-75' 22,55*
848	243	C122-160' 52,3' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВД12=24,1,ПВД18=24,1*
849	244	C122-75' 1,01' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОРС12-98*
850	245	C122-97' 22,55' ' ТО ЖЕ,БЛОКОВ ОРС12-188*
851	246	E10-80' 32' ' УСТАНОВКА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
852	247	C111-435' 10' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ СПАРЕННЫХ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ*
853	248	C111-436' 6' ' ТО ЖЕ,ВЫСОТОЙ ДО 2,1М*
854	249	C111-432#C111-415' 1' 0,88+1,82,0,5' ТО ЖЕ,ДЛЯ РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОДНОСТВОРНЫХ,ВЫСОТОЙ ДО 1,2М*
855	250	C111-435#C111-418' 11' 1,76+3,94,0,5' ТО ЖЕ,ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ*
856	251	E15-747#C111-575#C111-576(A1=228+(188-127).0,77#)(A1,2)' 52,3' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ЗДАНИЙ 4ММ СТЕКЛОМ*
857	252	E15-710' 23,50' ' ТО ЖЕ,ОКОННЫХ ТРОИНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ*
858	253	П2 ДВЕРНЫЕ*
859	254	E10-105#ТЕХ,Ч.ТАБ.1(A5,1,32)' 1,84' ' + (СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ)*
860	255	E10-106#ТЕХ,Ч.ТАБ.1(A5,1,39)' 3,04' ' + (СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ)*
861	256	E10-108' 3,04' ' + (ТАМБУРНЫЕ)*
862	257	E10-140' 1,84*
863	258	E10-141' 6,08*
864	259	E10-108' 3,04*
865	260	E10-107' 29,23*
866	261	C122-235' 9,12' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-1311*
867	262	C122-229' 1,84' ' ТО ЖЕ,БЛОКОВ ДН21-9ГЛУ*
868	263	C122-224' 5,26' ' ТО ЖЕ,БЛОКОВ Д021-13*
869	264	C122-218' 19,3' ' ТО ЖЕ,БЛОКОВ ДГ21-9*
870	265	C122-217' 4,17' ' ТО ЖЕ,БЛОКОВ ДГ21-7*

371	200	E7-34#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)' 12,66' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ*
372	207	C121-1969' 0,387' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
373	268	E26-73' 1,87' ' ПРОКЛАДКА БАЗАЛЬТОВОГО СУПЕРТОННОГО ВОЛОКНА*
374	269	C114-295' 91,28' ' СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА*
375	272	E20-73' 7,69' ' ПРОКЛАДКА АСБОТКАНИ*
376	271	C114-694#ДОП.В.1' 8,46' ' СТОИМОСТЬ АСБОТКАНИ*
377	272	C111-448' 1' 6,89' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВЕРЕЙ*
378	273	C111-447' 2' 9,15' ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ*
379	274	C111-448' 16' 3,02' ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ*
380	275	C111-449' 4' 3,28' ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ*
381	270	C111-453' 2' 2,87' ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ САМУЗЛОВ*
382	277	E15-730' 4,18*
383	278	C111-390' 20' ' СТОИМОСТЬ ЗАМКОВ*
384	279	E20-63' 1,84' ' УТЕПЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ*
385	280	C111-323' 1,86' ' СТОИМОСТЬ ПЛИТ*
386	281	П2 ВОРОТА*
387	282	E7-49#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)' 2,055' ' МОНТАЖ МЕГАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ*
388	283	C121-1969' 2,055' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
389	284	C111-363' 89,1' ' СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ РЕЗИНЫ*
390	285	C111-365' 105,9' ' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
391	286	E19-28' 0,03' ' ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ*
392	287	E20-65' 41,7' ' ПРОЛОЖИТЬ В ПОЛОТНАХ ПРОКЛАДОЧНУЮ ТКАНЬ*
393	288	Р ПОДЛЫ*
394	289	E11-2(А1=42,9)' 416,05*
395	290	E11-11#ССЧП.П.1.27,1.28(А1=29,7+(28,1-27,1).1,02#)' 19,22' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М150*
396	291	E11-11#ССЧП.П.1.27,1.31(А1=29,7+(33,5-27,1).1,02#)' 35,8' ' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300*
397	292	E11-55(А1=69,4)' 66,85' ' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ИЗ РАСТВОРА М200 ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
398	293	E11-50(А1=13,4)(А1,4)' 66,85*
399	294	E11-55(А1=69,4)' 55,3' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
400	295	E11-55(А1=69,4)' 13,1' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
401	296	E11-56(А1=13,4)(А1,2)' 13,1*
402	297	E11-57(А1=91,2)' 55,3' ' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М75 ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
403	298	E11-53(А1=17,8)(А1,4)' 55,3*
404	299	E11-57(А1=91,2)' 43,2' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
405	300	E11-58(А1=17,8)(А1,8)' 43,2*
406	301	E11-53#СБ.14.10.П.321-323(А1=84,4+(232+151-89,6).1,02#)' 55,3' ' + (ТОЛЩИНОЙ 15ММ)*
407	302	E11-47' 13,1*
408	303	C11-49' 13,1' ' ПОСЫПКА ПЕСКОМ*
409	304	E11-18' 13,1*
410	305	E11-19' 13,1*
411	306	E11-14#СБ.14.10.П.377,298(А1=101-(0,48-0,19).1,12#)' 15' ' УКЛАДКА СЛОЯ ПЕРГАМИНА*
412	307	E11-52' 7,5' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
413	308	C114-69#ДОП.В.1' 0,31' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М200*
414	309	E11-71(А1=400)' 59,35*
415	310	E11-205' 55,3*
416	311	E11-135#ССЧП.П.1.128,1.129(А1=425+(25,6-23,4).2,23#)' 20,2' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ ОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М200*
417	312	E11-67(А1=137)' 189,7' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
418	313	E11-68(А1=18,2)(А1,2)(ВП)' 189,7*
419	314	E11-67(А1=144)' 210,6' ' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ*
420	315	E11-68(А1=19,4)(ВП)' 210,6*
421	316	Р ЛЕСТНИЦЫ*
422	317	E7-512(А1=8,12)' 2*
423	318	E7-501(А1=3,21)' 1*
424	319	СТССЧПЗ.114(=10)' 13,9' 15,7' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, МАССОЙ ДО 5Т' М2*
425	320	СТССЧПЗ.107(=10)' 1,76' 12,1' ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК' М2*
426	321	E7-67#(А1=1,41)' 32' ' УСТАНОВКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ*
427	322	СТССЧПЗ.118(=10)' 43,42' 2,87' СТОИМОСТЬ ПРОСТУПЕЙ' М*
428	323	E7-737#ДОП.В.1' 12,88*

929	324	E7-291' 7,405' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
930	325	C147-29' 6' 17,3*
931	326	E6-170(A1=57,1)' 0,03' ' УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ ПОДУШКИ ИЗ БЕТОНА М200*
932	327	P МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
933	328	E9-116#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1)' 5,5' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ*
934	329	E9-110' 0,11' ' ТО ЖЕ, БАЛОК ЛЕСТНИЦ*
935	330	C121-1955#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 2,59' 261+19,1,01' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2*
936	331	C121-1959#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 2,79' 215+13,1,01' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
937	332	C121-1959#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,23' 215+19,1,01' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2*
938	333	E9-51#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1)' 0,3' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК ЛЕСТНИЦ*
939	334	C121-1753#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,21' 254+6,1,01' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП6-2*
940	335	C121-1753#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,09' 254+13,1,01' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
941	336	E9-46#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1)' 0,2' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ*
942	337	E9-47' 0,15' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ*
943	338	C121-1975#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,155' 360+13,1,01' ' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
944	339	C121-1979#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,109' 329+13,1,01' ' ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК*
945	340	C121-1981#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,087' 329+13,1,01' ' ТО ЖЕ, ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ*
946	341	E9-44' 14' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МОНОРЕЛЬСОВ*
947	342	C121-1825#ТЕХ.Ч.ТАБ.3,4' 0,68' 241+(34+2,4,3,36),1,01' ' СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬСОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-12*
948	343	C121-1829#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,064' 253+13,1,01' ' СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2*
949	344	E9-88' 0,162' ' МОНТАЖ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И УПОРОВ*
950	345	C121-1822#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,036' 267+13,1,01' ' СТОИМОСТЬ УПОРОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
951	346	C121-1823#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,009' 466+13,1,01' ' ТО ЖЕ, КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
952	347	C121-1823#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,147' 466+19,1,01' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2*
953	348	E6-73(A1=86,3)' 1' ' ПОДЛИВКА ПОД СТОЙКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 50ММ*
954	349	E6-74(A1=32,6)(A1,3)' 1*
955	350	E6-103#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(A1=52,7+0,94+0,88-0,85)' 0,1' ' ОБЕТОНИРОВАТЬ СТОЙКИ БЕТОНОМ М150*
956	351	СТСБОРНИКЧ.2#ТАБ.12(=19)' 7,166' 15,6,2,1,01' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА' Т*
957	352	P ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
958	353	E15-201(A1=81)' 59,4*
959	354	E15-210(A1=33)' 49,1*
960	355	E15-294(A1=7,43)' 589,37' ' ЗАДЕЛАТЬ СКОЛЫ, РАКОВИНЫ ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
961	356	E15-530' 672,8' ' КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДА*
962	357	E15-297(A1=18,8)' 514' ' ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
963	358	E7-715(A1=18,5)' 311,8' ' РАСШИВКА ШВОВ ПЛИТ*
964	359	E15-539' 578,1' ' ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
965	360	E13-138#ТЕХ.Ч.П1,6(A1,2)' 244,3' ' ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЯМИ ПФ-115*
966	361	E15-277(A1=206)' 13,4*
967	362	E15-294(A1=7,43)' 778,4' ' ЗАТИРКА ШВОВ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН*
968	363	E15-256(A1=104)' 256' ' + (ВЫСОТА ДО 4М)*
969	364	E15-256(A1=90,8)' 267,6' ' ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М*
970	365	E15-509' 496,4' ' + СТЕН*
971	366	E15-508' 346,6' ' + СТСН*
972	367	E13-138#ТЕХ.Ч.П1,6(A1,2)' 478,7' ' ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЯМИ ПФ-115*
973	368	E15-82' 199,2' ' ОБЛИЦОВКА СТЕЧ ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
974	369	E6-194' 450,3*
975	370	E8-195' 312*
976	371	СТСБОРНИКЧ.2#ТАБ.12(=19)' 1,899' 15,6,2,1,01' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА' Т*
977	372	E15-614' 13,91' ' ТО ЖЕ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ*
978	373	E15-624(A1,0,3)' 35,31' ' ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ЭМАЛЯМИ*
979	374	E15-563' 5,53' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ*
980	375	E13-153#ТЕХ.Ч.П1,6(A1,2)' 142,38' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ И ВОРОВ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА*
981	376	P ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
982	377	П2 ПАНДУСЫ*
983	378	E8-10(A1=7,54)' 16' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ*
984	379	E6-15#ТАБ.1,2(A1=28,7+0,94,2+0,23-0,21#)' 11' ' УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М200*
985	380	П2 КРАЛЬЦА*
986	381	E11-2(A1=42,9)' 3,52*
987	382	E11-11(A1=29,7)' 0,48' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*

988	383	E11-71(A1=400)' 3' ' МИЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
989	384	E11-73(A1=71,6)(A1,4)' 3*
990	385	E8-61(A1=340)' 0,013' ' РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ*
991	386	E6-83' 4,021' ' ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦА И ПРИЯМКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ*
992	387	И2 ОТМОСТКА*
993	388	E27-173(A1=206)' 61,7' ' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 12СМ*
994	389	E27-169(A1=133)' 61,7' ' УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТО-БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ*
995	390	И2 ТРУБОСТОЙКА*
996	391	E34-641' 1' ' УСТАНОВКА ТРУБОСТОЙКИ*
997	392	E6-30#ТЕХ.Ч.ТАБ.1,3(A1=37,1+0,94+1,04#)' 0,04' ' ЗАДЕЛКА СТОЙКИ БЕТОНОМ М150 МР350*
998	393	И2 КОЛЕСООТВОЯ*
999	394	E9-209' 0,152' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛЕСООТВОЯ*
1000	395	C121-2095' 0,033' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ*
1001	396	C121-2114' 0,059' ' ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
1002	397	C121-2109' 0,06' ' ТО ЖЕ, ИЗ ТРУБ*
1003	398	И2 ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК*
1004	399	E9-50#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1)' 0,566*
1005	400	C121-1908' 0,566' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1006	401	E7-740#ЛИСТ.В.1' 18,15' ' ПОДШИВКА ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
1007	402	C111-30' 7' ' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
1008	403	E26-65' 1,9' ' ПРОКЛЕЙКА ВВОВ ТКАНЕВОЙ ЛЕНТОЙ*
1009	404	СТСОФРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)' 0,566' 15,6,2,1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' Т*
1010	405	E1S-571' 18,15' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЗА 2 РАЗА*
1011	406	К' ХУХЛОВА' МОРКОВИНА' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

106606

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЬИ- ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ БК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,831 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 132 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,109 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-	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	13,00	1,23	0,01	16	3	-	0,37	5
				0,26	-					
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	8,00	1,39	0,01	11	2	-	0,37	3
				0,26	-					
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	20,00	1,40	0,01	28	5	-	0,37	7
				0,26	-					
4	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	32,00	2,25	0,03	72	11	1	0,48	15
				0,33	0,01				0,01	
5	E16-47	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65мм	50,00	2,73	0,04	136	23	3	0,57	29
				0,40	0,01			1	0,01	
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	1,23	4,51	-	6	5	-	5,16	6
				4,29	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-68	100М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	5,00	2,67	0,07	13	3	-	0,86	4
				0,61	0,02			-	0,02	-
8	E16-222	М -ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,05	4,79	-	1	-	-	5,16	-
				4,29	-			-	-	-
9	E16-114	100М -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30460Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	30,17	0,30	60	4	-	2,67	5
10	E16-104	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	1,97	0,10	385	17	-	0,11	-
				48,07	0,08			-	3,14	25
11	C130-2322	ШТ -РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	80,00	2,07	0,02	145	-	-	0,02	-
				1,81	-			-	-	-
12	C130-1039	М -КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 115186К, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	1,00	1,09	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	C130-2035	ШТ -КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ИЗ СЕРОВОГО ЧУГУНА ДИАМ. 15ММ 1548П	4,00	1,44	-	6	-	-	-	-
14	C130-2036	ШТ -ТУ ЖЕ, ДИАМ. 20ММ	2,00	-	-	3	-	-	-	-
				1,67	-			-	-	-
15	C130-121	ШТ -БЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154 0П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	4,00	1,63	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	E16-154	ШТ -УСТАНОВКА БЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,83	0,14	2	1	-	1,51	2
				1,12	0,05			-	0,06	-
17	C130-1943	ШТ -КРАНЫ ВОЗРАЗОБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15А	1,00	1,54	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	C130-1484	КОМПЛ -РУКАВА РЕЗИНОТКАННЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	40,00	2,27	-	91	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
19	E16-192	М -СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	1,00	87,12	0,66	87	8	-	11,10	11

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

3

106606

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЕДЫТНЫЙ ДИАМ. 15MM ВКСМ=15								
		шт		7,59	0,22			-	0,25	-
20	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1,00	4,58	0,01	5		-	0,33	-
		КОМПЛ		0,23	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1077	79	4		112
				РУБ.				1		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1077	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		97	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	103	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	103	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21	E13-131	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ КРАСКОЙ ЦФ-170	0,46	9,13	0,28	4			1,37	1
		1УФМ2		1,26	0,09				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4	-	-		1
				РУБ.						-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
22	Ц12-002-5	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 80-100	1,00	9,01	0,33	9	5	-	6,00	6
		шт		4,86	0,05				0,06	-
23	23-07ДОН.	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДИАМ. 100мм304906БР	1,00	200,00	-	200			-	-
		шт		-	-				-	-
24	2402-03019	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-6#01-2-01	20,00	12,70	-	254			-	-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

4

106606

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		463	5	-		6
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		454	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		495	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		509	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1544	84	4		119
				РУБ.				1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		454	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		495	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1077	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		97	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	103	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		1031	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		132

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

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =

РУБ.

109

СОСТАВИЛ

*А. Волженина*  
ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Пожидаева*  
ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 7)

=====

210	1	Э106606' №0' ' ' 6,1.0' ' ' ' *
211	2	0' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОИ В ЗДОРОВОД' ЛИСТ 0А' В.Ф.БЕТЕХТИН*
212	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
213	4	Р.САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
214	5	Е16-41' 13*
215	6	Е16-42' 8*
216	7	Е16-43' 20*
217	8	Е16-46' 32*
218	9	Е16-47' 50*
219	10	Е16-219' 123*
220	11	Е16-60' 5*
221	12	Е16-220' 5*
222	13	Е16-119' 2*
223	14	Е16-184' 8*
224	15	С130-2322' 40*
225	16	С130-1039' 1*
226	17	С130-2035' 4' ' КЛАПАН ПРОХОДИСР МУФТОВЫЙ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА ДИАМ.15ММ1548П*
227	18	С152-2036' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ*
228	19	С130-121' 4*
229	20	Е16-134' 1*
230	21	С130-1943' 1*
231	22	С130-1484' 40*
232	23	Е16-192' 1' ' СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ ДИАМ.15ММ ВКСМ-15*
233	24	Е16-227' 1*
234	25	Н10=16,5*
235	26	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
236	27	Е13-131' 23,2' ' ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ КРАСКОЙ Пф=170*
237	28	Н16=80' Н25=8,9*
238	29	Р.ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
239	30	Ш12-002-5(А5,1,25)' 1*
240	31	123-07Дшп.(=14)' 1' 200' ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДИАМ.100ММ304906БР' ШТ*
241	32	2402-03019' 20' ' ОГНЕУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-6*
242	33	А' ВОЛКЕНИНА' АОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

1

106605

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

НА ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ К4,В4,В5

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСГ ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,446 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 116 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,079 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ЭКСПЛ.	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-32	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	19,00	5,75	0,06	109	13	1	0,90	17
				0,66	0,02				0,02	
2	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10,00	1,18	0,01	12	2	-	0,35	4
				0,24						
3	E16-06	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 60x2,5мм	8,00	1,85	0,05	15	4	-	0,66	5
				0,47	0,02				0,02	
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,10	4,51	-	1	1	-	5,16	1
				0,29						
5	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	1,77	0,14	2	1	-	1,51	2
				1,12	0,05				0,06	
6	C130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З04470Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1,00	24,50	-	25	-	-	-	-
7	F16-135	-УСТАНОВКА	1,00	1,77	0,14	2	1	-	1,51	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 5АММ ШТ		1,12	0,05				0,06	
8	2307-10812	-ЗАТВОР ОБРАТНЫЙ ПОВОРТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА ДИАМ. 50ММ 19421Р	1,00	7,17	-	7				
9	С130-2029	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15518К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ	2,00	2,26	-	5				
10	E18-36	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ТРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2 ШТ	1,00	16,95	0,34	17	9	1	13,06	15
11	С130-2110	-СЕКЦИИ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗЪЕМНЫХ С КАЛАЧОМ, НОМЕР 01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0,37М2 ШТ	1,00	32,80	-	33				
12	E18-105	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1Т ШТ	1,00	13,09	0,42	13	9		13,57	14
13	2301-06060	-НАСОС ФНОМ10-10 ШТ	1,00	73,00	-	73				
14	E9-249	-МОНТАЖ БАДЬИ Т	0,08	50,95	13,06	4	3	1	47,70	4
15	С121-2117	-СТОИМОСТЬ БАДЬИ ХГ-150 Т	0,08	32,08	4,31	23			4,83	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		341	43	3		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		73				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		73				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		241				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		42				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			22	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			305	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	47	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			409	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	50	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E13-131	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ КРАСКОЙ ШФ-170 ЗА 2 РАЗА	0,06	9,13	0,28	1	-	-	1,37	-
		100М2		1,06	0,09				0,10	-
17	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	85,67	-	17	17	-	154,00	31
		100М3		85,67	-				-	-
18	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЯ ПАЗУХ КОЛДОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	52,90	-	11	11	-	99,30	20
		100М3		52,90	-				-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			29	28	-		51
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			29	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			5	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			37	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	29	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			37	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	29	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			370	71	5		113
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			73	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			73	-	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			29	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			5	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			37	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	29	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			27	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			31	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			241	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			42	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			22	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			305	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	47	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			446	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		116
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	79	-		-

СОСТАВИЛ

*В. Волженкина*

ВОЛЖЕНКИНА

ПРОВЕРИЛ

*Л. Пожидаева*

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Ф 6)  
=====

185	1	Э106605' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
186	2	К' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ОБРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ К4,В4,В5' ЛИСТ ВК' В.Ф.БЕТЕХТИН*
187	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
188	4	Р.САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
189	5	Е16-32' 19*
190	6	Е16-38' 10*
191	7	Е16-66' 8' ' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.60+2,5ММ*
192	8	Е16-219' 18*
193	9	Е16-135' 1*
194	10	С130-2250' 1*
195	11	Е16-135' 1*
196	12	2307-10812(А1,1,12)(=23)' 1' ' ЗАТВОР ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА ДИАМ.50ММ19421Р*
197	13	С130-2029' 2*
198	14	Е18-86' 1*
199	15	С130-2110' 1*
200	16	Е16-165' 1*
201	17	2301-06060' 1*
202	18	Е9-249' Ø,Ø766' ' МОНТАЖ БАДЬИ*
203	19	С121-2117' Ø,Ø766' ' СТОИМОСТЬ БАДЬИ КГ=150*
204	20	Н10=16,5*
205	21	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
206	22	Е13-131' 3,2' ' ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ КРАСКОЙ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА*
207	23	Е1-960' 20*
208	24	Е1-968' 20*
209	25	К' ВОЛЖЕНИНА' АДЖИДАЕВА*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4  
 НА ПРОИЗВОДСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГАРАЖ ЗДАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ 3К

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,448 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 118 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,064 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1 E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50мм	12,00	1,99	-	24	5	-	0,61	-	7
2 E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм	36,00	3,18	0,01	114	15	-	0,50	-	21
3 E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	2,00	3,31	0,02	7	1	-	0,72	-	1
4 E17-52	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1 КОМПЛ.	2,00	23,98	0,15	48	4	-	3,02	-	6
5 E17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОВ В ММ 550x420x150	4,00	19,11	0,07	76	6	-	2,19	-	9
6 E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ КОМПЛ.	1,00	9,52	0,04	10	1	-	1,02	-	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

2

106604

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2		0,72	0,01			-	0,01	-
		КОМПЛ.								
7	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,51	0,02	7	"	-	0,40	-
		КОМПЛ.		0,33	0,01			"	0,01	-
8	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	15,07	0,03	15	1	-	1,85	2
		КОМПЛ.		1,31	0,01			"	0,01	-
9	E17-75	-УСТАНОВКА ЛИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТНЫМ СИФОНОМ И ЛИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	1,00	7,08	0,05	7	1	-	1,19	1
		КОМПЛ.		0,84	0,02			-	0,02	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		308	34	-		48
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		308	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАТНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	41	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		376	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		51
				РУБ.		-	41	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБ ПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЯМИ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100мм	10,00	1,94	0,01	19	2	-	0,32	3
		М		0,22	-			-	-	-
11	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,25	102,81	-	26	26	-	154,00	39
		100мм3		102,81	-			-	-	-
12	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,25	52,90	-	13	13	-	99,30	25
		100мм3		52,90	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		58	41	-		67
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		58	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			9		-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5		-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			72		-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	43	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			72		-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	43	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			366	75	-		115
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			58		-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			9		-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5		-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			72		-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	43	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			308		-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			40		-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			28		-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			376		-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	41	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			448		-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	84	-		-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)  
 =====

166	1	Э128604' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' *
167	2	0' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ГАРАЖ ЗДАНИЯ' ' ' ' ПРОИЗВОДСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ' ЛИСТ ВК' В.Ф.БЕТЕХТИН*
168	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
169	4	Р САНИТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
170	5	Е16-33' 12*
171	6	Е16-34' 36*
172	7	Е16-30' 2*
173	8	Е17-62' 2*
174	9	Е17-22' 4*
175	10	Е17-89' 1*
176	11	Е17-36' 1*
177	12	Е17-37' 1*
178	13	Е17-75' 1*
179	14	Н10=16,5*
180	15	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
181	16	Е22-1' 10*
182	17	Е1-960(А1,1,2)' 25*
183	18	Е1-965' 25*
184	19	К' ЗОЛЧАННА' ЛЮБИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ №

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,397 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 127 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,089 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-					
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ				
ПП	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Б16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	21,00	3,18	0,01	67	9	-	0,58	12
				0,43	-					
2	Б16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СЕБЕИМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	30,00	4,72	0,03	142	17	1	0,79	24
				0,56	0,01				0,01	
3	Б16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	2,56	0,47	5	4	1	2,70	5
				1,94	0,16				0,18	
4	С130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИИ	2,00	16,30	-	33	-	-	-	-
				-	-				-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 247 30 2 41  
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	247	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	33	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	6	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	22	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	302	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	36	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

2

106608

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			302	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	36	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	Г22*1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100мм	14,00	1,94	0,01	27	3	-	0,32	4
6	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2м БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ 2м ГЛУБИНОЙ ДО 1,5м ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,31	102,81	-	32	32	-	154,00	48
7	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ НАЗУХ КОГДОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,31	52,90	-	16	16	-	99,50	31
ИТОГО ПРИМЧЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			75	51	-		83
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			75	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-
ИТОГО ПРИМЧЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			322	81	2		124
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			75	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			247	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

3

106608

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			22				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			302				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				36			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			597				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							127
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				89			

СОСТАВИЛ

*А.В.Сид*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*С.Сид*

ЛОЖИДАЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-3ЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

10

106608

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 9)  
 =====

267	1	Э106608' №8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
268	2	№' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯЧКИ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ' ЛМ СТ ВК' В.Ф.БЕТЕХИНА*
269	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
270	4	Р.САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
271	5	Е16-34' 21*
272	6	Е16-31' 30*
273	7	Е16-188' 2*
274	8	С150-2224' 2*
275	9	Н10=16,5*
276	10	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
277	11	Е22=1' 14*
278	12	Е1-960(А1,1,2)' 31*
279	13	Е1-968' 31*
280	14	К' ВОЛЧЕЦНА' КОЖИЦАЕВА*



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

106607

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ - ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕМ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛМСТ НК.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,359 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 124 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,087 ТЫС.РУБ.

№	П/П	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,00	1,23	0,01	25	5	-	0,37	7
					0,26	-					
2	E16-42		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	1,39	0,01	14	3	-	0,37	4
					0,26	-					
3	E16-43		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	42,00	1,40	0,01	59	11	-	0,37	16
					0,26	-					
4	E16-219		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МОНТАЖНОЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,72	4,51	-	3	3	-	5,16	4
					4,29	-					
5	C130-2505		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 150ММ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЯ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 150ММ	1,00	0,99	-	1	-	-	-	-
					-	-					
6	C130-2506		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 150ММ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЯ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,21	-	2	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-2507	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15010 ДЛЯ БУДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,73	-	2	-	-	-	-
8	E16-134	шт -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,83	0,14	2	1	-	1,51	2
9	С130-1943	шт -КРАНЫ БОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: К4-15А	1,00	1,54	-	2	-	-	-	-
17	F17-53	компл -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	6,00	0,67	0,01	4	4	-	0,82	5
11	С130-1506	шт -СЧЕТАЧИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СИ-УМ-ЧКСА НАСТОЛЬНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, С АЭРАТОРОМ	4,00	0,59	-	21	-	-	-	-
12	С130-1504	компл -СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СИ-ДУ-СГ СИ СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	2,00	4,07	-	8	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 1			143	27	-	38				
в том числе:										
стоимость сантехнических работ -			143	-	-	-				
накладные расходы -			18	-	-	-				
нормативная трудоемкость в н.р. -			-	-	-	1				
сметная заработная плата в н.р. -			-	2	-	-				
плановые накопления -			11	-	-	-				
всего, стоимость сантехнических работ -			172	-	-	-				
нормативная трудоемкость -			-	-	-	39				
сметная заработная плата -			-	29	-	-				
Итого по разделу 1			172	-	-	-				
нормативная трудоемкость -			-	-	-	39				
сметная заработная плата -			-	29	-	-				
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	E13-131	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ГРУБ КРАСКОЙ ФФ-170 ЗА 2 РАЗА	0,32	9,13	0,28	3	-	-	1,37	-
14	E26-15	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ВУЛОМ МЗ	0,77	1,06	0,09	20	19	-	0,10	32
				25,07	0,11			-	0,12	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

3

106607

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	С114-350	-ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ДЮТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,80	60,20	-	48	-	-	-	-
16	Е26-81	-ПОВЕРХНЕ СКОРАУПАМ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИЙ АППАРАТОВ	0,24	226,64	1,01	55	34	-	212,00	51
17	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 ЕСТ-А-Н	0,02	1010,00	-	24	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		150	53	-		83
в том числе:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		150	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	58	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	58	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		293	80	-		121
в том числе:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		150	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	58	-		-
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		143	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	29	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		359	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				87			

СОСТАВИЛ

*Абрам*

ПОДПИСАНА

ПРОВЕРИЛ

*Аюм*

АЮМДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

		(П.Н.н	В)
243	1	Э170607' НВ' ' ' В,1.0' ' ' ' ' *	
244	2	Э' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ЛЮСТ ВК, ' о.Ф.БЕЛЕТИН*	
245	3	Н37=1,15' Н36=1,15' Н12=13,3*	
246	4	Р.САНИТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*	
247	5	Е16-41' 20*	
248	6	Е15-42' 10*	
249	7	Е16-43' 42*	
250	8	Е16-219' 72*	
251	9	С130-2505' 1*	
252	10	С130-2506' 2*	
253	11	С130-2507' 1*	
254	12	Е10-134' 1*	
255	13	С130-1943' 1*	
256	14	Е17-53' 6*	
257	15	С130-1506' 4*	
258	16	С130-1501' 2*	
259	17	Н10-16,5*	
260	18	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*	
261	19	С13-131' 16,2' ' ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ КРАСКОЙ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА*	
262	20	С20-15' 0,772*	
263	21	С114-350' 0,772,1,03*	
264	22	С26-81' 24,12*	
265	23	С114-190' 24,12,0,982*	
266	24	о' БИЛЖЕННА' АЖИДАЕВА*	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

1

106613

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯЧКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7

НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОИ ПУНКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,172 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 456 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,338 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	20,00	2,30	0,05	46	11	1	0,77	15
				0,54	0,02			-	0,02	-
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	15,00	1,18	0,01	18	4	-	0,35	5
				0,24	-			-	-	-
3	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	50,00	1,34	0,01	67	12	1	0,35	18
				0,24	-			-	-	-
4	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	20,00	1,67	0,03	33	6	-	0,43	9
				0,31	0,01			-	0,01	-
5	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	35,00	1,40	0,01	46	9	-	0,37	12
				0,26	-			-	-	-
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	1,18	4,51	-	5	5	-	5,16	6
				4,29	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ								
7	E16-22Ф	10ФМ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МОНТАЖНОЕ ТРУБНОПРОВОДНОЕ СИСТЕМ СТОПАЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 10ФММ	0,20	4,79	-	1	1	-	5,16	1
8	E18-185	10ФМ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ НА ТРУБКА 57ММ	2,00	23,63	0,26	47	6	-	4,05	8
9	E20-697	ШТ -ОПОРНАЯ СТОЙКА, ОПОРА ПОД ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ	3,63	37,95	0,28	138	15	1	6,02	22
10	E18-76	100КГ -УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ	1,00	4,23	0,10	13	6	-	0,11	-
11	E16-192	ШТ -СЧЕТЧИК ТУРБИНЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ50ММ	1,00	12,86	0,48	13	6	-	0,92	9
12	E16-192	ШТ -СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ25ММ	1,00	6,32	0,16	87	8	-	0,18	-
13	E130-2330	ШТ -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ТУРБИННОГО ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ50ММ ВСКМГ9010-50	1,00	87,12	0,66	62	8	-	11,10	11
14	E130-2336	ШТ -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА КРЫЛЬЧАТЫЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ25ММ ВСКМ-25	1,00	7,59	0,22	53	8	-	0,25	-
15	E16-130	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 10ФММ	2,00	87,12	0,66	7	8	-	11,10	11
16	E130-2240	ШТ -ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДИАМ30С41НН1 ДИАМ10ФММ	2,00	7,59	0,22	89	-	-	0,25	-
17	E16-135	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 5ФММ	2,00	61,50	-	4	-	-	-	-
18	E130-2245	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 КМ	2,00	53,00	-	4	2	-	-	-
19	E130-103	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16Н2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ 5 ММ; 15	2,00	1,97	0,10	3	-	-	0,11	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	С130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 1802 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	14,00	2,00	-	29	-	-	-	-
21	С130-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 1802 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	2,57	-	5	-	-	-	-
22	С130-107	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 1802 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	6,00	3,60	-	22	-	-	-	-
23	С130-1039	КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11618БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	23,00	1,09	-	25	-	-	-	-
24	С130-849	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,01	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		918	97	5		135
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		918	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		82	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	119	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	119	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
25	Е26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	2,00	26,08	0,34	52	50	-	41,00	82
26	С114-350	ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ПИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	2,06	60,20	-	124	-	-	-	-
27	Е26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХО	0,50	25,26	0,25	13	6	-	18,80	9



ПРОГРАММНИЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

4

106613

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ		12,65	0,08			-	0,09	-
		МЗ								
28	С114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 150	0,49	24,70	-	12	-	-	-	-
		МЗ								
29	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,31	8,15	0,21	3	1	-	3,10	1
		100М2		2,36	0,07			-	0,08	-
		МЗ								
30	Е13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БГ-177	0,62	7,19	0,14	4	1	-	1,19	1
		100М2								
31	Е26-01	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИОННЫХ АППАРАТОВ	0,71	226,64	1,01	161	101	-	212,00	151
		100М2		142,60	0,33			-	0,37	-
		МЗ								
32	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ГУ 6-11-145-00 РС1-Х-Н	0,07	1010,00	-	70	-	-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			439	159	-		244
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			439	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	172	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	172	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
33	Ш12-698-1	-ДЕТАЛЬ ЗАКЛАДНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА	10,00	1,24	0,10	12	6	1	1,00	10
		Ш1		0,60	-			-	-	-
34	Ш12-698-14	-ГО ЖЕ, ДЛЯ МАНОМЕТРА	23,00	1,12	0,10	26	19	2	1,00	25
		ШТ		0,84	-			-	-	-
35	Ш11-390-4	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИНЦИПА ДЕЙСТВИЯ, С ФЛАНЦЕВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ТЕРМОБАЛЛОНА, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ВЕРТИКАЛЬНОМ УЧАСТКЕ	2,00	3,37	-	7	7	-	5,00	10
				3,31	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ ШТ								
36	1704-50040	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ=РТ-15 ТУ25-02-1053-76	2,00	10,00	-	140	-	-	-	-
37	311-391-1	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	3,00	3,20	0,02	10	9	-	5,00	15
38	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
39	1704-50065	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76	1,00	89,00	-	89	-	-	-	-
		ШТ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		424	41	3		58
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		369	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		32	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		401	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		55	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		33	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		94	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		60
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	47	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		495	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		60
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	47	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		1781	297	6		437
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		369	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		32	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		401	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		55	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		33	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		94	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		60

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	47	-		-
		Стоимость строительных работ	руб			439	-	-		-
		Накладные расходы	руб			73	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	13	-		-
		Плановые накопления	руб			41	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			553	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		250
		Сметная заработная плата	руб			-	172	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			918	-	-		-
		Сдача и испытание	руб			1	-	-		-
		Накладные расходы	руб			124	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	22	-		-
		Плановые накопления	руб			82	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1124	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		146
		Сметная заработная плата	руб			-	119	-		-
		Итого по смете	руб			2172	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		456
		Сметная заработная плата	руб			-	338	-		-

Составил

*Волженина*

Волженина

Проверил

*Пожидаева*

Пожидаева

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.=

I4)

464	I	ЭI066I3' H8'' 8.I.O''''''ж
465	2	Ю' Гараж на I5 грузовых автомобилей с открытой стоянкой'''' здание гаража'''' индивидуальный тепловой пункт' листов' Бетехтинж
466	3	H37=I, I5' H38=I, I5' H12=I3,3ж
467	4	P Сантехнические работыж
468	5	EI6-67' 20ж
469	6	EI6-38' 15ж
470	7	EI6-39' 50ж
471	8	EI6-40' 20ж
472	9	EI6-43' 33ж
473	IO	EI6-2I9' I18ж
474	II	EI6-220' 20ж
475	I2	EI8-185' 2ж
476	I3	E20-697' 362,74'' опорная стойка, опора под водоподогревательж
477	I4	EI8-76' Iж
478	I5	EI6-192' I'' счетчик турбинный горячей воды диам 50ммж
479	I6	EI6-192' I'' счетчик крыльчатый холодной воды диам 25ммж
480	I7	CI30-2330' I'' стоимость счетчика турбинного горячей воды диам. 50мм ВСКМГ90I0-50ж
481	I8	CI30-2336' I'' стоимость счетчика крыльчатый холодной воды диам. 25мм ВСКМ-25ж
482	I9	EI6-136' 2ж
483	20	CI30-2240' 2'' задвижка клиновья диам.30 С4IИЖI диам. 80ммж
484	2I	EI6-135' 2ж
485	22	CI30-2245' 2ж
486	23	CI30-I03' 2ж
487	24	CI30-I05' I4ж
488	25	CI30-I06' 2ж
489	26	CI30-I07' 6ж
490	27	CI30-I039' 23ж
491	28	CI30-849' Iж
492	29	HI0-I6,5ж
493	30	P Строительные работыж
494	3I	E26-15' 2ж
495	32	CI14-350' 2.I,03ж
496	33	E26-7' 0,5ж
497	34	CI14-I48' 0,5.0,98ж
498	35	EI3-I2I' 3Iж
499	36	EI3-I33' 3I,2ж
500	37	E26-8I' 7Iж
501	38	CI14-I90' 7I,0,982ж
502	39	HI6-80' H25=8,9ж
503	40	P Оборудование и монтажные работыж
504	4I	II2-698-I' IO'' деталь закладная для установки термометраж
505	42	II2-698-I4' 23'' то же, для манометраж
506	43	III-390-4' 2ж
507	44	I704-50480' 2ж
508	45	III-39I-I' 3ж
509	46	I704-50064' 2ж
510	47	I704-50065' Iж
5II	48	K' Волженина' Пожидаевж

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

106602

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛКСТ 06

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,669 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 669 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,496 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1980 Г.

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				Всего	Экспл.	Всего	Основной	Экспл.	Иных услуж.	Обслуживающ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1 E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	м	4,00	0,90	0,01	4	1	-	0,35	1
2 E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	м	50,00	0,95	0,01	48	12	1	0,35	18
3 E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	м	24,00	1,07	0,01	26	6	-	0,35	9
4 E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	м	90,00	1,18	0,01	106	22	1	0,35	31
5 E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм	м	100,00	1,34	0,01	134	24	1	0,35	35
6 E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	м	6,00	1,67	0,03	10	2	-	0,43	3
7 E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ		2,74	4,51	-	12	12	-	5,16	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ПОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		4,29	-					
8	E18-196	шт -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,55	0,13	15	3	-	2,04	4
				1,43	0,05			-	0,06	-
9	E18-197	шт -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	4,00	10,62	0,13	42	6	-	2,04	8
				1,43	0,05			-	0,06	-
10	E18-212	шт -ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ НА ТРУБОПРОВОДЕ ОРК1.20.00-01	2,00	20,72	0,17	41	2	-	1,08	2
				0,77	0,06			-	0,07	-
11	E18-212	шт -ТОЖЕ, ОРК1.20.00-02	1,00	20,72	0,17	21	1	-	1,08	1
				0,77	0,06			-	0,07	-
12	E18-213	шт -ТОЖЕ, ОРК2.10.00	2,00	24,02	0,17	48	2	-	1,08	2
				0,77	0,06			-	0,07	-
13	C130-103	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КГ/М2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	12,00	1,49	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	C130-2035	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Н2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,44	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	C130-2036	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Н2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	6,00	1,07	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	C130-2037	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Н2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	6,00	2,02	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	C130-2038	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Н2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	6,00	2,48	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	C130-1039	шт -КРАНЬ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 116186К, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	15,00	1,09	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб.		581	93	3		127
в том числе:				Руб.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			581	-	-		-
			РУБ.			76	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
			РУБ.			-	11	-		-
			РУБ.			51	-	-		-
			РУБ.			708	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		134
			РУБ.			-	104	-		-
			РУБ.			708	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		134
			РУБ.			-	104	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
19 E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОЦЕССЕ ШИУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ №3	2,00	26,08	0,34		52	50	-	41,00	82
									0,12	-
20 C114-179	-РОЛИК ИЗ СТЕКЛЯНЫХ НИТЕЙ ГОСТ 17139-79 РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640 Т	0,11	995,00	-		109	-	-	-	-
21 E26-61	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИОН АППАРАТОВ 100М2	1,03	226,64	1,01		233	147	1	212,00	218
									0,37	-
22 C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-00 РСТ-Х-Н 1000М2	0,10	1010,00	-		102	-	-	-	-
23 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021 1000М2	0,35	8,15	0,21		3	1	-	3,10	1
									0,08	-
24 E22-163	-АНТИКРИЗИОННОЕ КОМБИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ НАСЛЯЖНО-ВИГУМНОЕ В 2 СЛОЯ М	548,00	0,57	0,10		312	82	54	0,22	121
									16	0,03
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			811	280	55		422
			РУБ.					16		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			811	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			135	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	24	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			76	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1022	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		452
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	320	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			1022	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		452
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	320	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
25	U12-805-1	-КЛАПАН: ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЪЧАВНЫЕ И ДЕУХРЪЧАВНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	3,00	2,55	0,06	8	7	-	3,00	9
				2,29	0,01			-	0,01	-
26	23-07н.1-2 78740н.20	-КЛАПАН ИЗ СЕРОВОГО ЧУГУНА РЕГУЛИРУЮЩИИ ДИАМ.25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25494ФНЖ	3,00	185,00	-	555	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	U12-805-1	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЪЧАВНЫЕ И ДЕУХРЪЧАВНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	2,00	2,55	0,06	5	5	-	3,00	6
				2,29	0,01			-	0,01	-
28	23-07Дн.	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДИАМ.15ММ 25494ЗНЖ	2,00	85,00	-	170	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	U12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ N18	15,00	1,12	0,10	17	13	1	1,00	15
				0,84	-			-	-	-
32	U12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	12,00	5,04	0,68	60	37	8	4,00	48
				3,10	0,09			1	0,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		815	62	9		78
				РУБ.				1		1
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		725	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		789	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		90	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			11	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			150	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	72	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			939	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	72	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			2207	435	67		627
			РУБ.					17		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			725	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			64	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			789	-	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			90	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			49	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			11	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			150	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	72	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОБЕСЛУЖИВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			811	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			135	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	24	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			76	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОБЕСЛУЖИВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1022	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		452
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	320	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			581	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			76	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			51	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			708	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		134
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	104	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2669	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		669
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	496	-		-

СОСТАВИЛ

*А.В. Волжина*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Л.И. Пожидаева*

ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 3)

=====

99	1	Э106602' Ч8' ' ' 8.1.Ф' ' ' ' *
100	2	К' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯЧКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВО К СИСТЕМ' ЛИСТ ОБ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
101	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
102	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
103	5	Е16-35' 4*
104	6	Е16-36' 5*
105	7	Е16-37' 24*
106	8	Е16-38' 9*
107	9	Е16-39' 10*
108	10	Е16-40' 6*
109	11	Е16-219' 274*
110	12	Е18-196' 2*
111	13	Е18-197' 4*
112	14	Е18-212' 2' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫМ НА ТРУБОПРОВОДЕ ОРК1,2Ф.ФФ-01*
113	15	Е18-212' 1' ' ТОЖЕ, ОРК1,2Ф.ФФ-02*
114	16	Е18-213' 2' ' ТОЖЕ, ОРК2,1Ф.ФФ*
115	17	С13Ф-103' 12*
116	18	С13Ф-2035' 2*
117	19	С13Ф-2036' 6*
118	20	С13Ф-2037' 6*
119	21	С13Ф-2038' 6*
120	22	С13Ф-1039' 15*
121	23	Н10=16,5*
122	24	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
123	25	Е20-15' 2*
124	26	С114-179' Ф,4,Ф,27*
125	27	Е26-81' 103*
126	28	С114-190' 103,Ф,982*
127	29	Е13-121' 35*
128	30	Е22-163' 274,2' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ КОМБИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ В 2 СЛОЯ*
129	31	Н16=8Ф' Н25=8,9*
130	32	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
131	33	Ц12-805-1(А5,1,25)' 3*
132	34	Т23-Ф7ДН,1-2787ДОН,2Ф(=14)' 3' 185' КЛАПАН ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАМ.25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕ ЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 25Ч94ФНЖ' ШТ*
133	35	Ц12-805-1(А5,1,25)' 2*
134	36	Т23-Ф7ДН,1(=14)' 2' 85' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОДНОСЕДЕЛЬНЫМ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДИАМ.15 ММ 25Ч94ЗНЖ' ШТ*
135	37	Ц12-698-14' 15*
136	38	Ц12-698-11' 12*
137	39	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ 06

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,436 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 213 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,195 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 154ММ	55,00	0,90	0,01	50	13	1	0,35	19
				0,24	-					
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 204ММ	205,00	0,95	0,01	195	49	2	0,35	72
				0,24	-					
3	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	12,00	1,18	0,01	14	3	-	0,35	4
				0,24	-					
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЙ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,72	4,51	-	12	12	-	5,16	14
				4,29	-					
5	E18-239	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ	41,19	0,66	0,03	27	12	1	0,44	18
				0,30	0,01				0,01	
6	C137-2319	-РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СПАРЕННЫЕ РСГ2-2	41,19	7,75	-	319	-	-	-	-
				-	-				-	-
7	E18-132	-РЕГИСТРЫ ИЗ ГЛАДКИХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 159,3, 2ММ	180,50	6,95	0,05	1254	38	9	0,20	37
				0,21	0,02			4	0,02	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С13Ф-143	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 1802 ДЛЯ БОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	15,00	1,49	-	22	-	-	-	-
9	С13Ф-2435	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154802 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	16,00	1,44	-	23	-	-	-	-
10	С13Ф-2Ф36	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154802 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 2ФММ	14,00	1,67	-	23	-	-	-	-
11	Е16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	3,00	1,77	0,14	5	3	-	1,51	5
12	С13Ф-1Ф35	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,53	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			Руб.			1949	130	13		169
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					4		4
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			Руб.			1949	-	-		-
СДАЧА И ПОСЫЛКАНИЕ -			Руб.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	48	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			175	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			Руб.			2385	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	182	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Руб.			2385	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	182	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,05	26,08	0,34	1	1	-	41,00	2
14	С114-179	-РЭЗИНГ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ ГОСТ 17139-79 РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640	-	995,00	-	-	-	-	-	-
15	Е26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,03	226,64	1,01	8	5	-	212,00	7
				142,60	0,33				0,37	

100м2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	С114-197	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-п 100М2	-	1010,00	-	3	-	-	-	-
17	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,01	8,15	0,21	1	-	-	3,10	-
				2,36	0,07				0,08	
18	Е22-103	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ М	20,00	0,57	0,10	11	3	2	0,22	4
				0,15	0,03			1	0,03	1
19	Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ЛАКОМ БГ-577 100М2	0,98	4,68	0,26	5	2	-	2,30	2
				1,85	0,09				0,10	
20	Е13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 100М2	1,46	7,19	0,14	10	1	-	1,19	2
21	Е13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 100М2	0,25	0,93	0,05	2	-	-	0,06	-
				0,93	0,05				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		41	12	2		17
в том числе:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		41	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.		1990	142	15		166
в том числе:				РУБ.				5		5
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		41	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1949	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		22

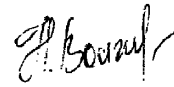
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

4

106603

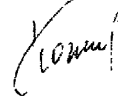
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Б.Н.Р.	-	РУБ.			-	48	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-	РУБ.			175	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	-	РУБ.			2385	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		195
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.			-	182	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2436	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		213
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.			-	195	-		-

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 4)  
 =====

136	1	Э106603' №8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
139	2	0' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ' ЛИСТ ОВ' В.Ф .БЕТЕХТИН*
140	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
141	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
142	5	Е16-35' 55*
143	6	Е16-36' 205*
144	7	Е16-38' 12*
145	8	Е16-219' 272*
146	9	Е18-239' 41,19*
147	10	С130-2319' 41,19*
148	11	Е18-132(А1.1,59)' 180,5' ' РЕГИСТРЫ ИЗ ГЛАДКИХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.159,3,2мм*
149	12	С130-103' 15*
150	13	С13А-2035' 16*
151	14	С130-2036' 14*
152	15	Е16-135' 3*
153	16	С130-1035' 3*
154	17	Н10=16,5*
155	18	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
156	19	Е26-15' 0,054*
157	20	С114-179' 0,0108.0,27*
158	21	Е26-81' 3,35*
159	22	С114-190' 3,35.0,982*
160	23	Е13-121' 0,84*
161	24	Е22-163' 10,2*
162	25	Е13-125' 98,4*
163	26	Е13-133' 73,2*
164	27	Е13-133' 25,4*
165	28	К' ВУЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-IO

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛДСГ ЭВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 20,121 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 959 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,833 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	Е2Ф-700	-УСТАНОВКА ПРИТОЧНЫХ КАМЕР ЗПК-10	2,00	37,56	4,32	75	50	9	42,52	85
		шт		28,98	1,42			3	1,59	3
2	РЕКОМЕНДАЦ ИИ ГПИ	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ДЛЯ АГРЕГАТА	2,00	439,20	-	878	-	-	-	-
	САНТЕХПРОЕ КТ	ВЦ4-75 НР5		-	-			-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
	ПРИЛ.11.8									
3	РЕКОМЕНДАЦ ИИ ГПИ	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75*5 С	2,00	114,10	-	228	-	-	-	-
	САНТЕХПРОЕ КТ	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90Л4		-	-			-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
	ПРИЛ.21.13									
	15-Ф10,Ф1- 4091,Ф1-40 2									
4	РЕКОМЕНДАЦ ИИ ГПИ	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ	2,00	318,10	-	636	-	-	-	-
	САНТЕХПРОЕ КТ			-	-			-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
	ПРИЛ.11.22									
5	РЕКОМЕНДАЦ ИИ ГПИ	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСК-10-02	3,00	91,20	-	274	-	-	-	-
	САНТЕХПРОЕ КТ			-	-			-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
	ПРИЛ.21.7									
6	РЕКОМЕНДАЦ ИИ ГПИ	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	2,00	477,40	-	955	-	-	-	-
	САНТЕХПРОЕ			-	-			-	-	-
		шт		-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КГ										
ПРЯД.10.56										
7	Е20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-10ФБ С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025И РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 640X1000А	2,00	107,52	0,10	215	6	-	4,41	9
				2,98	0,04			-	0,04	-
8	Е20-697	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ УТЕПЛЕННОЙ БЕЗ ЗАСЛОНКИ	0,31	37,95	0,28	12	1	-	6,02	2
9	Е20-697	-КОРОБКА ДЛЯ ПРИВОДА УТЕПЛЕННОЙ ЗАСЛОНКИ, ВЫНЕСЕННОГО В ОТАПЛИВАЕМОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	2,24	37,95	0,28	85	9	-	6,02	13
				4,23	0,10			-	0,11	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.										
3358 74 9 109										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 3										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 636 - - -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 51 - - -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 687 - - -										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 2722 - - -										
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - РУБ. 3 - - -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 88 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. - ЧЕЛ.Ч 15 - - -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. - РУБ. - - -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 224 - - -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 3034 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.Ч 92 - - -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - - -										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 3721 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.Ч 92 - - -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - - -										
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
10	Е20-700	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ 644-75-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В4	1,00	86,43	0,33	86	4	-	6,17	6
				4,11	0,11			-	0,12	-
11	Е20-723	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 2,4Т	6,00	8,44	0,75	51	35	5	8,59	52
				5,77	0,25			2	0,28	2
12	С130-176	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	6,00	206,80	-	1241	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15-010.01- 417001-416	РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132С4 ШТ								
13	E20-722	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	1,00	5,94	0,33	6	4	-	6,17	6
		ШТ		4,11	0,11			-	0,12	-
14	23-08-010. 3	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-70-4и1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71В4 ШТ	1,00	110,66	-	111	-	-	-	-
	15-010.03- 0030.03-00 4	ШТ								
15	E20-722	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	1,00	5,94	0,33	6	4	-	6,17	6
		ШТ		4,11	0,11			-	0,12	-
16	Г130-174 15-010.01- 3940.01-39 Е	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО КОРРОЗИЙНОСТОЙКОГО ВЦ4-70-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0А4 ШТ	1,00	88,90	-	89	-	-	-	-
17	E20-744	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,05	1,00	5,06	0,13	6	4	-	6,24	6
		ШТ		4,32	0,05			-	0,00	-
18	С130-2529	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВОГО КРЫШНОГО 4 ВКО С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР63А4У2 ШТ	1,00	27,50	-	28	-	-	-	-
19	E20-703	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ ШТ	1,00	8,79	0,66	9	5	-	7,53	8
		ШТ		4,70	0,22			-	0,25	-
20	23-08-0109 Г	-АГРЕГАТ ДЛЯ УТОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ НА2-12М ШТ	1,00	842,24	-	842	-	-	-	-
21	E20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025 ШТ	1,00	3,64	0,08	4	3	-	3,99	4
		ШТ		2,86	0,02			-	0,02	-
22	23-06Д0П.3 2П.1-184	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЫТЯЖНОГО ОСЕВОГО БЫТОВОГО АИСИ-2 ШТ	1,00	47,04	-	47	-	-	-	-
23	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 ШТ	12,00	6,89	0,48	83	41	6	5,38	65
		ШТ		3,42	0,16			2	0,18	2
24	С130-771	-КАЛОРИФЕР СТАЛЬНЫЙ ПЛАСТИНАТЫЙ МНОГОХОДОВОЙ КВ686-ПУЗ ШТ	12,00	73,00	-	876	-	-	-	-
25	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ШТ	1,00	16,74	0,52	17	2	-	3,12	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОВ, мм 1250x500		2,27	0,17			-	0,19	-
		ШТ								
26	E20-669	-ВСТАВКА ГИБКАЯ К ВЕНТИЛЯТОРАМ Б.00.07-08	2,00	10,18	0,05	20	2	-	1,62	3
		ШТ		1,03	0,02			-	0,02	-
27	E20-670	-ВСТАВКА ГИБКАЯ К ВЕНТИЛЯТОРАМ Б.00.07-09	2,00	13,15	0,07	26	3	-	2,26	5
		ШТ		1,42	0,02			-	0,02	-
28	E20-681	-ВСТАВКА ГИБКАЯ К ВЕНТИЛЯТОРАМ Н.00.00-08	1,00	8,12	0,05	8	1	-	1,62	2
		ШТ		1,03	0,02			-	0,02	-
29	E20-683	-ВСТАВКА ГИБКАЯ К ВЕНТИЛЯТОРАМ Н.00.00-11	2,00	15,28	0,05	31	2	-	1,62	3
		ШТ		1,03	0,02			-	0,02	-
30	E20-756	-УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС	6,00	11,37	1,20	68	41	7	10,27	62
		ШТ		6,77	0,40			2	0,45	3
31	C130-639	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС	6,00	1260,00	-	7560	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
32	E20-485	-ФЛАНГОВЫЙ ОТСОС	0,57	4,90	0,29	3	2	-	4,04	2
		100КГ		2,84	0,11			-	0,12	-
33	23-08Н.1-0 89	-СТОИМОСТЬ ФЛАНГОВОГО ОТСОСА	1,00	61,60	-	62	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
34	E20-697	-УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ С ПОДДОНОМ	0,28	37,95	0,28	11	1	-	6,02	2
		100КГ		4,23	0,10			-	0,11	-
35	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛОЧКАМ СТА 6281	10,00	0,13	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
36	E20-409	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, м2, до 0,25	3,00	1,24	0,05	4	3	-	1,41	4
		ШТ		1,01	0,02			-	0,02	-
37	B-1/8-2056	-ЛОЧОК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ ДИАМ.160мм А9-58	3,00	0,38	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
38	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОВ, мм: 100 X 200	11,00	1,68	0,05	18	11	-	1,41	15
		ШТ		1,01	0,02			-	0,02	-
39	E20-406	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОВ, мм: 200 X 200	4,00	1,03	0,05	7	4	-	1,41	6
		ШТ		1,01	0,02			-	0,02	-
40	C130-1491	-СЕТКА ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1,00	0,63	-	1	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
41	E20-328	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ,ИЗ ЛИСТОВОЙ	3,00	25,40	0,24	76	8	-	4,16	12
		ШТ		2,78	0,08			-	0,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СТАЛИ, 12									
42	E20-697	-ПОДСТАВКА ПОД ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВЭИШ12 100,500,1000	шт	0,70	37,95	0,28	26	3	-	6,02	4
					4,23	0,10			-	0,11	-
43	E20-418	-МОНТАЖ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА ДИАМ.200 ДК	100КГ	2,00	1,01	0,01	2	2	-	1,09	2
44	C130-509	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН ДК	шт	2,00	0,75	-	12	-	-	-	-
					5,97	-			-	-	-
45	E20-484	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВЪСАСЫВАНИЯ	шт	1,02	4,86	0,23	5	4	-	6,39	7
46	C130-2680	-ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВЪСАСЫВАНИЯ 106,107,5,109 ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СОРТОВОЙ СТАЛИ	100КГ	3,00	4,30	0,07	2	-	-	0,08	-
					0,57	-			-	-	-
47	E20-401	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ СТАНОВИВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 500	КГ	12,00	1,69	0,05	20	12	-	1,41	17
					1,01	0,02			-	0,02	-
48	E20-535	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	шт	1,00	12,95	0,11	13	2	-	3,01	3
					1,97	0,04			-	0,04	-
49	E20-536	-ТО ЖЕ, УП1-02	шт	2,00	13,65	0,11	27	4	-	3,01	6
50	E20-543	-ТО ЖЕ, УП1-08	шт	1,00	1,97	0,04	34	3	-	0,04	-
					33,55	0,28			-	4,65	5
51	E20-570	-ТО ЖЕ, УП2-02	шт	1,00	3,05	0,10	19	2	-	0,11	-
					19,25	0,11			-	3,01	3
52	E20-538	-ТО ЖЕ, УП1-03	шт	1,00	1,97	0,04	22	2	-	0,04	-
					21,63	0,10			-	3,65	4
53	E20-097	-УСТАНОВКА ЭЖЕКТОРА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОКРЫТИИ ВЕРТИКАЛЬНАЯ БЕЗ ЭЖЕКТОРА УЗ-2ВК	шт	1,22	2,40	0,06	46	5	-	0,07	-
					37,95	0,20			-	6,02	7
					4,23	0,10			-	0,11	-
54	E20-484	-ЭЖЕКТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ЭИ-7	100КГ	1,10	4,86	0,23	6	5	-	6,39	8
					4,30	0,07			-	0,08	-
55	C130-2669	-СТОИМОСТЬ ЭЖЕКТОРА ЭИ-7	КГ	118,00	1,55	-	183	-	-	-	-
56	E20-526	-ДЕФЛЕКТОР ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ		5,00	10,04	0,03	50	14	-	4,30	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СИСТЕМ Ø315,00,000								
57	E20-486	шт -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВХОДНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ДМСГОДИИ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, мм, 200	1,00	2,87 3,84 2,08	0,01 0,01	4	2	- - -	0,01 3,03	- 3
58	E10-35	шт -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	8,00	0,90 0,24	0,01	7	2	- -	0,35	3
59	E10-72	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6мм	20,00	8,98 1,08	0,16 0,06	180	22	3 1	1,60 0,07	32 1
60	E16-219	м -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,08	4,51 4,29	-	1	-	-	5,16	-
61	E10-221	100мм -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200мм	0,20	6,04 4,29	-	1	1	-	5,16	1
62	E20-107	100мм -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 200	2,00	6,30 1,06	0,04 0,01	13	2	- -	1,62 0,01	3 -
63	E20-110	м2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО 450	8,00	5,62 0,81	0,04 0,01	45	6	- -	1,25 0,01	10 -
64	E20-132	м2 -ТО ЖЕ, ТОЛЩ.2мм ДИАМ.200мм	5,00	15,11	0,08	76	11	-	1,62	0
65	E20-1	м2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 160	22,00	2,13 7,56 1,06	0,02 0,04 0,01	166	23	- 1 -	0,02 1,62 0,01	- 36 -
66	E20-2	м2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 200	1,00	5,50 1,06	0,04 0,01	6	1	- -	1,62 0,01	2 -
67	E20-4	м2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО	15,00	5,46 1,06	0,04 0,01	82	16	- -	1,62 0,01	24 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

7

106601

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		315								
68	E20-5	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	114,00	4,90	0,04	559	92	4	1,25	142
				0,81	0,01			1	0,01	1
69	E20-77	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	8,00	12,30	0,06	98	9	-	1,71	14
				1,12	0,02			-	0,02	-
70	E20-78	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	12,00	10,70	0,06	128	13	-	1,71	21
				1,12	0,02			-	0,02	-
71	E20-79	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	11,00	9,69	0,05	107	10	-	1,35	15
				0,88	0,02			-	0,02	-
		M2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			13339	448	26		674
			РУБ.					8		9
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			13339	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			18	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1482	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		133
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	263	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1186	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			16007	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		816
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	719	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			16007	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		816
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	719	-		-
	РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
72	E13-116	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,17	10,75	0,26	2	-	-	2,38	-
				1,85	0,09			-	0,10	-
73	E13-155	100М2 -ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ В ЧЕТЫРЕ СЛОЯ ЭМАЛЬЮ ХСЭ-2	0,68	16,83	0,15	11	1	-	2,30	2
74	E13-128	100М2 -ТО ЖЕ, НАКОМ ХСЛ В ДВА СЛОЯ	0,34	10,43	0,15	4	-	-	1,20	-
		100М2		0,93	0,05			-	0,06	-
75	E13-402	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2	0,40	593,27	2,43	237	4	1	12,16	5
		100М2		8,97	0,80			-	0,90	-
76	E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И	0,06	8,92	0,16	1	-	-	7,90	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ		5,44	0,06			-	0,07	-
77	С114-98	М3 -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДКИ ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-125	0,06	20,90	-		1	-	-	-
78	Е26-81	М3 -ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,02	226,64	1,01		5	3	212,00	4
		100М2		142,60	0,33				0,37	-
79	С114-190	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РС1-Х-Н	-	1010,00	-		2	-	-	-
80	Е13-121	1000М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	8,15	0,21		1	-	3,10	-
		100М2		2,36	0,07				0,08	-
81	Е22-100	100М2 -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБЫ ДИАМ.219,6ММ НАСЛЯНО-ЭМАЛЬЮМНОЕ В 2 СЛОЯ	14,00	1,71	0,28		24	3	4	0,31
		М		0,21	0,09				1	0,10
82	Е13-125	М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,09	4,68	0,26		1	-	-	2,38
		100М2		1,85	0,09				-	0,10
83	Е13-133	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,18	7,19	0,14		1	-	-	1,19
84	Е13-131	100М2 -ОКРАСКА ВСЕХ ВОЗДУХОРОДОВ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ КРАСКОЙ НФ-178 С АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРОЙ	1,83	0,93	0,05		17	2	-	0,06
		100М2		1,06	0,09				-	0,10
85	Е13-128	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХВ-784	0,30	10,43	0,15		3	-	-	1,20
86	Е13-157	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1140	0,30	0,93	0,05		4	-	-	0,06
		100М2		13,16	0,18				-	1,46
		100М2		1,14	0,06				-	0,07
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			314	13	5		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			314	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			393	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			393	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			17011	535	40		401
			РУБ.					12		13
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			636	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			51	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			687	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			314	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			393	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			16061	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1570	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	278	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1410	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			19041	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		936
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	811	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			20121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		959
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	833	-		-

СОСТАВИЛ

*А. Баран*

ВОЛЖЕВИНА

ПРОВЕРИЛ

*Корна*

ПОЖИДАЕВА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.# 2)  
=====

4	1	Э126601' НВ' ' ' В.1.0' ' ' ' *
5	2	0' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ' ЛИСТ 0В' В. Ф.БЕТЕХТИН*
6	3	НЗ7=1,15' НЗ8=1,15' Н12=13,3*
7	4	Н16=80*
8	5	РСАНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
9	6	Е20-780' 2' ' УСТАНОВКА ПРИТОЧНЫХ КАМЕР 2ПК-10*
10	7	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.1П.8(=23)' 2' 439,2' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ДЛЯ АГРЕГАТА ВЦ4-7 5 НР5' ШТ*
11	8	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.2П.13#15-01П.01-409П.01-402(=23)' 2' 124-(63-54).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90Л4' ШТ*
12	9	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.1П.22(=22)' 2' 310,1' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ' ШТ*
13	10	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.2П.7(=23)' 3' 91,2' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСК-10-02' ШТ*
14	11	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.1П.56(=23)' 2' 477,4' СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗА СЛОНКИ' ШТ*
15	12	Е20-468' 2*
16	13	Е20-697' 31,2' ' УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ УТЕПЛЕННОЙ БЕЗ ЗАСЛОНКИ*
17	14	Е20-697' 224' ' КОРОБКА ДЛЯ ПРИВОДА УТЕПЛЕННОЙ ЗАСЛОНКИ,ВМНЕСЕННОГО В ОТАПЛИВАЕМОЕ ПОМЕЩЕНИЕ*
18	15	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
19	16	Е20-706' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-75-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В4*
20	17	Е20-723' 6*
21	18	С130-176#15-01П.01-417П01-416(=23)' 6' 220-(125-113).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75-6,3 С Э ЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132С4' ШТ*
22	19	Е20-722' 1*
23	20	Т23-08-01П.3#15-01П.03-003П.03-004(А1.1,12)(=23)' 1' 101-(39-37).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4 -70-4К1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71В4' ШТ*
24	21	Е20-722' 1*
25	22	С130-174#15-01П.01-394П.01-398(=23)' 1' 80,1+(42-34).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО КОРРОЗИЙНОСТОЙ КОГО ВЦ4-70-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80Л4' ШТ*
26	23	Е20-744' 1*
27	24	С130-2529' 1' ' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВОГО КРЫШНОГО 4 ВКО С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР6ЗА4У2*
28	25	Е20-763' 1*
29	26	Т23-76-01П090(А1.1,12)(=23)' 1' 752' АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПА2-12М' ШТ*
30	27	Е20-743' 1*
31	28	Т23-08Д01,32П.1-184(=23)(А1.1,12)' 1' 42' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЫТЯЖНОГО ОСЕВОГО ВЫТВОГО АИСИ-2' ШТ*
32	29	Е20-760' 12*
33	30	С130-771' 12' ' КАЛОРИФЕР СТАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ МНОГОХОДОВОЙ КВ586-ПУ3*
34	31	Е20-656' 1*
35	32	Е20-669' 2' ' ВСТАВКА ГИБКАЯ К ВЕНТИЛЯТОРАМ В.00.00-03*
36	33	Е20-670' 2' ' ВСТАВКА ГИБКАЯ К ВЕНТИЛЯТОРАМ В.00.00-09*
37	34	Е20-681' 1' ' ВСТАВКА ГИБКАЯ К ВЕНТИЛЯТОРАМ Н.00.00-08*
38	35	Е20-683' 2' ' ВСТАВКА ГИБКАЯ К ВЕНТИЛЯТОРАМ Н.00.00-11*
39	36	Е20-756' 6' ' УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС*
40	37	С130-639' 6' ' СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС*
41	38	Е20-465' 57' ' ШЛАНГОВЫЙ ОТСОС*
42	39	Т23-08П.1-089(А1.1,12)(=23)' 1' 55' СТОИМОСТЬ ШЛАНГОВОГО ОТСОСА' ШТ*
43	40	Е20-697' 26' ' УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ С ПОДАНОМ*
44	41	С130-640' 10*
45	42	Е20-469' 3*
46	43	Т8-178-2#58(А1.1,12)(=23)' 3' 0,34' ЛЮЧОК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ ДИАМ.160ММ А9-58' ШТ*
47	44	Е20-407' 11*
48	45	Е20-408' 4*
49	46	С130-1491' 1*
50	47	Е20-328' 3*
51	48	Е20-697' 69,6' ' ПОДСТАВКА ПОД ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВЭПШ12 100.500.1000*
52	49	Е20-418' 2' ' МОНТАЖ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА ДИАМ.20 ДК*

53	50	С130-509' 2' ' ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН ДК*
54	51	Е20-464' 101,7' ' МОНТАЖ ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВЫСАСЫВАНИЯ*
55	52	С150-2680' 3*
56	53	Е20-401' 12*
57	54	Е20-535' 1*
58	55	Е20-536' 2' ' ТО ЖЕ, УП1-02*
59	56	Е20-543' 1' ' ТО ЖЕ, УП1-08*
60	57	Е20-570' 1' ' ТО ЖЕ, УП2-02*
61	58	Е20-538' 1' ' ТО ЖЕ, УП1-03*
62	59	Е20-697' 122' ' УСТАНОВКА ЭЖЕКТОРА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОКРЫТИИ ВЕРТИКАЛЬНАЯ БЕЗ ЭЖЕКТОРА УЭ-2ВК*
63	60	Е20-484' 118' ' ЭЖЕКТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ЭИ-7*
64	61	С130-2669' 118' ' СТОИМОСТЬ ЭЖЕКТОРА ЭИ-7*
65	62	Е20-526' 5' ' ДЕФЛЕКТОР ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЗ15.00.000*
66	63	Е20-486' 1*
67	64	Е16-35' 8*
68	65	Е16-72' 20*
69	66	Е16-219' 8*
70	67	Е16-221' 20*
71	68	Е20-107' 2*
72	69	Е20-110' 8*
73	70	Е20-132(А1,2)' 5' ' ТО ЖЕ, ТОЛШ. 2ММ ДИАМ. 200ММ*
74	71	Е20-1' 22*
75	72	Е20-2' 1*
76	73	Е20-4' 15*
77	74	Е20-5' 114*
78	75	Е20-77' 8*
79	76	Е20-70' 12*
80	77	Е20-79' 11*
81	78	Н10-16,5*
82	79	УСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
83	80	Е13-116' 17*
84	81	Е13-155' 17,4' ' ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ В ЧЕТЫРЕ СЛОЯ ЭМАЛЬЮ ХСЭ-2*
85	82	Е13-128' 17,2' ' ТО ЖЕ, ЛАКОМ ХСЛ В ДВА СЛОЯ*
86	83	Е13-402' 40*
87	84	Е26-19' 0,06*
88	85	С114-98' 0,00.1,03*
89	86	Е26-81' 2*
90	87	С114-190' 2,0,982*
91	88	Е13-121' 1,4*
92	89	Е22-166' 7,2' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБЫ ДИАМ. 219,6ММ МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ В 2 СЛОЯ*
93	90	Е13-125' 9*
94	91	Е13-133' 9,2*
95	92	Е13-131' 183' ' ОКРАСКА ВСЕХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ КРАСКОЙ ПФ-170 С АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРОЙ*
96	93	Е13-128' 30*
97	94	Е13-157' 30*
98	95	К' ВОЛЖЕВНА' ПОЖИВАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.нв)

1

106611

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 15 ТРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ Э0

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.,

	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	5,804 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1418 ЧЕЛ.-Ч
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,113 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ДИВНОГОРСКИЙ 3-д	шкаф РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 8 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА ВА51-29 И ВА51-31 ПР8501-001	1,00	217,60	-	218	-	-	-	-
2	ДИВНОГОРСКИЙ 3-д	шкаф РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 3 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ВА-51-29, ПР8501-006	1,00	76,50	-	77	-	-	-	-
3	цв-612-3	щиток ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,01	459,02	9,67	5	2	-	315,00	3
				217,35	3,67			-	4,12	-
4	цв-612-2	щиток ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,01	406,79	8,59	4	2	-	248,00	2
				170,20	3,24			-	3,63	-
5	цв-001-1	светильники для люминесцентных ламп УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРЪБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К	0,42	48,74	0,02	20	20	-	74,00	31
				47,84	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСЦ. 8-601-2 И 8-601-3/ 100шт								
6	ц8-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,42	375,30	32,16	158	17	14	62,00	26
				40,13	11,30			5	12,68	5
7	ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,24	180,60	53,86	43	19	13	122,00	29
				78,54	18,40			4	20,64	5
8	ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,03	180,60	53,86	5	2	2	122,00	4
				78,54	18,40			1	20,64	1
9	ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ХРОМИРОВАННЫХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ ЗАРУЖИНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,09	290,46	62,22	26	6	6	103,00	9
				66,24	20,93			2	23,48	2
10	ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,03	101,19	55,20	3	1	2	57,00	2
				30,68	18,63			1	20,90	1
11	ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,09	17,07	0,03	2	1	-	20,00	2
				12,76	0,01			-	0,01	-
12	ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	15,81	66,07	24,56	1045	425	389	41,00	648
				26,91	9,66			153	10,84	171
13	ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2	32,00	3,71	-	119	40	-	2,00	64
				1,24	-			-	-	-
14	ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,30	26,17	0,04	3	5	-	28,00	8
				18,17	0,02			-	0,02	-
15	ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,15	55,57	1,11	8	7	-	68,00	10
				44,16	0,07			-	0,08	-
16	ц8-591-0	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,07	27,67	0,04	2	1	-	31,00	2
				19,66	0,02			-	0,02	-
17	ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,04	193,39	3,44	8	4	-	159,00	6
				108,44	1,33			-	1,49	-
18	ц10-381-6	-КОРПУСКА КАБЕЛЬНАЯ,	90,00	2,75	-	248	230	-	3,00	270

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

3

106611

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ		2,55	-					
19	08-147-3	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	1,25	380,95	4,31	476	36	5	41,00	51
				28,63	1,17			1	1,31	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2475	818	431		1167
в том числе:			РУБ.					167		187
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			295	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			321	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2180	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			712	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	128	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			232	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1418
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1113	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3445	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1418
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1113	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
20	1507-1137	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП102-2Х40/Д20-Ф1УХЛ 4 ЛСП102-2Х40/Д20-Ф4УХЛ4	55,00	17,35	-	954	-	-	-	-
21	1507-1147	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-Ф1 УХЛ4,ПВЛМ-2Х40-Ф2УХЛ4	15,00	18,00	-	270	-	-	-	-
22	1507-1198Д 0П.15	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НСП11-100	9,00	6,57	-	59	-	-	-	-
23	29-09-Ф10. 2Ф1	ТО ЖЕ, НСП102-100	3,00	1,77	-	5	-	-	-	-
24	1507-1257	ТО ЖЕ, НПП105-100=НПП03-100-Ф01У3	9,00	10,39	-	94	-	-	-	-
25	С153-231	ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛГБ40, ЛХБ40	14,00	7,38	-	103	-	-	-	-
26	С153-265	ЛАМПЫ Б220-230-60	0,80	1,02	-	1	-	-	-	-
27	С153-276	ЛАМПЫ Б220-230-100	1,30	1,11	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	C153-251	-СТАРТЕРЫ для люминесцентных ламп ТИПА ВЭС-22у 10шт	14,00	1,46	-	20	-	-	-	-
29	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ до 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2Х2,5 1000М	1,50	169,00	-	254	-	-	-	-
30	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ до 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3Х2,5 1000М	0,05	196,00	-	10	-	-	-	-
31	15-04-01п. 17-039	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ для ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ВРЗГ ОЗАЩИЩЕННЫЙ инд. 02.1.1-03 1000М	15,00	0,84	-	13	-	-	-	-
32	15-04-01п. 17-074	-ТО же, инд. 02.1.1-02 шт	30,00	0,42	-	13	-	-	-	-
33	15-04-01п. 17-055	-РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ для ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ инд. 05.1.2-03 шт	7,00	0,29	-	2	-	-	-	-
34	C156-240	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25 шт	4,00	13,90	-	56	-	-	-	-
35	24-05ДП.1 п.1-98в	-КОРОБ для подвески светильников кл-2 шт	63,00	2,74	-	173	-	-	-	-
36	24-05ДП.1 п.1-981	-ЗАГЛУШКА К839 1000шт	0,03	59,13	-	2	-	-	-	-
37	2405-1959	-фильм КИ=К123У3 ТУ36-1454-76 шт	212,00	0,42	-	89	-	-	-	-
38	24-05ДП.1 п.1-983	-ПОДВЕС (росовый) 1000шт	0,13	142,35	-	10	-	-	-	-
39	24-05ДП.6 п.1-1183	-КРОМШТЕЙН У116У3 шт	9,00	1,62	-	15	-	-	-	-
40	2405-1725	-ПРОФИЛИ=К239У2 ТУ36-1434-76, изм. НР2-80 шт	3,00	1,48	-	4	-	-	-	-
41	2405-1087	-ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА=У25МУ3 ТУ36-1459-77 1000шт	-	120,45	-	1	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

5

106611

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	2405-1092	-ДОБЕЛМ=У661УЗ ТУ36-941-79	0,07	54,75	-	4	-	-	-	-
		1000ШТ								
43	2405-1369	-КОРДОКМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У195МХЛ2 ТУ36-1882-75,ИЗМ,НР2=7В	0,09	50,23	-	5	-	-	-	-
		1000ШТ								
44	2405-1887	-УГЕЛЮК УСЭК55УЗ=60Х60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3=79	7,00	0,54	-	4	-	-	-	-
		1М								
45	2405-1714	-ПОЛОСА УСЭК 56УЗ=270У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3=79	16,00	0,77	-	12	-	-	-	-
		1М								
46	2405-1974	-ЛАФБА ЦАРАПАЮШАЯ УСЭК76У1=У19УЗ ТУ36-1789-74,ИЗМ,НР3=79	0,08	2,57	-	1	-	-	-	-
		1000ШТ								
47	2405-1879	-ТРУБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ=ХВТ-14УХЛ2,5 ТУ36-541-80	-	1259,25	-	5	-	-	-	-
		1000КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2188	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2188	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		171	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2359	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2359	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		4663	818	431		1167
				РУБ.				167		187
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		295	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		26	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		321	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4368	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		712	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	128	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		403	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5483	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1418
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1113	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		5804	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1418
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1113	-	-	-

СОСТАВИЛ

*А.В.Смирнов*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*А.И.Тимофеев*

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 12)  
 =====

334	1	Э106611' НВ' ' ' В.1.0' ' ' ' *
335	2	И' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕВ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' ЛИСТ ЭО' В.Ф.БЕТЕХТИН*
336	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=87' Н25=8,9*
337	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
338	5	ТЛИВНОГОРСКИЙ 3-Д(=14)' 1' 217,6' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 8 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ МИ ТИПА ВА51-29 И ВА51-31 ПР8501-001' ШТ*
339	6	ТЛИВНОГОРСКИЙ 3-Д(=14)' 1' 76,5' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 3 ОТХОДЯЩИХ ГРУППЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ МИ ВА-51-29, ПР8501-006' ШТ*
340	7	ЦВ-612-3' 1*
341	8	ЦВ-612-2' 1*
342	9	ЦВ-601-1' 42*
343	10	ЦВ-601-2' 42*
344	11	ЦВ-599-4' 24*
345	12	ЦВ-599-4' 3*
346	13	ЦВ-594-1' 9*
347	14	ЦВ-593-1' 3*
348	15	ЦВ-592-1' 9*
349	16	ЦВ-400-1' 1501*
350	17	ЦВ-153-5' 32*
351	18	ЦВ-591-1' 30*
352	19	ЦВ-591-3' 15*
353	20	ЦВ-591-6' 7*
354	21	ЦВ-010-2' 4*
355	22	Ц10-381-6' 90*
356	23	ЦВ-147-3' 1,250' ' ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
357	24	РИА ТЕРМИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
358	25	1507-1137(A1.1,091)(=22)' 55*
359	26	1507-1147(A1.1,091)(=22)' 15*
360	27	T1507-1198ДОП.15(A1.1,105)(=22)' 9' 5,95' СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НСП11-100' ШТ*
361	28	T29-07-01Н.201(A1.1,105)(=22)' 3' 1,6' ТО ЖЕ, НСП02-100' ШТ*
362	29	1507-1057(A1.1,105)(=22)' 9' ' ТО ЖЕ, НПП05-100*
363	30	C153-231' 140*
364	31	C153-265' 8*
365	32	C153-276' 13*
366	33	C153-251' 140*
367	34	C151-1075' 1500*
368	35	C151-1091' 50*
369	36	T15-04-01П.17-039(A1.1,102)(=22)' 15' 0,76' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫ И ИНД.02.1.1-03' ШТ*
370	37	T15-04-01П.17-074(A1.1,102)(=22)' 30' 0,38' ТО ЖЕ, ИНД.02.1.1-02' ШТ*
371	38	T15-04-01П.17-055(A1.1,104)(=22)' 7' 0,26' РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИНД.05.1.2-03' ШТ*
372	39	C156-240' 4*
373	40	T24-05ДОП.1.П.1-980(A1.1,096)(=22)' 63' 2,5' КОРОБ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ КЛ=2' ШТ*
374	41	T24-05ДОП.1П.1-981(A1.1,095)(=22)' 32' 54' ЗАГЛУШКА К839' 1000ШТ*
375	42	2405-1939(A1.1,095)(=22)' 212*
376	43	T24-05ДОП.1П.1-983(A1.1,095)(=22)' 126' 130' ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ' 1000ШТ*
377	44	T24-05ДОП.6П.1-1183(A1.1,095)(=22)' 9' 1,48' КРОНШТЕЙН У116УЗ' ШТ*
378	45	2405-1725(A1.1,095)(=22)' 3*
379	46	2405-1087(A1.1,095)(=22)' 3*
380	47	2405-1092(A1.1,095)(=22)' 70*
381	48	2405-1369(A1.1,104)(=22)' 90*
382	49	2405-1887(A1.1,095)(=22)' 7' ' УГОЛОК УСЭК55УЗ*
383	50	2405-1714(A1.1,095)(=22)' 16' ' ПОЛОСА УСЭК 56УЗ*
384	51	2405-1904(A1.1,095)(=22)' 80' ' ШАРВА ЦАРАПАКШАЯ УСЭК76У1*
385	52	2405-1879(A1.1,095)(=22)' 4,3*



1019	55	C151-1092(A1.1,2)' 460' ' ТОЖЕ, СЕЧ 3.4+1.2,5ММ2*
1020	56	C151-1093(A1.1,2)' 5' ' ТОЖЕ, СЕЧ.3.6+1.4ММ2*
1021	57	C151-1094(A1.1,2)' 20' ' ТОЖЕ, СЕЧ.3.10+1.6ММ2*
1022	58	C151-1095(A1.1,2)' 15' ' ТОЖЕ, СЕЧ.3.16+1.10ММ2*
1023	59	C151-1097(A1.1,2)' 30' ' ТОЖЕ, СЕЧ.3.35+1.16ММ2*
1024	60	C151-1098(A1.1,2)' 22' ' ТОЖЕ, СЕЧ.3.50+1.25ММ2*
1025	61	C152-106' 110' ' ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ, АЛЮМИНИЕВЫЙ, СЕЧ.1.2ММ2АПВ-380*
1026	62	C152-107' 6*
1027	63	C152-108' 17*
1028	64	C152-109' 2*
1029	65	C152-180' 20' ' ПРОВОД МЕДНЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ, СЕЧ.1.1ММ2ПВ2*
1030	66	C152-186' 100' ' ТОЖЕ, СЕЧ.1.2ММ2*
1031	67	T15-09Г.4-050ДОН.20(A1.1,137.1,24)(=22)' 20' 200' КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ШЛАНГОВЫЙ, ГИБКИЙ СЕЧ.3.2,5+1.1,5ММ2, КГ-066' 1000М*
1032	68	C156-01' 13*
1033	69	2405-1011(A1.1,114)(=22)' 12*
1034	70	1517-2270(A1.1,097)(=22)' 2*
1035	71	T2405-11337ДОН.15(A1.1,096)(=22)' 21' 2,2' ЛОТОК ПРЯМОЙ НЛ40-П2У3' ШТ*
1036	72	T2405-11339ДОН.15(A1.1,096)(=22)' 4' 0,4' ТОЖЕ, УГЛОВОЙ НЛ-У45У3' ШТ*
1037	73	2405-1861(A1.1,096)(=22)' 21*
1038	74	2405-1098(A1.1,096)(=22)' 42*
1039	75	T2405-11341ДОН.15(A1.1,096)(=22)' 21' 0,2' ДЕРЖАТЕЛЬ НЛ-ДУЗ' ШТ*
1040	76	T2405-11343ДОН.15(A1.1,096)(=22)' 21' 0,4' ПОДВЕСКИ НЛ-ПВУЗ' ШТ*
1041	77	2405-1717(A1.1,096)(=2)' 10*
1042	78	C159-481' 54*
1043	79	C113-127(=22)' 10*
1044	80	C121-2114(=22)' 0,07*
1045	81	C121-2114(=22)' 0,1' ' МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ*
1046	82	К' БОЛШЕВИНА' ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

1

106615

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ЭМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,184 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 946 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,722 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШКОР И ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	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 ШР11-73510-22УЗ,54У2	ШТ	1,00	130,00	-	130	-	-	-	-
2	185-2551	СКЦЭ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73707-22УЗ,54УЗ	ШТ	1,00	100,00	-	100	-	-	-	-
3	185-2549	СКЦЭ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ,54У2	ШТ	1,00	114,00	-	114	-	-	-	-
4	185-2553	СКЦЭ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-22УЗ,54У2	ШТ	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
5	185-2545	СКЦЭ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22УЗ,54У2	ШТ	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-
6	15-04Д0П,1	4-07П.6-15	КОМПЛЕКТНАЯ КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УХМ-58-0,4-10УЗ	ШТ	1,00	1620,00	-	1620	-	-	-	-
7	15-04Д0П,1	2П.04-548	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ, ПЕРЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ-122002В	ШТ	8,00	11,60	-	93	-	-	-	-
8	15-04Д0П,1	2П.04-550	ТОЖЕ, ПМЛ-221002В	ШТ	6,00	14,50	-	87	-	-	-	-
9	15-04Д0П,1	2П.04-551	ТОЖЕ, ПМЛ-222002В	ШТ	3,00	14,80	-	44	-	-	-	-
10	15-04Д0П,1	2П.04-516	ТОЖЕ, ПМЛ-611002В	ШТ	1,00	34,00	-	34	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	15-04001,1 2п.04-544	-ПУСКАТЕЛЬ РЕВЕРСИВНЫЙ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1110020	2,00	5,00	-	10	-	-	-	-
12	15-04001,1 2п.04-555	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ, РЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ-161102В	1,00	22,30	-	22	-	-	-	-
13	15-04001,1 2п.13-326	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ-1001-1022	17,00	3,00	-	51	-	-	-	-
14	15-04001,1 2п.12-241	-КОНТАКТНАЯ ПРИСТАВКА ПКЛ-2204	2,00	2,70	-	5	-	-	-	-
15	1504-17051	-РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ 25А,380В,РШ12-081225=А-700КОМ ТУ 16-526,372-78	2,00	0,40	-	1	-	-	-	-
16	1504-17052	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ=А-701КМБ ТУ 16-526,372-78	2,00	0,36	-	1	-	-	-	-
17	1504-17051	-РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ 25А,380В,РШ12-082225=А-700КОМ ТУ 16-526,372-78	5,00	0,40	-	2	-	-	-	-
18	1504-17052	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ=А-701КМБ ТУ 16-526,372-78	5,00	0,36	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2523	-	-	-	-
				РУБ.						
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2523	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		225	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2748	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2748	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
19	085-2554 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	32,72	1,26	33	14	2	19,52	20
				14,03	0,51			1	0,57	1
20	085-2551 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	26,37	1,26	26	11	2	14,65	15
				10,53	0,51			1	0,57	1
21	085-2548 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	32,72	1,26	33	14	2	19,52	20
				14,03	0,51			1	0,57	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

3

106615

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЕТЬ									
22	ц85-2543 СКЦЭ-84	шт -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	32,72	1,26	33	14	2	19,52	20
				14,03	0,51			1	0,57	1
23	ц85-2545 СКЦЭ-84	шт -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	23,51	1,26	24	9	2	13,02	13
				9,36	0,51			1	0,57	1
24	ц8-89-1	шт -ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 0-10КВ ТОК А ДО 1600	1,00	27,97	6,75	28	20	7	27,00	27
				19,66	2,76			3	3,10	3
25	ц8-531-4	шт -ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТЯЖИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	21,00	3,63	0,08	76	36	1	2,00	42
				1,71	0,01			-	0,01	-
26	ц8-574-55	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	17,00	1,30	-	22	14	-	1,00	17
				0,84	-			-	-	-
27	ц8-522-5	шт -АППАРАТ ШТЕЙСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	7,00	2,48	0,05	17	8	-	2,00	14
				1,17	0,01			-	0,01	-
28	ц8-574-42	компл, -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР БЛОКИРОВОЧНЫЙ ЧИСЛО КОНТАКТОВ ДО 12	2,00	2,31	-	5	3	-	2,00	4
				1,31	-			-	-	-
29	ц8-523-4	шт -ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОлюСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	2,00	3,69	0,09	7	3	-	2,00	4
				1,74	0,02			-	0,02	-
30	ц8-418-4	шт -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,54	8,12	0,14	4	4	-	10,00	5
				6,70	0,06			-	0,07	-
31	ц8-406-6	шт -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	32,64	5,96	3	2	-	30,00	3
				10,63	1,69			-	1,90	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	цв-404-3	10ФМ -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНО МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	12,00	0,88	-	11	4	-	1,00	12
33	цв-400-1	10ФМ -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	9,05	0,57 66,07	- 24,56	598	244	- 222	- 41,00	- 371
34	цв-400-2	10ФМ -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,15	73,61 28,75	30,06 10,21	11	4	5 2	44,00 11,45	7 2
35	цв-146-1	10ФМ -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,52	51,58 20,93	13,55 4,65	27	11	7 2	31,00 5,22	10 3
36	цв-409-1	10ФМ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,64	5,38 2,71	2,48 0,82	3	2	2 1	4,00 0,92	3 1
37	цв-409-2	10ФМ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,23	6,64 5,33	3,03 1,00	2	1	- -	5,00 1,12	1 -
38	цв-409-3	10ФМ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,02	10,21 4,71	5,15 1,68	1	-	- -	7,00 1,88	- -
39	цв-409-11	10ФМ -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,46	1,38	-	1	1	-	2,00	1
40	цв-403-7	10ФМ -ПРОВОД ПРИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И СТАЛКАМ МАШИН СЕЧЕНИЕ КАЖДОЙ ЖИЛЫ ДО 16ММ2	1,20	1,31 58,65	- -	74	70	- -	86,00 -	103 -
41	цв-505-3	10ФМ -ТОКОПРОВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	2,00	6,39	0,33	13	6	-	5,00	10
42	цв-153-5	10ФМ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	18,00	2,92 3,71 1,24	0,14 -	67	22	- -	0,16 2,00	- 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ш-153-5	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	2,00	4,76	"	10	3	"	2,00	4
				1,45	"					
44	ш-397-2	ЛОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛУТКА ДО 400ММ	0,16	129,47	41,59	21	5	7	49,00	8
				31,28	13,11			2	14,71	2
45	ш-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОИКА МАССА ДО 1,0КГ	0,21	30,18	1,95	6	4	"	25,00	5
				17,82	0,20				0,31	
46	ш-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,42	1,52	0,14	1	1	"	2,00	1
				1,29	0,06				0,07	
47	ш-147-12	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОИ ДО 1КГ	0,52	35,03	0,83	18	6	"	17,00	9
				12,30	0,14				0,16	
ИТОГО ПРИМЕР ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		1175	536	261		791
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				102		114
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1175	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		464	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		01
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		"	84	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		134	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1773	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		946
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	722	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		1773	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		946
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	722	"		"
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ										
48	С151-1091	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, В АЛЮМИНОВОЙ ОБЛАЧКЕ, НЕБРОНИРОВАННЫЙ СЕЧ. 4.2, 5ММ-0,66АВВТ	0,42	235,20	"	99	"	"	"	"
49	С151-1092	ТОЖЕ, СЕЧ 3,4+1,2, 5ММ2	0,46	278,40	"	128	"	"	"	"
50	С151-1093	ТОЖЕ, СЕЧ 3,6+1,4ММ2	0,01	346,80	"	2	"	"	"	"
51	С151-1094	ТОЖЕ, СЕЧ 3,10+1,6ММ2	0,02	458,40	"	9	"	"	"	"



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

7

106615

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	1517-2270	-ЯЩИК ОДНОФАЗНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3,610X005X260ММ=ЯВЗШ=31 ТУ10-526,052=78	2,00	39,49	-	79	-	-	-	-
65	2405-11337	-ЛОТОК ПРЯМОЙ ИЛ40-П2У3 Д01,15	21,00	2,41	-	51	-	-	-	-
66	2405-11339	-ТОЖЕ, УГЛОВОЙ ИЛ-У45У3 Д01,15	4,00	0,44	-	2	-	-	-	-
67	2405-1861	-СТОВЫКИ=К1150У3 ТУ30-1496-75, ИЗМ НР2=79	0,02	241,12	-	5	-	-	-	-
68	2405-1698	-ПОДКВ=К1163У3 ТУ30-1496-75, ИЗМ, НР2=79	0,04	295,92	-	12	-	-	-	-
69	2405-11341	-ДЕРЖАТЕЛЬ ИЛ-ДУ3 Д01,15	21,00	0,22	-	5	-	-	-	-
70	2405-11343	-ПОДВЕСКА ИЛ-ПУУ3 Д01,15	21,00	0,44	-	9	-	-	-	-
71	2405-1717	-ОПОРЫ=К101/1У2 ТУ30-1430-70, ИЗМ НР2=80	10,00	0,20	-	2	-	-	-	-
72	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ИЛИ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М	5,40	1,87	-	10	-	-	-	-
73	С113-127	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФЛАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВАРК БСТ2КП-БСТАКП И БСТ2НС-БСТАНС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ=Т ДН=20; Т=1 М	10,00	0,13	-	1	-	-	-	-
74	С121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ РАССА ОТПРАВОЧНОЙ ВАРКИ, Т ДО 0,05 7	0,07	446,00	-	31	-	-	-	-
75	С121-2114	-МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ	0,10	446,00	-	45	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			615	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			613	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			48	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			661	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			663	-	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			4313	536	261		791
			РУБ.					102		114
	в том числе:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2523	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			225	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2748	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1788	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			464	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.			-	84	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			162	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2434	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94б
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	722	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			5184	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94б
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	722	-		-

СОСТАВИЛ

*В.В.Войков*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Т.С.Том*

ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 10)

=====

524	1	0106615' Р8' ' ' 8,1.0' ' ' ' *
525	2	И' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ С КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' ЛИСТ ЭИ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
526	3	НЗ7=1,15' НЗ8=1,15' Н16=87' Н25=8,9*
527	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ*
528	5	Ц85-2554' 1*
529	6	Ц85-2551' 1*
530	7	Ц85-2548' 1*
531	8	Ц85-2553' 1*
532	9	Ц85-2545' 1*
533	10	Т15-04Д00.12П.04-47П.6-152(=14)' 1' 1620' КОМПЛЕКТНАЯ КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ-50-0,4-100УЗ' ШТ*
534	11	Т15-04Д00.12П.04-540(=14)' 8' 11,6' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ,ПЕРЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ-122002В' ШТ*
535	12	Т15-04Д00.12П.04-550(=14)' 6' 14,5' ТОЖЕ,ПМЛ-221002В' ШТ*
536	13	Т15-04Д00.12П.04-551(=14)' 3' 14,8' ТОЖЕ,ПМЛ-222002В' ШТ*
537	14	Т15-04Д00.12П.04-516(=14)' 1' 34' ТОЖЕ,ПМЛ-611002В' ШТ*
538	15	Т15-04Д00.12П.04-544(=14)' 2' 5' ПУСКАТЕЛЬ ПЕРЕВЕРСИВНЫЙ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002В' ШТ*
539	16	Т15-04Д00.12П.04-555(=14)' 1' 22,3' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ,ПЕРЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ-161102В' ШТ*
540	17	Т15-04Д00.12П.13-326(=14)' 17' 3' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОЕ РТЛ-1001-1022' ШТ*
541	18	Т15-04Д00.12П.12-241(=14)' 2' 2,7' КОНТАКТНАЯ ПРИСТАВКА ПКЛ-2204' ШТ*
542	19	1504-17051' 2' ' РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ 25А,30В,РШ12-061225*
543	20	1504-17052' 2' ' ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ*
544	21	1504-17051' 5' ' РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ 25А,30ВРМ12-082225*
545	22	1504-17052' 5' ' ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ*
546	23	Р ОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
547	24	Ц85-2554' 1*
548	25	Ц85-2551' 1*
549	26	Ц85-2548' 1*
550	27	Ц85-2553' 1*
551	28	Ц85-2545' 1*
552	29	Ц8-89-1' 1*
553	30	Ц8-531-4' 21*
554	31	Ц8-574-55' 17*
555	32	Ц8-522-5' 7*
556	33	Ц8-574-42' 2*
557	34	Ц8-523-4' 2*
558	35	Ц8-410-4' 54*
559	36	Ц8-406-0' 10*
560	37	Ц8-408-3' 12*
561	38	Ц8-400-1' 905*
562	39	Ц8-400-2' 15*
563	40	Ц8-146-1' 52*
564	41	Ц8-409-1' 64*
565	42	Ц8-409-2' 23*
566	43	Ц8-409-3' 2*
567	44	Ц8-409-11' 46*
568	45	Ц8-403-7' 120*
569	46	Ц8-505-3' 20*
570	47	Ц8-153-5' 10*
571	48	Ц8-153-6' 2*
572	49	Ц8-397-2' 0,16*
573	50	Ц8-147-4' 21*
574	51	Ц8-147-7' 42*
575	52	Ц8-147-12' 52*
576	53	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
577	54	С151-1091(А1,1,2)' 420' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,В АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ,НЕБРОНИРОВАННЫЙ СЕЧ. 4,2,5ММ-0,66АВВТ*

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АВЛ-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

20

106615

570	55	C151-1092(A1.1,2)' 46'	' ТОЖЕ, СЕЧ.3.4+1.2,5ММ2*
579	56	C151-1093(A1.1,2)' 5'	' ТОЖЕ, СЕЧ.3.6+1.4ММ2*
580	57	C151-1094(A1.1,2)' 20'	' ТОЖЕ, СЕЧ.3.10+1.6ММ2*
581	58	C151-1095(A1.1,2)' 15'	' ТОЖЕ, СЕЧ.3.16+1.10ММ2*
582	59	C151-1097(A1.1,2)' 30'	' ТОЖЕ, СЕЧ.3.35+1.16ММ2*
583	60	C151-1098(A1.1,2)' 22'	' ТОЖЕ, СЕЧ.3.50+1.25ММ2*
584	61	C152-160'	110' ' ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ, АЛЮМИНОВЫЙ, СЕЧ.1.2ММ2АПВ-380*
565	62	C152-167'	6*
586	63	C152-168'	17*
587	64	C152-169'	2*
588	65	C152-186'	20' ' ПРОВОД МЕДНЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ, СЕЧ.1.1ММ2ПВ2*
589	66	C152-180'	100' ' ТОЖЕ, СЕЧ.1.2ММ2*
590	67	T15-(71.4-05доп.2Ф(A1.1,137.1,2#))	(=22)' 20' 288' КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ШЛАНГОВЫЙ, ГИБКИЙ СЕЧ.3.2,5+1.1,5ММ2, КГ-066' 100ФМ*
591	68	C156-01'	13*
592	69	2405-1011(A1.1,114)(=22)'	12*
593	70	1517-2270(A1.1,097)(=22)'	2*
594	71	T2405-11337ДОП.15(A1.1,096)(=22)'	21' 2,2' ЛОТОК ПРЯМОЙ НЛ40-П2УЗ' ШТ*
595	72	T2405-11339ДОП.15(A1.1,096)(=22)'	4' 0,4' ТОЖЕ, УГЛОВОЙ НЛ-У45УЗ' ШТ*
596	73	2405-1861(A1.1,096)(=22)'	21*
597	74	2405-1098(A1.1,096)(=22)'	42*
598	75	T2405-11341ДОП.15(A1.1,096)(=22)'	21' 0,2' ДЕРЖАТЕЛЬ НЛ-ДУЗ' ШТ*
599	76	T2405-11343ДОП.15(A1.1,096)(=22)'	21' 0,4' ПОДВЕСКИ НЛ-ПРУЗ' ШТ*
600	77	2405-1717(A1.1,096)(=2)'	10*
601	78	C159-481'	54*
602	79	C113-127(=22)'	10*
603	80	C121-2114(=22)'	0,07*
604	81	C121-2114(=22)'	0,1' ' МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ*
605	82	К' БОЛЖЕВИНА' ПОЖИДАЕВА*	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,546 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 147 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРЯБОТНАЯ ПЛАТА 2,108 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	: СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
П	П	П	П	П	П	П	П	П
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11							

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1604-05014 - АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ДИСПЕЧЕРСКИЙ=ТА-08Т-ЦБ,РР2.18 2.150	шт	3,00	10,50	-	32	-	-	-	-
2	110-127-5 - АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМ:ЦБ или АТС	шт	3,00	0,42	-	1	1	-	0,50	1
3	1601-2327 - ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТАИГА 305=МД-66 РЛФ.304.020 1у	шт	2,00	0,36	-	16	-	-	-	-
4	110-397-7 - ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ или ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:в ПОМЕЩЕНИИ	компл	2,00	3,08	-	6	5	-	4,00	8
5	1601-2364 - КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2К3-7 ИЦ3.043,750 1у	шт	4,00	2,69	-	60	-	-	-	-
6	110-397-7 - ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ или ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:в ПОМЕЩЕНИИ	компл	4,00	3,08	-	12	11	-	4,00	10
7	1601-2316 - ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУКОРЯМЫ С РЕГУЛЯТОРОМ ГРОМКОСТИ МОК.0,258Т,ГР-10К=5,1ЭМ-1 ИМ3.А32.001 1у	шт	1,00	2,69	-	10	-	-	-	-
8	110-397-7 - ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ или ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:в ПОМЕЩЕНИИ	компл	1,00	3,08	-	3	3	-	4,00	4
9	1601-2211 - УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ МСК3-100=У-100У4.2 Д22.002.003 1у	шт	1,00	140,00	-	140	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 100М	0,15	23,40	-	4	-	-	-	-
19	С155-16	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРГ-10	1,00	1,55	-	2	-	-	-	-
20	С155-23	-РОЗЕТКА ТРЕХПОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	3,00	0,40	-	1	-	-	-	-
21	С155-23	-РОЗЕТКА РПВ-1	2,00	0,40	-	1	-	-	-	-
22	С155-12	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	2,00	0,16	-	1	-	-	-	-
23	С155-13	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	4,00	0,14	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		13	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		13	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
24	Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДНАРЯЖА НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	14,85	-	15	5	-	7,12	7
25	Е34-650	-РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТРОЙСТВО ЛЮКОВ НА КРЫШАХ	1,00	49,41	-	40	13	-	21,80	22
26	Е34-651	-РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КАНАТОВ	4,00	2,42	-	10	2	-	0,88	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		74	20	-		33
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		74	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.	-				3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	97				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				23	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	97				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				23	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	433				95	-		141
<hr/>										
		РУБ.								
в том числе:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	264				-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	22				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	286				-	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	169				-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	74				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.	-				13	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	17				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	260				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		147
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				108	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	546				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		147
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				108	-		-

СОСТАВИЛ

*И.В.Вандал*

ВОИЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Козина*

ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 10)

=====

281	1	Э100609' Н8' ' ' 3.1.0' ' ' ' ' *
282	2	к' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ О БУРОВАНИЯ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ' ЛИСТ СС' БТЕХТИН*
283	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=77' Н25=8,9*
284	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
285	5	1604-05014' 3*
286	6	Ц10-127-5' 3*
287	7	1601-2327' 2' ' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТАЙГА 305*
288	8	Ц10-397-7' 2*
289	9	1601-2304' 4*
290	10	Ц10-397-7' 4*
291	11	1601-2316' 1' ' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ С РЕГУЛЯТОРОМ ГРОМКОСТИ МОЩ.0,25Вт,ГР=16к*
292	12	Ц10-397-7' 1*
293	13	1601-2211' 1' ' УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ МСКЗ-100*
294	14	Ц10-116-3' 1*
295	15	Ц10-54-7' 10*
296	16	Ц10-54-12' 206*
297	17	Ц10-972-10' 1*
298	18	Ц10-381-11' 5*
299	19	Н10-301-0' 6*
300	20	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
301	21	С151-2542' 10*
302	22	С152-489' 50*
303	23	С152-495' 150*
304	24	С155-16' 1*
305	25	С155-23' 3*
306	26	С155-23' 2' ' РОЗЕТКА РИВ-1*
307	27	С155-12' 2*
308	28	С155-13' 4*
309	29	Н10=16,5*
310	30	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
311	31	Е34-641' 1*
312	32	Е34-650' 1*
313	33	Е34-651' 4*
314	34	К' ВОЖЖЕНИНА' ПОЖДАРВА*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ГАРАЖ НА 15 ТРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-14

НА ПРИобрЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ БС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,252 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 97 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,085 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧМХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	16Ф2-136Д0 П.12	-СТАНЦИЯ ПРИЕМНАЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ УЗТС	1,00	60,00	-	60	-	-	-	-
2	Ц1Ф-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНИКА 1Ф ЛУЧЕЙ	1,00	22,85	-	23	20	-	26,00	26
3	36Ф5-02Ф14 3	-РЕЗИСТОР КЛТ-2,5	15,00	0,03	-	-	-	-	-	-
4	цв-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗАУКОВОМ УДА ВРИТЕЛЬННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	15,00	0,60	-	9	6	-	0,50	7
5	16Ф2-03Ф13 СЛФ.9	-ИЗМЕНИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ИФ-105-2/1	14,00	1,56	-	22	-	-	-	-
6	Ц1Ф-743-2	-ИЗМЕНАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГООКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	14,00	1,10	-	15	14	-	1,00	14
7	Ц1Ф-381-6	-КОРБОКА КАБЕЛЬНАЯ, СИГНАЛИЗАЦИОННАЯ ИЛИ	8,00	2,75	-	22	20	-	3,00	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛ ВНЕШНЯЯ		2,55	-			-	-	-
Б ЦЗ-416-1	шт	- ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРАЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДВ 25мм	0,02	11,19	0,18	1	-	-	15,00	-
				9,86	0,09			-	0,10	-
В ЦЗ-54-12	шт	- ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	1,10	12,82	-	15	14	-	19,00	22
				12,42	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		167	74	-		93
		в том числе:		РУБ.				-		-
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		82	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		7	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		89	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		85	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		58	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.		-	11	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		11	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		154	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		97
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	85	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		243	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		97
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	85	-		-
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
10 С152-501		- ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОДНИК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКА АТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0,6мм2	0,12	23,50	-	3	-	-	-	-
11 С155-13	шт	- КОРРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	0,00	0,14	-	1	-	-	-	-
12 2405-1467	шт	- ЛЕНТА 2x20БСТ2ПС, 3x80 БСГПС-Л6-10 У4,2 ПУ36-УССР045-76, ИЗМ. НР1-79	0,12	29,62	-	4	-	-	-	-
13 С159-481	шт	- ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ПХЭП160	0,20	1,87	-	1	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		9	-	-		-
				РУБ.				-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

3

106610

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	2		РУБ.			9	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			176	74	-		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			82	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			89	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			94	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	85	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	85	-		-

СОСТАВИЛ

*Иванов*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Сидорова*

ПОЖИДАЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

12

106610

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 11)  
 =====

315	1	Э106610' ПБ' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
316	2	Э' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ П ОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ' ЛМСТ ПС' БЕТЕХТИНА*
317	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=77' Н25=8,9*
318	4	Р УПРЯЖЕНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
319	5	Т1602-135ДОН.12(=14)' 1' 6#' СТАНЦИЯ ПРИЕМНАЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ УОТС' ШТ*
320	6	Ц10-742-1' 1*
321	7	Т3505-020143(=14)' 15' 0,026' РЕЗИСТОР МЛТ-0,5' ШТ*
322	8	Ц0-574-50' 15*
323	9	Т1602-030135ДОН.9(=14)' 14' 1,56' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП-105-2/1' ШТ*
324	10	Ц10-743-2' 14*
325	11	Ц10-301-6' 8*
326	12	Ц0-410-1' 2*
327	13	Ц10-54-12' 116*
328	14	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
329	15	С152-501' 116*
330	16	С155-13' 8*
331	17	2405-1467(А1.1,077)(=22)' 124' ' ЛЕНТА 2X2ФБСТ2ПС,3X80 БСТ2ПС*
332	18	С159-401' 2' ' ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ПВХЭП16Н*
333	19	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.Ф)

1

106612

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО КИП И АВТОМАТИКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ 40К, АУН

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,275 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 414 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,293 ТЫС.РУБ.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
			ЭКСПЛ. МАШИН		ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОГО ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
			ОСНОВНОГО В Т.Ч.		ОСНОВНОГО В Т.Ч.		ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО			
			ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1114	-ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВА ПУСКОВЫЕ ШКАФОВ СИЛОВЫХ ШКАФОВ РЕЛЕЧНЫХ СЕРИИ ЯС, ЯС и ЯР, ШР 1000x500x360мм=НС-2, ЯР-2, ШС-2, ШР-2 ТУ 16-536.023-75 ТУ 16-536.024-75	2,00	38,00	-	76	-	-	-	-
2	111-680-5	-ШИТ ШКАФОВ МАЛОГАБАРИТНЫХ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ШТ	2,00	5,05	0,38	10	4	-	3,00	6
		ШТ		2,15	0,14			-	0,16	-
		НА ШИТАХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ								
3	1504-01034	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПОМ ПУЛКОС-1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ ИГ, 4 НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 4 5 6 8 10 12,5=АК-63-1НУ3	2,00	6,80	-	14	-	-	-	-
4	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АД 63А=	2,00	1,13	-	2	-	-	-	-
5	08-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ АВТОМАТ УСТАНОВЧНЫХ ОДНОПОЛЮСНЫХ НА	2,00	0,25	-	1	-	-	0,25	-
				0,13	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ТОК ДО 50А									
6	1504-12064	-РЕЛЕ ПЭ-37=19-21 ТУ 16-523.457-80	шт	8,00	3,40	-	27	-	-	-	
7	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	8,00	4,05	-	32	-	-	-	
8	цв-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧАК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	8,00	1,30	-	10	7	-	1,00	8
9	1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ НС-33-1=НС-10-30у4 ТУ 16-523.476-78	шт	2,00	18,40	-	37	-	-	-	-
10	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	2,00	4,05	-	8	-	-	-	-
11	цв-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧАК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	2,00	1,30	-	3	2	-	1,00	2
12	1504-03060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=ПТТ-10 ТУ 16-521.037-75	шт	4,00	0,10	-	-	-	-	-	-
13	1504-03061	-НАСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ПТТ-10=ВТФ-6 ТУ 16-521.037-75	шт	4,00	0,02	-	-	-	-	-	-
14	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	шт	4,00	0,70	-	3	-	-	-	-
15	цв-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
16	1704Д0П1	-ПРЕРВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ СИП-01	шт	2,00	18,00	-	36	-	-	-	-
17	1517-1484-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У	шт	2,00	1,62	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПЕРЕДАТЕЛЬ	-	-		-	-	-
18	цв-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	2,00	0,60	-	1	1	0,50	1
					0,30	-				
19	1504-06409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ТИПА УП-5311 С ФАКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524.074-75	шт	4,00	2,20	-	9	-	-	-
20	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КИС-2	шт	4,00	1,35	-	5	-	-	-
21	цв-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	шт	4,00	0,46	-	2	1	0,30	1
					0,21	-				
22	1504-06410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФАКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524.074-75	шт	4,00	3,30	-	13	-	-	-
23	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	4,00	2,70	-	11	-	-	-
24	цв-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	шт	4,00	0,46	-	2	1	0,30	1
					0,21	-				
25	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ГОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ	шт	12,00	0,80	-	10	-	-	-
					-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ16-526.407-76										
26	1517-1414-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	12,00	3,56	-	43	-	-	-	-
27	ц8-574-47	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	12,00	0,49	-	6	4	-	0,50	6
28	1507-5050	ШТ -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АСЛУЗ	4,00	1,80	-	7	-	-	-	-
29	1517-1481-1	ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	4,00	0,81	-	3	-	-	-	-
30	ц8-574-56	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ФЛЕУСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА Ч Т, П.	4,00	0,60	-	2	2	-	0,50	2
31	ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, Д0:10	8,00	0,62	-	5	5	-	1,00	8
32	ц11-642-1	ШТ -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	31,00	0,61 0,30 0,33	- 0,04 -	12	10	1	1,00	31
ШТ ПРИБОРЫ ПО МЕСТУ										
33	170648П128 Б-1752	ШТ -ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВой	20,00	2,35	-	47	-	-	-	-
34	170648П137 Б-1753	ШТ -ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВой	11,00	2,95	-	32	-	-	-	-
35	ц11-1-1	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	31,00	0,24	-	7	7	-	0,50	16
36	170648П145 6	ШТ -ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2К	3,00	0,24 0,26	-	1	-	-	-	-
37	1704-10040	ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5	4,00	20,60	-	82	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ25-02-281074-78								
38	ц11-4-3	шт -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	4,00	0,41	-	2	2	-	1,00	4
		Б		0,40	-			-	-	-
39	1704-50018	шт -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭПЗ=Ш4524-Ф4527 ТУ25-04-3351-77	2,00	80,00	-	160	-	-	-	-
40	ц11-405-2	шт -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-М	2,00	4,51	-	9	9	-	6,00	12
41	1704Д009П1 1197	шт -ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТВ-ЭЗК	3,00	4,43 3,60	-	11	-	-	-	-
42	ц11-14-2	шт -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	3,00	0,71	-	2	2	-	1,00	3
				0,70	-			-	-	-
43	1704-20194	шт -МОНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПЗ=6.14-У ТУ25-02-1101-74	9,00	60,00	-	540	-	-	-	-
44	ц11-93-6	шт -МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	9,00	1,42	-	13	13	-	2,00	18
				1,39	-			-	-	-
ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА ПО МЕСТУ										
45	1504-18093	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 50ВВ ЧАСТОТОЙ 50,60Гц, 220В, И, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2УЗ ТУ 16-526,216-78	4,00	1,95	-	8	-	-	-	-
46	1504-18093	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЕ ПКЕ-222	9,00	1,95	-	18	-	-	-	-
47	1504-16097	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 50ВВ ЧАСТОТОЙ 50,60Гц, 220В, И, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ712-2УЗ ТУ 16-526,216-78	9,00	0,95	-	9	-	-	-	-
48	ц8-529-5	шт -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	22,00	2,16	0,05	48	28	1	2,00	44
				1,25	0,01			-	0,01	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕЛАКСИЯ 7,0)

6

106612

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	1504-06036	шт - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ2-10/Н2=ПВ2-14/Н3 56,67 М15 СИЛУМИН ОСТ 16 0.526.001-77	5,00	5,10	-	25	-	-	-	-
50	ц8-522-1	шт - ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	5,00	2,79	0,07	14	7	-	2,00	10
				1,45	0,01			-	0,01	-
51	ц11-582-1	шт - КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	3,00	1,08	0,04	3	2	-	1,00	3
				0,82	0,01			-	0,01	-
52	ц11-582-2	шт - КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	4,00	1,16	0,04	5	4	-	1,00	4
				0,89	0,01			-	0,01	-
53	ц11-582-3	шт - КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	3,00	1,65	0,04	5	4	-	2,00	6
				1,35	0,01			-	0,01	-
54	ц2-406-1	шт - ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,08	59,52	25,14	5	2	2	43,00	3
				26,68	11,19			1	12,55	1
55	ц8-409-1	шт - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,08	5,38	2,48	1	-	-	4,00	-
				2,71	0,82			-	0,02	-
56	ц8-146-1	шт - КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	5,33	51,58	13,55	275	111	72	31,00	165
				20,93	4,65			25	5,22	28
57	ц8-153-13	шт - ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	10,00	0,52	-	5	3	-	1,00	10
				0,25	-			-	-	-
58	ц8-153-14	шт - ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	2,00	0,87	-	2	1	-	1,00	2
				0,46	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1265	234	76		368
в том числе:				РУБ.				26		29
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1265	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		114	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1379	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			460	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			709	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	293	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2088	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	293	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
59	2405-1389	-КОРБОККИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУЗ6-1753-75	3,00	2,43	-	7	-	-	-	-
60	2405-1390	шт -КОРБОККИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУЗ6-1753-75	4,00	3,81	-	15	-	-	-	-
61	2405-1391	шт -КОРБОККИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУЗ6-1753-75	3,00	5,74	-	17	-	-	-	-
62	С151-2280	шт -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X2,5	0,29	199,00	-	58	-	-	-	-
63	С151-2282	шт -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 7X2,5	0,12	283,00	-	34	-	-	-	-
64	С151-2283	шт -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 10X2,5	0,08	374,00	-	30	-	-	-	-
65	С151-1814	шт -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X1	0,02	207,00	-	3	-	-	-	-
66	С151-1816	шт -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	0,01	287,00	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 7X1										
67	С151-1864	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВ0ГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 4X1	0,02	294,00	-	4	-	-	-	-
68	С113-15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С МЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ду, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДУ-25 Т-3,2	8,00	0,43	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 174										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 174										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 15										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 187										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 187										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 1899										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 1265										
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 114										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 1379										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 634										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 196										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч. Р. - ЧЕЛ.-Ч 17										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч. Р. - РУБ. 33										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 66										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 896										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 414										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 293										
ИТОГО ПО СМЕТЕ РУБ. 2275										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 414										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 293										

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 13)

=====

387	1	Э106612' НН' ' ' 8,1.0' ' ' ' ' *
388	2	У' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ПРИСЪРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО КИП И АВТОМАТИКЕ' ЛИСТ АРК,АОВ' БЕТЕХТИН*
389	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=87' Н25=9,2*
390	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
391	5	1517-1114' 2*
392	6	Ц11-680-5' 2*
393	7	П2#НА ШИТАХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ#*
394	8	1504-01034' 2*
395	9	1517-1351-1(А1,1,08)' 2*
396	10	Ц8-574-18' 2*
397	11	1504-12064' 8' ' РЕЛЕ ПЭ=37*
398	12	1517-1429-1(А1,1,08)' 8*
399	13	Ц8-574-55' 8*
400	14	1504-12004' 2' ' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-33-1*
401	15	1517-1429-1(А1,1,08)' 2*
402	16	Ц8-574-55' 2*
403	17	1504-03060' 4*
404	18	1504-03061' 4*
405	19	1517-1379-1(А1,1,08)' 4*
406	20	Ц8-574-6' 4*
407	21	Т1704Д0П1(=14)' 2' 18' ПРЕРМВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫМ СИР=01' ШТ*
408	22	1517-1484-1(А1,1,08)' 2*
409	23	Ц8-574-56' 2*
410	24	1504-06409' 4*
411	25	1517-1445-1(А1,1,08)' 4*
412	26	Ц8-574-50' 4*
413	27	1504-06410' 4*
414	28	1517-1446-1(А1,1,08)' 4*
415	29	Ц8-574-50' 4*
416	30	1504-18011' 12*
417	31	1517-1414-1(А1,1,08)' 12*
418	32	Ц8-574-47' 12*
419	33	1507-5050' 4*
420	34	1517-1481-1(А1,1,08)' 4*
421	35	Ц8-574-56' 4*
422	36	Ц11-711-1' 8*
423	37	Ц11-642-1' 31*
424	38	П2#ПРИБОРЫ ПО МЕСТУ#*
425	39	Т170648П1288П1752(=14)' 20' 2,35' ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВой' ШТ*
426	40	Т170648П1375П1753(=14)' 11' 2,95' ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВой' ШТ*
427	41	Ц11-1-1' 31*
428	42	Т170648П1456(=14)' 3' 0,26' ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫИ ТБ-2М*
429	43	1704-10040' 4*
430	44	Ц11-4-3' 4*
431	45	1704-50018' 2' ' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ4ПЗ*
432	46	Ц11-405-2' 2*
433	47	Т1704Д0П9П11197(=14)' 3' 3,6' ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТБ=33К' ШТ*
434	48	Ц11-14-2' 3*
435	49	1704-20194' 9' ' МОНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МПЗ*
436	50	Ц11-93-6' 9*
437	51	П2#ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА ПО МЕСТУ#*
438	52	1504-18093' 4*
439	53	1504-18093' 9' ' ПОСТ УПРАВЛЕНИЕ ПКЕ-222*
440	54	1504-18097' 9*
441	55	Ц8-529-5' 22*

442	56	1544-00436' 5' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ППЗ-16/Н2*
443	57	ц8-522-1' 5*
444	58	ц11-582-1' 3*
445	59	ц11-582-2' 4*
446	60	ц11-582-3' 3*
447	61	ц8-406-1' 8*
448	62	ц8-409-1' 8*
449	63	ц8-146-1' 532,6*
450	64	ц8-153-13' 10*
451	65	ц8-153-14' 2*
452	66	Е МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
453	67	2405-1389(А1.1,104)(=22)' 3*
454	68	2405-1390(А1.1,104)(=22)' 4*
455	69	2405-1391(А1.1,104)(=22)' 3*
456	70	С151-2280' 290*
457	71	С151-2282' 120*
458	72	С151-2283' 80*
459	73	С151-1814' 15*
460	74	С151-1816' 10*
461	75	С151-1864' 15*
462	76	С113-15(=22)' 8*
463	77	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРУЖКИ- ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-16

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АВТОВОКЗАЛА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ 1X

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 36,241 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЕМОСТЬ 138 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,106 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ПОСТ МОЙКИ

1	24-04-Ф1СТ	-РЕШКА МОЛЧНАЯ М900	шт	1,00	25,80	-	26	-	-	-
	086С1Р,4									
2	24441-5	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ	шт	1,00	300,00	-	300	-	-	-
		АВТОМОБИЛЕЙ М217								
3	24441СТ08	-КОМПРЕССОР С412	шт	1,00	178,00	-	178	-	-	-
	6С1Р55									
4	24441ДОП.	-ПИСТОЛЕТ ВОЗДУШНЫЙ С-417	шт	1,00	7,50	-	8	-	-	-
	24П.795									

МАСТЕРСКАЯ

5	24441ДОП.	-УСТАНОВКА ДЛЯ УСКОРЕННОЙ	шт	1,00	750,00	-	750	-	-	-
	23П.794	ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ								
		БАТАРЕЙ Э-411								
6	291001-75	-ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ	шт	1,00	324,00	-	324	-	-	-
		АККУМУЛЯТОРОВ								
7	1801-1065	-СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ	шт	1,00	18300,00	-	18300	-	-	-
		16Б16Н=16Б16КА								
8	Ц1-21-1	-СТАНОК МАССОИ, Т, ОТ 1,1	шт	1,00	20,67	6,01	21	14	6	21,00
		ДО2	шт							
					13,57	2,74			3	3,07
										3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ЦЕНА	-СТАНОК ТОЧильно-шлифовальный АЯГУЗСКОГО ОМР66	шт	1,00	596,00	-	596	-	-	-	
	АВТОРЕМОНТ НОГО ЗАВОДА										
10	ц1-2Ф2-1	-СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т:ДО Ф,3	шт	1,00	11,29	Ф,13	11	11	-	15,00	15
11	24Ф4Ф1-17Ф	-БЕРСТАК СЛЕСАРЬИ НО-1Ф2	шт	1,00	10,58	Ф,07	57	-	-	0,08	-
					57,00	-					
12	24Ф4Ф1ДОП.	-ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ Р=335 43П,67В	шт	1,00	175,00	-	175	-	-	-	-
13	ЦЕНА	-СТАНОК СФЕРАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ АЯГУЗСКОГО ОМР-76	шт	1,00	290,00	-	290	-	-	-	-
	АВТОРЕМОНТ НОГО ЗАВОДА										
14	ц1-2Ф2-1	-СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т:ДО Ф,3	шт	1,00	11,29	Ф,13	11	11	-	15,00	15
15	24Ф4Ф1СТО8 6СТР146	-КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЧЕСТИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ШИН Ш=3Ф8	шт	1,00	10,58	Ф,07	160	-	-	0,08	-
					160,00	-					
16	24Ф4Ф1ДОП.	-КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ 25П,799 АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э=412	шт	1,00	39,00	-	39	-	-	-	-
17	24Ф4Ф1-76	-НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 45ВМ2	шт	3,00	13,55	-	41	-	-	-	-
		УЧАСТОК ТО И ТР									
18	19Ф6-Ф2ФФ9	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/Р 2,Ф,ПРОЛЕТ 6,Ф	шт	1,00	1120,00	-	1120	-	-	-	-
19	ц3-4-4	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 м	шт	1,00	58,90	4,50	59	52	4	74,50	75
					51,63	2,01			2	2,25	2
20	24Ф4Ф1ДОП.	-ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ 9П,752 ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК П=238	шт	1,00	7100,00	-	7100	-	-	-	-
		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ 530,640,1100 ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ П238-1шт									
21	24Ф4Ф1СТО8 6СТР8	-УСТАНОВКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ С223	шт	2,00	95,00	-	190	-	-	-	-
22	24Ф4Ф1СТО8 6СТР112	-ГАЙКОВЕРТ И-33Ф	шт	1,00	285,00	-	285	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	24Ф4Ф1Д0П. 4П.628	- ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС И-254	1,00	225,00	-	225	-	-	-	-
24	24Ф4Ф1Д0П. 25П.798	- МАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ С321	1,00	240,00	-	240	-	-	-	-
25	24Ф4Ф1С108 7С1Р12	- УСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ ДЛЯ СБОРА УТРАБОТАННОГО МАСЛА С-508	2,00	82,00	-	164	-	-	-	-
26	24Ф4Ф1П.55 4	- ЭЛЕКТРОБУЛКАНИЗАТОР 6134	1,00	45,00	-	45	-	-	-	-
27	24Ф4Ф1П.17 Ф	- ВЕРСТАК СЛЕСАРЧЫЙ ИИ-1Ф2	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
28	24Ф4Ф1Д0П. 4П.721	- СТЕНД ШИНОМОНТАЖНЫЙ ИИ-515	1,00	1755,00	-	1755	-	-	-	-
29	15Ф6-Ф4ФФ4	- ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ, ПЕРЕДВИЖНОЙ ТДМ-4Ф1У2	1,00	200,00	-	200	-	-	-	-
30	24Ф2-Ф3Ф11	- ОГНЕУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ Ф0БП-1ФФ.Ф1	1,00	144,00	-	144	-	-	-	-
31	18Ф543П.61 34	- ТЫСКИ СЛЕСАРНЫЕ	1,00	3,90	-	4	-	-	-	-
32	24Ф4Ф1-3Ф	- ТЕЛЕЖКА ТИП-125	1,00	150,00	-	150	-	-	-	-
33	24Ф4Ф1Д0П. 3ФП.819	- КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНИКА ИИ-148	3,00	25,00	-	75	-	-	-	-
34	СВОДНАЯ ЗАЯВКА ГАРФ 1988/1989П Ф86	- ЛИЧЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХЖЛЕННЫХ КОЛЕС К624	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
35	24Ф4Ф1-76	- НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 458М2	1,00	13,55	-	14	-	-	-	-
36	24Ф4Ф1П.19 5	- РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ 131-М	3,00	4,80	-	14	-	-	-	-
37	24Ф4Ф1Д0П. 24П.795	- ПИСТОЛЕТ ВОЗДУШНЫЙ С-417	1,00	7,50	-	8	-	-	-	-
КЛАДОВАЯ										
38	56-Ф1-Ф1П. 16Ф	- СТОЛ КОНТОРСКИЙ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			33211	88	10		126
			РУБ.					5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			33109	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2947	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			36056	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			102	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			185	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			36241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			33211	88	10		126
			РУБ.					5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			33109	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2947	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			36056	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			102	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			185	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			36241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-

СОСТАВИЛ

*С.В.Войт*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*К.М.Пожидеева*

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 18)  
 =====

1012	1	Э106617' НВ' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
1013	2	К' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ АВТОВОКЗАЛА' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОН ТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' ЛИСТ ТХ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
1014	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н25=8,9*
1015	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1016	5	П2#ПУСТ МОИКИ#*
1017	6	Т240401СТ086СТР.4(=14)' 1' 25,8' ШЕТКА МОЕЧНАЯ М906' ШТ*
1018	7	Т240401-5(=14)' 1' 300' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ М217' ШТ*
1019	8	Т240401СТ086СТР55(=14)' 1' 178' КОМПРЕССОР С412' ШТ*
1020	9	Т240401ДОН.24П.795(=14)' 1' 7,5' ПИСТОЛЕТ ВОЗДУШНЫЙ С-417' ШТ*
1021	10	П2#МАСТЕРСКАЯ#*
1022	11	Т240401ДОН.23П.790(=14)' 1' 750' УСТАНОВКА ДЛЯ УСКОРЕННОЙ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-411' ШТ*
1023	12	Т291001-75(=14)' 1' 324' ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ' ШТ*
1024	13	1001-1065' 1' ' СТАНСК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16516П*
1025	14	Ш1-21-1' 1*
1026	15	ЦЕНА АЯГУЗСКОГО АВТОРЕМОНТНОГО ЗАВОДА(=14)' 1' 596' СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ОМР66' ШТ*
1027	16	Ш1-202-1' 1*
1028	17	Т240401-170(=14)' 1' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102' ШТ*
1029	18	Т240401ДОН.43П.67Н(=14)' 1' 175' ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ Р-335' ШТ*
1030	19	ЦЕНА АЯГУЗСКОГО АВТОРЕМОНТНОГО ЗАВОДА(=14)' 1' 290' СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ОМР-76' ШТ*
1031	20	Ш1-202-1' 1*
1032	21	Т240401СТ086СТР146(=14)' 1' 160' КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕСТНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ Ш ИН Ш-308' ШТ*
1033	22	Т240401ДОН.25П.799(=14)' 1' 39' КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-412' ШТ*
1034	23	Т240401-76(=14)' 3' 15,55' НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 458М2' ШТ*
1035	24	П2#УЧАСТОК ТО И ТР#*
1036	25	1906-02009' 1*
1037	26	д3-4-4' 1*
1038	27	Т240401ДОН.9П.752(=14)' 1' 7100' ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК П-238' ШТ*
1039	28	П2 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ 530.640.1100 ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ П238-1ШТ*
1040	29	Т240401СТ086СТР8(=14)' 2' 95' УСТАНОВКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ С223' ШТ*
1041	30	Т240401СТ086СТР112(=14)' 1' 285' ГАЙКОВЕРТ И-330' ШТ*
1042	31	Т240401ДОН.4П.688(=14)' 1' 225' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС П-254' ШТ*
1043	32	Т240401ДОН.25П.798(=14)' 1' 240' НАГРЕВАТЕЛЬ СМАЗКИ С321' ШТ*
1044	33	Т240401СТ087СТР12(=14)' 2' 82' УСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С-508' ШТ*
1045	34	Т240401П.554(=14)' 1' 45' ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР 6134' ШТ*
1046	35	Т240401П.170(=14)' 1' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102' ШТ*
1047	36	Т240401ДОН.4П.721(=14)' 1' 1755' СТЕНА ШИНОМОНТАЖНАЯ Ш-515' ШТ*
1048	37	11506-04004(=14)' 1' 200' ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ, ПЕРЕДВИЖНЫЙ ТДМ-401У2' ШТ*
1049	38	2402-03011' 1*
1050	39	Т180543П.6134(=14)' 1' 3,9' ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ' ШТ*
1051	40	Т240401-30(=14)' 1' 150' ТЕЛЕЖКА ТПГ-125' ШТ*
1052	41	Т240401ДОН.3П.819(=14)' 3' 25' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ СЛЕСАРЯ-МОНТАЖНИКА И-148' ШТ*
1053	42	ТСВОДНАЯ ЗАЯВКА ГАРО 1988/1989П.86(=14)' 1' 5' ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ КОЛЕС К624' ШТ*
1054	43	Т240401-76(=14)' 1' 13,55' НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 458М2' ШТ*
1055	44	Т240401П.195(=14)' 3' 4,8' РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ 131-М' ШТ*
1056	45	Т240401ДОН.24П.795(=14)' 1' 7,5' ПИСТОЛЕТ ВОЗДУШНЫЙ С-417' ШТ*
1057	46	П2#КЛАДОВАЯ#*
1058	47	Т56-01-01П.160(=14)' 1' 70' СТОЛ КОНТОРСКИЙ' ШТ*
1059	48	К' ЗОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТЕПЕНКИ- ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛДСУ ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

6,729 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

МАСТЕРСКАЯ

1	1506-16020	-ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА Р503Н	шт	1,00	445,00	-	445	-	-	-	-
2	24-04-010. 135	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОДЪЕМА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 4403 ГИАТ-М	шт	1,00	250,00	-	250	-	-	-	-
3	29-20-33п. 07-607	-ГУМБОЧКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ 5147 ГОСНИТИ	шт	1,00	67,00	-	67	-	-	-	-
4	291001-76	-СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА 5154 ГОСНИТИ	шт	3,00	160,00	-	480	-	-	-	-
5	291001-110	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1007 ГИАТ-М	шт	1,00	16,00	-	16	-	-	-	-

УЧАСТОК ТО И ТР

6	291001-76	-СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА 5154 ГОСНИТИ	шт	2,00	160,00	-	320	-	-	-	-
7	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954 ГИАТ-М	шт	1,00	160,00	-	160	-	-	-	-
8	24199641п. 1418	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139	шт	1,00	31,50	-	32	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

2

106618

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	291001-89	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТЬ 1034-Н	1,00	38,00	-	38	-	-	-	-
10	241500.11 П.2751	ОТСОС ВЫХОДНЫХ ГАЗОВ ГИАГ-М	35,00	1,45	-	51	-	-	-	-
КАДОВАЯ										
11	291001-76	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954	4,00	160,00	-	640	-	-	-	-
12	291001-76	СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА 5154 ГОСНИТИ	11,00	160,00	-	1760	-	-	-	-
13	291001-76	СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА 5152 ГОСНИТИ	12,00	160,00	-	1920	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			6179	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			6179	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			550	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			6729	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			6729	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			6179	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			6179	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			550	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			6729	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			6729	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 19)  
=====

1060	1	Э106618' НВ' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
1061	2	' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ Т ЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ' ЛИСТ ТХ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
1062	3	525=8,9*
1063	4	И ОБОРУДОВАНИЕ*
1064	5	И24МАСТЕРСКАЯ**
1065	6	T1506-18020(=14)' 1' 445' ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА Р503Н' ШТ*
1066	7	T24-04-01П.135(=14)' 1' 250' ТЕЛЕНКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОДЪЕМА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 4403 ГИАТ-М' ШТ*
1067	8	T29-20-33П.07-607(=14)' 1' 67' ТУМБОЧКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ 5147 ГОСНИТИ' ШТ*
1068	9	T291001-76(=14)' 3' 160' СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА 5154 ГОСНИТИ' ШТ*
1069	10	T291001-110(=14)' 1' 16' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087 ГИАТ-М' ШТ*
1070	11	И2#УЧАСТОК ТО И ТР#*
1071	12	T291001-76(=14)' 2' 160' СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА 5154 ГОСНИТИ' ШТ*
1072	13	T291001-76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954 ГИАТ-М' ШТ*
1073	14	T24199641П.1418(=14)' 1' 31,5' ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139' ШТ*
1074	15	T291001-89(=14)' 1' 38' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТЬ 1034-М' ШТ*
1075	16	T2415ДП.11П.2751(=14)' 35' 1,45' ОТСОС ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ 9133 ГИАТ-М' КГ*
1076	17	И2#КЛАДОВАЯ**
1077	18	T291001-76(=14)' 4' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954' ШТ*
1078	19	T291001-76(=14)' 11' 160' СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА 5154 ГОСНИТИ' ШТ*
1079	20	T291001-76(=14)' 12' 160' СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА 5152 ГОСНИТИ' ШТ*
1080	21	К' БОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА' *

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-IV  
 НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОМПРОВОДОВ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,132 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 76 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,048 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-1-1		ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	50,50	0,55	0,04	28	25	3	1,00	51
					0,49	0,01			1	0,01	1
2	Ц12-756-1		ПРОПРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	50,50	0,09	0,02	5	4	1	0,10	5
					0,07	-			-	-	-
3	Ц12-799-1		ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАЙКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15 ММ	8,00	0,90	-	7	7	-	1,00	8
					0,86	-			-	-	-
4	Ц12-868-3		ВСЕОТДЕЛТЕЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 52-100 ММ	1,00	3,42	0,30	3	3	-	4,00	4
					2,60	0,08			-	0,09	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 43 39 4 68  
 РУБ. 1 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 43 - -  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 31 - -  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - 5  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 5 - -  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 6 - -  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 80 - -  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - 72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				45	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			80	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.мч				-	-		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				45	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
5	С113-1	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2,5	26,50	0,24	-	6	-	-	-	-
6	С113-2	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ20 Т2,5	24,00	0,31	-	7	-	-	-	-
7	С130-103	- ВЕНТАЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1812 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	1,49	-	12	-	-	-	-
8	С130-503	- ВОДОСБОРНИК ЕМКОСТЬ 10,0Л 9250 ИДТ, ГАТ-Н	1,00	13,20	-	13	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			38	-	-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			13	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			15	-	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			25	-	-		-
	НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			31	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			46	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	Е13-121	- ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ФАЗ ГРУНТОВКИ: ГЭ-021	0,06	8,15	0,21	1	-	-	3,10	-
									0,08	-
10	Е15-614	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ	0,06	66,56	0,03	4	3	-	68,00	4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕЧЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА			44,16	-			-		-
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			5	3	-		4
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			6				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			86	42	4		72
			РУБ.					1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			56				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			31				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-				3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.			-	5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			8				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			95				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	45			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			25				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			31				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			132				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				76
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	48			

СОСТАВИЛ

*Волженина*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Пожидаева*

ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,Ф 2Ф)

=====

1081	1	Э106619' №' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
1082	2	Ф' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОМПРОВОДОВ' ЛИСТ ГХ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
1083	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н25=8,9*
1084	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1085	5	Ц12-1-1' 50,5*
1086	6	Ц12-758-1' 50,5*
1087	7	Ц12-799-1' 8*
1088	8	Ц12-868-3' 1*
1089	9	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1090	10	С115-1(=13)' 26,5*
1091	11	С115-2(=13)' 24*
1092	12	С130-103' 8*
1093	13	С130-503' 1' ' ВОДОСБОРНИК ЕМКОСТЬ 10,0Л 9250 ИЗТ.ГИАТ-Н*
1094	14	Н10=10,5*
1095	15	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
1096	16	Е13-121' 6*
1097	17	Е15-614' 6*
1098	18	К' ВОЛЖЕНАНА' БОЖИДАЕВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-19

НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ АР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2,452 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР ИЛИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СПРАВОЧНИК - ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МДЗС.З	ШТ	4,00	104,64	-	419	-	-	-	-
	СМ. ДЕЛУ ТОМ, 2СТР.9 4К=1,09									
2	СПРАВОЧНИК - ТОЖЕ, 2МДЗС.З	ШТ	6,00	209,28	-	1256	-	-	-	-
	СМ. ДЕЛУ ТОМ 2СТР 94К =1,09									
3	СПРАВОЧНИК - СКАМЬЯ	ШТ	16,00	3,81	-	61	-	-	-	-
	СМ. ДЕЛУ ТОМ, 2СТР.9 4К=1,09									
4	ПР-Т119-03 - ЗЕРКАЛО НАВЕСНОЕ	ШТ	1,00	25,84	-	26	-	-	-	-
	АРТ.1547-Б л									
5	56-01-01П. - СТОЛ ОБЪЕДЕННЫЙ	ШТ	1,00	15,00	-	15	-	-	-	-
	124									
6	ПР-Т11342С - СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	3,00	89,28	-	268	-	-	-	-
	ТР343									
7	ПР-128-02 - СТУЛ	ШТ	10,00	13,70	-	137	-	-	-	-
	22Б.14-050									
8	ПР-129-10 - КОМБИНИРОВАННЫЙ ШКАФ	ШТ	2,00	85,40	-	176	-	-	-	-
	01П.63 (900.400.1650)									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						2352				
			РУБ.							
			РУБ.							

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

2

106614

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	2352	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	100	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	2452	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.	2452	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

18

106614

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 15)

=====

512	1	Э106614' №' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
513	2	0' ' ГАРАЖ НА 15 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ' ЛИ СТ АР' В.Ф.БЕТЕХИН*
514	3	НЗ7=1,15' НЗ8=1,15' НЗ5=4,2*
515	4	ГОСПРАВОЧНИК ПО СМ.ДЕЛУ#ТОМ.2СТР.94К=1,09(=14)' 4' 32.3.1,09' ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДНМДМ МД33.3' ШТ*
516	5	ГОСПРАВОЧНИК ПО СМ.ДЕЛУ#ТОМ2СТР94К=1,09(=14)' 6' 2.32.3.1,09' ГОЖЕ,2МД33.3' ШТ*
517	6	ГОСПРАВОЧНИК ПО СМ.ДЕЛУ#ТОМ.2СТР.94К=1,09(=14)' 16' 3,5.1,09' СКАМЬЯ' ШТ*
518	7	ТНР-Г119-03#АР1,1547-БЛ(=14)' 1' 25,84' ЗЕРКАЛО НАВЕСНОЕ' ШТ*
519	8	Т56-01-01п,124(=14)' 1' 15' СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ' ШТ*
520	9	ТНР-Т1134СТР343(=14)' 3' 89,28' СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ' ШТ*
521	10	ТНР-Т28-02-2П.14-08(=14)' 10' 13,7' СТУЛ' ШТ*
522	11	ТНР-Т29-10-01п,63(=14)' 2' 85' КОМБИНИРОВАННЫЙ ШКАФ (900.400.1650)' ШТ*
523	12	К' БОЛЖЕВИНА' ПОЖИДАЕВА*

**ВЕДОМОСТЬ**  
**потребности в производственных ресурсах**

№ п/п	Наименование ресурсов	Един. изм.	К-во
1	2	3	4
<b><u>Общестроительные работы</u></b>			
<b><u>Подземная часть</u></b>			
1	Затраты труда	чел-час	1078
2	Зарботная плата	руб	1107
3	Строительные машины	руб	576
<b><u>Надземная часть</u></b>			
1	Затраты труда	чел-час	5926
2	Зарботная плата	руб	6175
3	Строительные машины	руб	1592
<b><u>Итого общестроительных работ</u></b>			
1	Затраты труда	чел-час	7004
2	Зарботная плата	руб	7282
3	Строительные машины	руб	2168
<b><u>Сантехнические работы</u></b>			
1	Затраты труда	чел-час	2647
2	Зарботная плата	руб	2310
3	Строительные машины	руб	137
<b><u>Монтажные работы</u></b>			
<b><u>Технологические промпроводки</u></b>			
1	Затраты труда	чел-час	198
2	Зарботная плата	руб	154
3	Строительные машины	руб	14
<b><u>Электроосвещение</u></b>			
1	Затраты труда	чел-час	1167
2	Зарботная плата	руб	1113
3	Строительные машины	руб	431

1	2	3	4
<b><u>Силовое электрооборудование</u></b>			
1	Затраты труда	чел-час	791
2	Зарботная плата	руб	722
3	Строительные машины	руб	261
<b><u>Связь и сигнализация</u></b>			
1	Затраты труда	чел-час	234
2	Зарботная плата	руб	193
3	Строительные машины	руб	-
<b><u>ИИП и автоматика</u></b>			
1	Затраты труда	чел-час	368
2	Зарботная плата	руб	293
3	Строительные машины	руб	76
<b><u>Итого:</u></b>			
1	Затраты труда	чел-час	12409
2	Зарботная плата	руб	12067
3	Строительные машины	руб	3087

Главный инженер проекта  
 Главный специалист  
 Составил ведущий инженер

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

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