

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-26.89

ПОСТ ВЫПУСКА И АККУМУЛИРОВАНИЯ СЖАТОГО ПРИГОДНОГО ГАЗА АВТОНОМНОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫ-
ТОЙ СТОЯНКОЙ

А Л Б О М IУ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

З/Ф 1619/04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-26.89

ПОСТ ВЫПУСКА И АККУМУЛИРОВАНИЯ СЖАТОГО ПРИГОДНОГО ГАЗА АВТОНОМНОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫ-
ТОЙ СТОЯНКОЙ

А Л Б О М I V

Стоимость	
Общая	19,69 тыс.руб.
Строительно- монтажные работы	12,47 тыс.руб.
на расчетную единицу	65,63 руб.
I м ² общей площади здания	720,81 руб.
I м ³ объема здания	113,36 руб.

Разработан Ростовским
филиалом "Гипроавтотранс"

Рабочий проект утвержден и введен в
действие Минавтотрансом РСФСР
Протокол № 4 от 23.05.1989г.

Главный инженер института	<i>Левин</i>	Э.Я.Левин
Главный инженер проекта	<i>Молчанов</i>	А.В.Молчанов
Руководитель бригады № 4	<i>Юдицкая</i>	Т.В.Юдицкая

503-9-26.89

СОДЕРЖАНИЕ

Альбом IV

№№ смет	Наименование	№ № страниц
I	2	3
	Пояснительная записка	3
Об.смета № 5	Объектная смета к типовому проекту поста выпуска и аккумуляции газа автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой	4
Лок.смета № 5-I	Общестроительные работы	6
-"- № 5-2	Отопление	
-"- № 5-3	Электроосвещение	29
-"- №5-4	Автоматическое управление	36
-"- №5-5	Слаботочные устройства	43
-"- №5-6	Технологическое оборудование приобретаемое	49
-"- №5-7	Технологические трубопроводы Вариант для расчетной температуры наружного воздуха - 40°C	53
Лок.смета № 5-Ia	Общестроительные работы	56
-"- № 5-2a	Отопление	63
	Ведомость потребных ресурсов	67
		70

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной части типового проекта Поста выпуска и аккумулярования газа автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой.

Сметная документация к типовому проекту поста выпуска и аккумулярования газа автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой составлена в нормах и ценах 1984 года в объеме, предусмотренном Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 и по формам СНиП I.02.01-85.

Сметная стоимость строительных работ определена по сборникам единичных расценок на строительные работы для строек Московской области по I территориальному району, II поясу и ценнику сметных цен для составления смет к типовым проектам.

Сметная стоимость электротехнических работ и технологического оборудования по Сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР, введенных в действие с 01.01.84г. и прейскурантам цен Госплана СССР, введенных в действие с 01.01.83г.

Транспортные расходы на оборудование учтены, исходя из расстояний перевозки: по безрельсовым дорогам - на 15км., по железной дороге - на 500 км., тара и упаковка - 2%, заготовительно-складские расходы - 1,2%.

При составлении смет приняты следующие накладные расходы и плановые накопления:

на общестроительные расходы	- 16,5%
на внутренние санитарно-технические работы	- 13,3%
на металлоконструкции	- 8,6%
плановые накопления	- 8,0%

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по IV части СНиП вып.1982 года.

Сметная стоимость определена для расчетной температуры наружного воздуха - 30°C.

Для расчетной температуры наружного воздуха - 40°C даны расчеты изменения сметной стоимости.

Руководитель бригады № 4



Т.В.Юдицкая

503-9-26.89

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

Альбом IV

к типовому проекту Поста выпуска и аккумуляирования газа автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой.

Сметная стоимость 19,69 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 65,63 руб.

I м2 общей площади здания 720,9I руб.

I м3 объема здания 113,36 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Нормативн. условно-чистая продукция	Нормативная трудоемкость чел.-час	Сметная заработная плата тыс. руб.	Технико-экономические показатели		
			строительные работы	монтажные работы	оборудов. мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего				Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Док. сметы № 5-1	Общестроительные работы	9,14				9,14	1,70	-	1,17	м3	110	83,11 руб
2.	" № 5-2	Отопление	0,46	0,06	0,08	-	0,60	0,09	-	0,06	м3	110	4,76 руб
3.	" № 5-3	Электросвещение	1,28				1,28	0,16	-	0,11	м3	110	11,64 руб
4.	" № 5-4	Автоматическое управление	-	0,12	0,18	-	0,30	0,05	-	0,03	м3	110	1,09 руб
5.	" № 5-5	Слаботочные устройства	-	0,04	0,04	-	0,08	0,01	-	0,01	м3	110	0,36 руб
6.	" № 5-6	Технологическое оборудование приобретаемое	-	-	6,92	-	6,92	-	-	-			
7.	" № 5-7	Технологические трубопроводы	0,05	1,32	-	-	1,37	0,18	-	0,13	м3	111	12,45
		Итого	10,93	1,54	7,22	-	19,69	2,19	-	0,51			113,36 руб

503-9-26.89

Альбом IV

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Вариант для расчетной температуры наружного воздуха - 40°C													
1.	Док. смета № 1-5а	Общестроительные работы	9,58				9,58	1,71	-	1,18	м3	110	87,09 руб
2.	"-" № 5-2а	Отопление	0,49	0,06	0,08	-	0,63	0,09	-	0,06	м3	110	5,00 руб
		Итого:	11,40	1,54	7,22	-	20,16	2,20	-	0,52			117,64руб

Главный инженер Р.Ф. "Типроавтотранс"
 Главный инженер проекта
 Руководитель бригады № 4
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Э.Я. Левин
 А.В. Молчанов
 Т.В. Юдицкая
 С.Ю. Чешева
 Т.В. Шаповалова

503-9-26.89 Ал. IV

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

225-155

452033P2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-1

НА ОБЪЕКТНО-ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ВЫПУСКА И
 АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОМОБИЛЬНОГО
 АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АР1-АС6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,142 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЫЕ КОСТЫ 1699 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,171 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ СБЕЖИМ 110,00 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 83,11 РУБ.

№	ИНФ И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЧМУ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1.
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607 29-1 ДОП.3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕНЫВЕИИЕМ НА 10М	1000МЗ	0,03	36,30	36,30	1	-	1	-	-
						12,20				15,74	
2	E1-1614 29-8 ДОП.3	-ДОВАЖКА НА КАДЛМЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	1000МЗ	0,03	149,00	149,00	4	-	5	-	-
3	E1-1591 22-13 ДОП.3	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА А/С	1000МЗ	0,03	144,00	137,39	4	-	4	64,50	2
						56,19			2	13,00	-
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ПО 1 КМ	T	36,00	6,41	0,29	10	2	2	72,37	2
						-				0,09	3
5	E1-1603 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000МЗ	0,03	0,26	11,50	1	-	-	2,63	-
						1,30				4,02	-
6	E1-1592 22,14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР. ЭКСКАВАТОРОМ 0,5МЗ	1000МЗ	0,50	172,00	164,39	99	4	95	15,50	9
						7,64			39	86,33	50
7	E1-948 79-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУМ В ТРАНСЪЕЖ ВИРИИИИ БОЛЕЕ 2М И		0,10	115,20	-	12	12	-	213,00	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.ч.	КОТЛОВАНХ ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ		115,20	-					
	П.3.67	ДО 6М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИННОЙ								
	Т.ч.	ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
	П.3.72	1000М3								
8	E1-1608	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР	0,59	37,31	37,32	22	-	22	-	-
	29-2	БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М								
	Т.ч.	1000М3			12,50			7	16,12	9
9	E1-1615	-ДОБАВКА НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ	0,59	173,50	173,50	102	-	102	-	-
	29-9	10М								
	Т.ч.	1000М3			58,00			34	74,82	44
10	E1-1608	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР	0,55	43,90	43,90	24	-	24	-	-
	29-2	БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10 М ДЛЯ								
		ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ			14,70			8	10,96	10
	Т.ч.	1000М3								
11	E1-1615	-ДОБАВКА НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ	0,55	173,50	173,50	95	-	95	-	-
	29-9	10М								
	Т.ч.	1000М3			58,00			32	74,82	41
12	E1-1634	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА БУЛЬДОЗЕРОМ	0,44	20,30	20,30	9	-	9	-	-
	31-2	1000М3								
	Т.ч.	1000М3			6,82			3	8,30	4
13	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ	1,10	46,00	-	50	50	-	99,30	109
	81-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2								
		ГРУППЫ		46,00	-					
	Т.ч.	1000М3								
14	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	4,30	11,60	4,20	51	32	10	13,40	59
	116-11	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ								
		:ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП		7,40	2,73			12	3,93	17
	Т.ч.	1000М3								
15	E1-1592	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА 2ГР	0,04	172,00	164,09	7	-	7	16,50	1
	22-14	НА А/С								
	Т.ч.	1000М3			7,64			3	86,30	3
16	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	72,00	0,29	-	21	4	-	0,29	6
	Т									
	Т.ч.				0,06					
17	E1-1604	-РАЗРАБОТКА НА ОТВАЛЕ	0,04	14,20	12,34	1	-	-	3,23	-
	25-2	1000М3								
	Т.ч.				1,59				4,91	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		513	104	302		210
				РУБ,				142		182
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		513	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		48	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		645	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		399
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	261	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		645	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		399
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	261	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
18	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	3,00	27,40	0,28	82	2	1	1,37	4
		М3		0,70	0,08				0,10	
19	E6-5 1-1 Т,Ч П1,30	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/В ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М150	16,80	37,88	0,59	636	61	10	6,66	112
		М3		3,63	0,18			3	0,23	4
ЦЕНА: 33,9-1,015.(27,4-26,6)										
20	C124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,15	270,00	-	40	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
21	C124-2-12	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,11	278,00	-	31	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
22	C124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,15	270,00	-	40	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
23	E7-12 Т1-12	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА БОЛЕЕ 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	4,00	3,20	2,45	13	3	10	1,32	5
		МТ		0,75	0,89			4	1,15	5
24	608-70011 ЦММ П9-123	-БЛОКИ И СЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ СТАКАННОГО ТИПА	1,24	59,20	-	73	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
25	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	45,30	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
26	E6-20 1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	12,71	31,70	0,75	403	20	10	2,86	36
		М3		1,55	0,23			3	0,30	4
27	E8-13 4-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	0,08	86,50	1,50	7	2	-	38,10	3
		М3		19,60	0,45			-	0,58	-
28	E6-20 1-20	-НАБЕТОНКА НА СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М100	0,50	31,70	0,76	16	1	-	2,86	1
		М3		1,55	0,23			-	0,30	-
29	E6-225 26-8 Т,Ч, П,1,30	-УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М100	0,83	54,61	0,92	45	7	1	14,60	12
		М3		8,78	0,28			-	0,36	-
30	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,15	221,00	7,34	33	5	1	56,70	9
		100М2		33,10	2,20			-	2,84	-
31	E15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА	0,03	32,00	0,79	1	-	-	11,70	-
		100М2		6,60	0,24			-	0,31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			1421	101	33		182			
			РУБ,					10		13			
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1421	-	-		-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			234	-	-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		21			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	40	-		-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			133	-	-		-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1788	-	-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		216			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	151	-		-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			1788	-	-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		216			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	151	-		-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			1934	205	415		392			
			РУБ,					152		195			
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1934	-	-		-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			318	-	-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	55	-		-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			181	-	-		-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2433	-	-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		615			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	412	-		-			
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			2433	-	-		-			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	-	-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		615			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	412	-		-			
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС													
32	E7-31	3-1	-	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т	шт	6,00	8,67	3,51	52	15	21	4,16	25
							2,49	1,28			8	1,65	10
33	E7-32	3-2	-	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ	шт	4,00	10,60	4,19	42	12	17	5,02	20
							3,01	1,52			6	1,96	8

503-9-26.89 АЛ. IV
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45200302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО Ø,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т										
34	608-70001 ЦММП.9-5	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ШТ МЗ	3,12	78,96	-	246	-	-	-	-
ЦЕНА: 62,6-0,82,2										
35	608-70001 ЦММП.9-5	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ МЗ	1,00	80,60	-	81	-	-	-	-
36	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,76	22,90	-	17	-	-	-	-
37	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,07	25,00	-	102	-	-	-	-
38	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,84	41,30	-	35	-	-	-	-
39	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,84	17,80	-	15	-	-	-	-
40	E7-139	- УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТЫ ДО 6М, МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛАТ ПОКРЫТИИ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	5,00	10,20	5,25	51	20	27	5,95	30
				4,04	1,93			10	2,49	12
41	608-10063 ЦММП.8-47	-БАЛКИ ТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ ШТ МЗ	2,25	77,30	-	174	-	-	-	-
42	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	1,79	26,00	-	47	-	-	-	-
43	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,86	25,00	-	22	-	-	-	-
44	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,32	32,10	-	10	-	-	-	-
45	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,14	41,30	-	47	-	-	-	-
46	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,14	17,80	-	20	-	-	-	-
47	E7-767	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ Т 100КГ	0,06	489,00	6,00	29	2	-	40,50	2
48	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,60	27,80 17,80	1,80	11	-	-	2,32	-

503-9-26.89 Ал. IV
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2,1)

45000302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	E7-112	100КГ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ПЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	17,00	20,50	3,60	349	125	51	11,20	190
				7,35	1,26			21	1,63	28
50	628-70162	BT - ТАВРОВЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6,0М	2,85	64,06	-	163	-	-	-	-
	ЦММП.9-304	ОБЪЕМОМ ДО 2,0МЗ БЕТОН М250								
		МЗ								
		ОБЩ.УКАЗ								
		П.2.3								
		ТАБ.3								
51	608-70162	BT - ТАВРОВЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6,0М	0,19	64,88	-	12	-	-	-	-
	ЦММП.9-304	ОБЪЕМОМ ДО 2,0МЗ БЕТОН								
		М-250								
		ОБЩ.УКАЗ								
		П.2.3								
		ТАБ.3								
52	608-70162	BT - ТАВРОВЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6,0М	0,19	65,70	-	12	-	-	-	-
	ЦММП.9-304	ОБЪЕМОМ ДО 2,0МЗ								
		МЗ								
53	C147-8	-АРМАТУРА А-3	2,87	25,00	-	72	-	-	-	-
		100КГ								
54	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	1,05	32,10	-	34	-	-	-	-
		100КГ								
55	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,34	41,30	-	14	-	-	-	-
		100КГ								
56	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,34	17,80	-	6	-	-	-	-
		100КГ								
57	E7-668	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	0,72	0,13	3	2	-	1,01	4
		BT		0,59	0,05			-	0,06	-
58	608-70008	BT -БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ	0,08	61,88	-	5	-	-	-	-
	ЦММ П9-96	ПЛОСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М150								
		МЗ								
59	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,06	41,30	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
60	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,06	17,80	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1694	176	126		271

503-9-26.89 ЯЛ. IV
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45000302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					45		58
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1694	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			281	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	47	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			156	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2131	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		355
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	268	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2131	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		355
			РУБ.			-	268	-		-
РАЗДЕЛ 4.										
СТЕНЫ										
61	Е8-30-2 5-1	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	24,80	38,20	0,81	947	55	20	4,05	100
				2,21	0,24			6	0,31	8
62	Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	15,00	0,29	0,15	4	1	2	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
63	608-70006 ЦММП,9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,26	64,40	-	17	-	-	-	-
64	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
65	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
66	Е8-189 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,39	42,20	0,23	17	10	-	45,80	18
				25,40	0,07			-	0,09	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			989	56	22		120
			РУБ.					7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			989	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			163	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	28	-		-

503-9-26.89 ЛЛ. IV
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45000302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			92	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1244	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		143
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	101	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			1244	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		143
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	101	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ										
67	E8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,10	472,00	7,59	47	6	1	118,00	11
		100М2		62,00	2,28				2,94	
68	E11-11 Т1-10 Т.ч. П.1.30	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ, БЕТОН М200	1,00	31,24	-	31	2	-	2,90	3
		М3		1,62	-					
ЦЕНА: 29,2+1,02.(26,2-26,3)										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			78	8	1		14
		Б ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			78	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			13	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			7	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			98	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	10	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			98	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	10	-		-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
69	E12-269 6-3	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	1,39	211,00	2,64	293	34	4	42,90	60
		100М2		24,70	0,79			1	1,02	1
70	E12-272	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	1,39	9,56	0,03	13	2	-	1,94	3

503-9-26-89 Ал. IV
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

45000302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	E7-334 23-1	100M2 -УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНЫХ СЕТОК Т	0,33	1,21 29,00	0,01 1,20	10	9	-	0,01 54,30	- 18
72	C147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,19	27,80 22,90	0,36	4	-	-	0,46	-
73	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	3,14	24,50	-	77	-	-	-	-
74	E12-280 8-5	100КГ -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100M2	0,10	192,00	0,41	20	5	-	85,00	9
75	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100M2	0,42	45,80 9,43	0,12 0,01	4	1	-	0,15 4,14	- 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		421	51	4		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		421	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	84	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	84	-		-
РАЗДЕЛ 7.										
ОКНА										
=====										
76	E10-84 14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕКЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ M2 ДО 5 M2	2,88	2,99	0,36	9	2	1	1,38	4
				0,74	0,11			-	0,14	-
77	C122-163 СНИП4-4-82 ВЫП.1ТАБЛ. 20	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВД12-24,1 M2	2,88	15,98	-	46	-	-	-	-
78	E10-87 15-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ИТ	2,00	0,50	-	1	1	-	0,71	1
				0,50	-			-	-	-
79	C111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	2,00	0,86	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М								
80	E15-701 201-1	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3мм 100М2	0,04	229,02	1,50	10	1	-	43,10	2
				23,50	0,45			-	0,58	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,		68	4	1		7
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		68	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		11	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		85	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	5	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,		85	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	5	-		- 6
		РАЗДЕЛ 8, ДВЕРИ								
81	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,89	1,45	0,35	3	1	-	0,91	2
				0,55	0,11			-	0,14	-
82	E10-140	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,89	1,34	-	3	-	-	0,36	1
83	C122-273 СНИП4-4-82 ВЫП.1 ТЬ,20	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ ЛИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ БИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЙ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ ОКРАШЕННЫЕ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	1,89	15,58	-	29	-	-	-	-

503-9-26.89 Ал. IV

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

45000302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	C111-446	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛДЕННЫЕ	1,00	6,94	-	7	-	-	-	-
85	E10-144 27-1	КОМПЛ -УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАКИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	6,96	3,76	0,49	26	11	3	2,56	18
86	C121-1969	М2 -КАРКАС ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ , ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ ?	0,24	287,00	-	69	-	-	-	-
87	E13-150	Т -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЛИ ЭП-51	0,05	49,00	0,28	2	-	-	4,56	-
88	C122-267	100М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫМ ВОЙЛОКОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК ОДНОПОЛДЕННЫЕ	4,64	3,06 24,90	0,08	116	-	-	0,10	-
89	C111-235	М2 -ЛАТУНЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ Т	0,01	1420,00	-	14	-	-	-	-
90	C111-344	-ПОВОДКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ: 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	14,00	0,47	-	7	-	-	-	-
91	E6-63	КГ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
92	E13-150	Т -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЛИ ЭП-51	-	124,00 49,00	0,42 0,28	1	-	-	0,54 4,66	-
		100М2		3,06	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		281	13	3		23
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		212	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	19	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				69	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				6	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	1	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				6	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				81	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	1	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ А		РУБ,				345	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	27	-	-

РАЗДЕЛ 9,
ПОЛЫ

ТИП 1

93	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,14	43,30	0,99	6	1	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
94	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150	1,52	30,22	-	46	2	-	2,90	4
	Т.Ч. П.1,30	М3		1,62	-			-	-	-

ЦЕНА: 29,3+1,02.(27,2-26,3)

95	E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,14	82,30	1,12	12	2	-	29,40	4
		100М2		14,50	0,34			-	0,44	-
96	E11-205 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ДИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	0,14	519,00	0,75	75	6	-	75,50	11
		100М2		43,60	0,22			-	0,28	-

ТИП 2

97	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,02	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-
				3,57	0,30			-	0,39	-
98	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150	0,26	30,22	-	8	-	-	2,90	1
	Т.Ч. П.1,30	М3		1,62	-			-	-	-

ЦЕНА: 29,3+1,02.(27,2-26,3)

99	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,02	84,70	1,02	2	-	-	26,50	1
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-

503-9-26.89 Ал. IV

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2,1)

45000302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП 3										
100	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,00	43,30	0,99	43	4	1	7,19	7
101	E11-11 1-11 Т.Ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150 М3	12,95	30,22	0,30	391	21	-	0,39	36
				1,52	-					
ЦЕНА: 29,3+1,02, (27,2-26,3)										
102	E11-83 13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	1,00	121,00	1,39	121	18	1	31,10	31
				18,20	0,40				0,52	1
103	E11-84 13-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	1,00	56,40	0,45	56	4	-	7,05	7
				4,02	0,12				0,15	-
ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ										
104	E9-50 7-5	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ Т	0,10	73,00	14,30	7	4	1	69,10	7
				43,30	4,29				5,53	1
105	C121-1962	-НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, мм по 8 1 Т	0,10	243,00	-	24	-	-	-	-
106	E13-402 Доп.3	-ОКРАСКА ПАРТОВ ВММ2 100М2 Т	0,03	612,00	2,53	18	-	-	13,26	-
				7,80	0,70				0,90	-
107	E7-745 60-1	-УКЛАДКА ЛИСТОВ АЦВ 100М2	0,35	112,00	24,20	39	6	9	41,10	14
				22,00	7,45			3	9,61	3
108	C111-32	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200Х800Х8 мм 100шт	0,36	106,00	-	36	-	-	-	-
109	E26-40	-ПРОКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ В 3-Х СЛОЙНЫХ ПАНЕЛЯХ М3	0,93	10,60	0,60	10	6	-	10,70	10
				6,10	0,18				0,23	-
110	C111-291	-ПЕНОПЛАСТ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПС-1 Т	0,09	1860,00	-	169	-	-	-	-
111	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,09	110,00	1,30	10	1	-	24,00	2
				12,90	0,39				0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1076	77	12		138
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1046	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		98	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1316	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	110	-		-

РАЗДЕЛ 10.

ОГРАЖДЕНИЕ НАВЕСА

112	E7-317 21-9	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТКИ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ПРИ ВЫСОТЕ ОГРАД ДО 2,2М	54,00	4,97	0,79	268	79	43	2,49	134
				1,46	0,24			13	0,31	17
113	E7-326 22-4	-УСТРОЙСТВО РАСПАШНЫХ ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЛБОВ БЕЗ ФУНДАМЕНТОВ	1,00	23,50	6,59	24	7	9	11,20	11
				6,59	2,67			3	3,44	3
114	G121-1794	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ И ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ/КАРКАСЫ БЕЗ ОБШИВКИ/ 7	0,29	410,00	-	119	-	-	-	-
115	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,08	60,50	0,03	5	3	-	68,00	6
				38,40	-			-	-	-
116	G111-382	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОЛОТЕН ВОРОТ	5,78	1,17	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	E15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА	0,12	32,00	0,79	4	1	-	11,70	1
				6,50	0,24			-	0,31	-
118	608-70001 ЦММП,9-1	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ ОБЪЕМОМ Д0 Ø,2М3 И3 БЕТОНА М300	0,24	84,30	-	20	-	-	-	-
119	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,30	22,90	-	7	-	-	-	-
120	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
121	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
122	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,03	17,80	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		457	90	52		152
				РУБ,				16		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		338	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		424	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	116	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		119	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		563	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	118	-		-
РАЗДЕЛ 11. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
123	E15-262 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО	0,10	107,00	6,80	11	5	-	74,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН		46,40	4,03			-	5,20	1
124	Е8-57 7-1	-РАСШИРКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	1,65	13,10	-	22	22	-	21,00	35
125	Е15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,17	3,13	0,05	1	-	-	4,60	1
126	Е15-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	0,73	0,44	0,06	6	3	-	5,90	5
127	Е15-277 56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНИ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,06	215,00	8,00	12	6	-	179,00	10
128	Е15-210 52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	0,29	34,60	1,10	10	5	-	30,00	9
129	Е15-563 159-3	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,01	71,20	0,80	1	-	-	49,20	1
				27,80	0,24			-	0,31	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.		63	41	-		68
				РУБ.				-		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ;								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		63	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		11	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		80	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		69
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	42	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.		80	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		69
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	42	-		-
		РАЗДЕЛ 12.								
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ								
		=====								
130	Е27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ БЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,06	230,00	7,40	14	1	-	25,60	2
				14,00	1,90			-	2,45	-
131	Е27-174 Т43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,06	16,50	-	1	-	-	1,14	-
			-	0,60	-			-	-	-

503-9-26.89 АЛ.ИВ

241-155

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45000302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132	E27-169	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,06	156,00	-	10	1	-	14,40	1
				8,23	-					
133	E11-11	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150	4,80	30,22	ПАНДУСЫ	145	8	-	2,90	14
	T1-11	М3		1,62	-					
	Т.Ч.									
	П.1.30									
134	E27-169	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,32	156,00	-	50	3	-	14,40	5
	T42-1			8,23	-					
135	E27-172	100M2 -НА КАЖДЫЕ 0,50М ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,32	25,30	-	8	-	-	2,32	1
	T42-2	100M2		1,31	-					
136	E11-3	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,18	10,40	КРЫЛЬЦА	2	-	-	3,00	1
	T1-3	М3		1,52	-					
137	E11-6	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАНЫХ	0,18	16,00	1,06	3	-	-	3,52	1
	T1-6	М3		1,82	0,32				0,41	-
138	E11-67	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,02	103,00	1,74	2	-	-	40,20	1
	T11-1									
139	E11-78	100M2 -ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	0,02	20,50	0,52	2	1	-	0,67	-
	T11-2			91,10	1,30				81,10	1
140	E8-28	100M2 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ	0,54	47,70	0,39	6	2	1	0,50	-
		М3		11,80	2,16				6,50	4
				3,20	0,65				0,84	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		225	16	1		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		225	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		282	-	-		-

503-9-26.89 Ал. IV
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45000302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	21	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ.			282	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	21	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			5352	542	222		914
			РУБ.					73		95
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5133	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			845	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	141	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			474	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6452	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1074
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	752	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			219	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			19	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			19	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			257	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			6709	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1084
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	759	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			7266	747	637		1306
			РУБ.					225		290
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7267	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1163	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	196	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			655	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8885	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1689
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1164	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			219	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			19	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			19	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			257	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-

503-9-26.89 Ал. IV

243-155

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

45000302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1699
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1171	-		-

СОСТАВИЛ *Т. Зосиц* БЕСПАЛОВА
 ПРОВЕРИЛ *Т. Шанин* - ШАПОВАЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 8)
=====

775	1	045000302 НАГ2 ' ' ' 1,1' ' ' ' 110' М3*
776	2	К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ВЫПУСКА И АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕК С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ ' ' ' 5-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АР1-АС6' МОЛЧАНОВ*
777	3	Н10=16,5' Н15=0*
778	4	А*
779	5	Р#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
780	6	ЕТ1-1607 29-1 ДОП.3(=1)' 30' 36,3##36,3#12,2' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М' 1000М3*
781	7	ЕТ1-1614 29-8 ДОП.3(=1)' 30' 29,8,5##29,8,5#10,5#1,5' ДОБАВКА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М' 1000М3*
782	8	ЕТ1-1591 22-13 ДОП.3(=1)' 30' 144#6,41#137,39#56,1#0,2' ПОГРУЗКА ГРУНТА НА А/С' 1000М3' ' 1.13*
783	9	С310-1' 50,1,2*
784	10	ЕТ1-1603 25-1(=1)' 30' 11,5#1,3#10,06#3,12#0,14' РАБОТА НА ОТВАЛЕ' 1000М3' ' 1.2,63*
785	11	ЕТ1-1592 22-14(=1)' 578' 172#7,64#164,09#66,9#0,27' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР. ЭКСКАВАТОРОМ 0,5М3' 1000М3' ' 1,15,5*
786	12	Е1-948 79-2(1836Ж)(1837Б)' 10,3*
787	13	ЕТ1-1608 29-2(1834И)(=1)' 588,3' 43,9##43,9#14,7' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М' 1000М3*
788	14	ЕТ1-1615 29-9(=1)' 588,3' 34,7,5##34,7,5#11,6,5' ДОБАВКА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М' 1000М3*
789	15	ЕТ1-1608 29-2(=1)' 548,3' 43,9##43,9#14,7' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГР БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10 М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ' 1000М3*
790	16	ЕТ1-1615 29-9(=1)' 548,3' 34,7,5##34,7,5#11,6,5' ДОБАВКА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М' 1000М3*
791	17	ЕТ1-1634 31-2(=1)' 548,3,0,8' 20,3##20,3#6,82' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА БУЛЬДОЗЕРОМ' 1000М3*
792	18	Е1-968 81-2' 548,3,0,2*
793	19	Е1-1185 118-11' 438*
794	20	ЕТ1-1592 22-14(=1)' 40' 172#7,64#164,09#66,9#0,27' ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА 2ГР НА А/С' 1000М3' ' 1.15,5*
795	21	С310-1' 40,1,8*
796	22	ЕТ1-1604 25-2(=1)' 40' 14,2#1,59#12,34#3,81#0,27' РАЗРАБОТКА НА ОТВАЛЕ' 1000М3' ' 1.3,23*
797	23	Р#ФУНДАМЕНТЫ**
798	24	Е6-1 1-1(А1=27,4)' 3*
799	25	Е6-5 1-1(А1=38,9-1,015,(28,2-27,2)*) (6518)' 16,8' ' МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М150*
800	26	П#ЦЕНА:38,9-1,015,(27,4-26,6)**
801	27	С124-1-8' 0,15*
802	28	С124-2-12' 0,11*
803	29	С124-3-10' 0,15*
804	30	Е7-12 Т1-12' 4*
805	31	608-70011 ЦММ П9-123(=26)' 1,24' 59,2*
806	32	С147-1(А2=22,9)' 1,24*
807	33	Е6-20 1-20(А1=31,7)' 12,71*
808	34	Е8-13 4-1(А1=86,5)' 7,9' ' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ*
809	35	Е6-20 1-20(А1=31,7)' 0,5' ' НАБЕТОНКА НА СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М100*
810	36	Е6-225 26-8(6533)(А1=50,7-1,015,(33,3-27,3)*)' 0,63' ' УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М100*
811	37	Е34-304' 1,5*
812	38	Е15-612' 1,5,2*
813	39	Б*
814	40	Р#КАРКАС**
815	41	Е7-31 3-1(А1=8,67)' 6*
816	42	Е7-32 3-2(А1=10,6)' 4*
817	43	608-70001 ЦММ П,9-5(=26)' 3,12' 80,6-0,82,2*
818	44	П#ЦЕНА:80,6-0,82,2**
819	45	608-70001 ЦММ П,9-5(=26)' 1' 80,6*
820	46	С147-1(А1=22,9)' 75,5*
821	47	С147-8(А1=25)' 406,5*
822	48	С147-24(А1=41,3)' 84*
823	49	С147-29(А1=17,8)' 84*
824	50	Е7-139' 5*
825	51	608-10063 ЦММ П,8-47(=26)' 2,25' 77,3*

20.06.89
 503-9-26.89 Ал. IV
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕЛАКСИЯ 6,2,1)

45000302

826	52	C147-13(A1=26)' 179*
827	53	C147-8(A1=25)' 86*
828	54	C147-15(A1=32,1)' 31,5*
829	55	C147-24(A1=41,3)' 114*
830	56	C147-29(A1=17,8)' 114*
831	57	E7-767(=1)' 0,06' 489*27,8#6#1,6#455,2' УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ' Т' ' 1,40,5*
832	58	C147-29(A1=17,8)' 60*
833	59	E7-112(A1=20,5)' 17*
834	60	608-70162 ЦММП.9-304(=26)(60865)' 2,85' 65,7' + БЕТОН М250*
835	61	608-70162 ЦММП.9-304(=26)(60875)' 0,19' 65,7*
836	62	608-70162 ЦММП.9-304(=26)' 0,19' 65,7*
837	63	C147-8(A1=25)' 267,2*
838	64	C147-15(A1=32,1)' 104,7*
839	65	C147-24(A1=41,3)' 34*
840	66	C147-29(A1=17,8)' 34*
841	67	E7-668' 4*
842	68	608-70008 ЦММ П9-96(=26)' 0,08' 62,7-0,82' + СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М150*
843	69	C147-24(A1=41,3)' 5,6*
844	70	C147-29(A1=17,8)' 5,6*
845	71	Р#СТЕНЫ**
846	72	E8-30-2 5-1(A1=38,2)' 24,8*
847	73	E7-445 38-10-1.6(A1=0,29)' 15*
848	74	608-70006 ЦММП.9-92(=26)' 0,26' 64,4*
849	75	C147-8(A1=25,0)' 7,5*
850	76	C147-16(A1=32,1)' 7*
851	77	E8-189 22-1' 39,1*
852	78	Р#ПЕРЕГОРОДКИ**
853	79	E8-45 5-9(A1=472)' 9,96*
854	80	E11-11 Т1-10(6502)(A1=29,3+1,02,(28,2-26,3)*)' 1,0*
855	81	ЩИТА:29,2+1,02,(28,2-26,3)**
856	82	Р#КРОВЛЯ**
857	83	E12-269 6-3' 138,7*
858	84	E12-272' 138,7*
859	85	E7-334 23-1' 0,33' ' УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНЫХ СЕТОК*
860	86	C147-1(A1=22,9)' 21,0,888*
861	87	C147-23' 80.3,93*
862	88	E12-280 8-5' (3,9+6,4).2.0,5*
863	89	E12-277 8-2' 3,9,(4,8+6)*
864	90	Р#ОКНА**
865	91	E10-84 14-1' 2,88*
866	92	C122-163(15104M)' 2,88' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВД12-24,1*
867	93	E10-87 15-1' 2*
868	94	C111-432' 2*
869	95	E15-701 201-1' 1,44+2,88*
870	96	Р#ДВЕРИ**
871	97	E10-105' 1,89*
872	98	E10-140' 1,89*
873	99	C122-273(15227M)' 1,89*
874	100	C111-446' 1*
875	101	E10-144 27-1' 0,96,2,415,3*
876	102	C121-1969(=2)' 0,08,3*
877	103	E13-150(A1,2)(P1,2)' 0,08,2.29*
878	104	C122-267' 0,96,2,415,2*
879	105	C111-235' 0,01*
880	106	C111-344' 14*
881	107	E6-83' 0,01*
882	108	E13-150(A1,2)(P1,2)' 0,01,29*
883	109	Р#ПОЛЫ**
884	110	П#ТИП 1**

885	111	E11-2 1-2(A1=43,3)' 14,5*
886	112	E11-11 1-11(6501)(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)#)' 14,5.0,105*
887	113	П#ЦЕНА:29,3+1,02,(27,2-26,3)**
888	114	E11-57 8-3(A1=82,3)' 14,5*
889	115	E11-205 28-1' 14,5*
890	116	П#ТИП 2**
891	117	E11-2 1-2(A1=43,3)' 2,4*
892	118	E11-11 1-11(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)#)(6501)' 2,4.0,11*
893	119	П#ЦЕНА:29,3+1,02,(27,2-26,3)**
894	120	E11-69(A1=84,7)' 2,4*
895	121	П#ТИП 3**
896	122	E11-2 1-2(A1=43,3)' 99,6*
897	123	E11-11 1-11(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)#)(6501)' 99,6.0,13*
898	124	П#ЦЕНА:29,3+1,02,(27,2-26,3)**
899	125	E11-83 13-1(A1=121)' 99,6*
900	126	E11-54 13-2(A1=18,8)(A1.3)(P1.3)' 99,6*
901	127	П#ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ**
902	128	E9-50 7-5(H15=0)' 0,1*
903	129	C121-1962(=2)' 0,1*
904	130	E113-402 ДОП,3(=1)' 0,1.29' 612#7,8#2,33#0,7#1' ОКРАСКА ПАСТОЙ ВПМ2' 100M2*
905	131	E7-745 60-1' 17,3,2' ' УКЛАДКА ЛИСТОВ АЦБ*
906	132	C111-32' 16,2*
907	133	E26-40' 17,3.0,054' ' ПРОКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ В 3-Х СЛОЙНЫХ ПАНЕЛЯХ*
908	134	C111-291' 17,3.0,054.0,1*
909	135	E10-28 4-1' 0,09*
910	136	Р#ОГРАЖДЕНИЕ НАВЕСА**
911	137	E7-317 21-9' 54*
912	138	E7-326 22-4(A1=23,5)' 1*
913	139	C121-1794(=2)' 0,146,2*
914	140	E15-614' 0,146,2.29*
915	141	C111-382' 1,68,1,72,2=φ1' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОЛОТЕН ВОРОТ*
916	142	E15-612' φ1.2*
917	143	608-70001 ЦММП.9-1(=28)' 0,24' 84,3' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2M3 ИЗ БЕТОНА М300*
918	144	C147-1(A1=22,9)' 29,6*
919	145	C147-15(A1=32,1)' 4*
920	146	C147-24(A1=41,3)' 3,2*
921	147	C147-29(A1=17,8)' 3,2*
922	148	Р#ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**
923	149	E15-262 55-5-11(A1=107)' 10*
924	150	E8-57 7-1' 165,2*
925	151	E15-509 153-2' 17,3*
926	152	E15-501 152-1' 72,6*
927	153	E15-277 56-1(A1=215)' 5,72*
928	154	E15-210 52-3(A1=34,6)' 28,62*
929	155	E15-563 159-3' 1,45' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ*
930	156	Р#ПРОЧИЕ РАБОТЫ**
931	157	П#ОТМОСТКА*
932	158	E27-173(A1=230)' 6,3*
933	159	E27-174 T43-2(ВП)(A1,2)(P1,2)(A1=16,5)' 6,3*
934	160	E27-169(A1=156)' 6,3*
935	161	П#ПАНДУСЫ*
936	162	E11-11 T1-11(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)#)(6501)' (8+24).0,15*
937	163	E27-169 T42-1(A1=156)' 8+24*
938	164	E27-172 T42-2(A1=25,3)(ВП)' 32*
939	165	П#КРЫЛЬЦА*
940	166	E11-3 T1-3(A1=10,4)' 1,8.0,2.0,5=φ1*
941	167	E11-6 T1-6(A1=16)' φ1*
942	168	E11-67 T11-1(A1=103)' 1,8*
943	169	E11-78 T11-2' 1,8*

20.06.89
503-9-26.89 Ал. IV
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2,1)

25-155

45000302

944	170	ЕВ-26(A1=11,8)* 0,54*
945	171	К' БЕСПАЛОВА' ШАПОВАЛОВА*

503-9-26.89 ДЛ. IV

609-155

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

45001409

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-2

НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ПОСТА ВЫПУСКА И АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-9-26-89.08.001-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,604 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУБОЕМКОСТЬ 86 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,061 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 110,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5,49 РУБ.

№	ШИФР И М	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-
ПП	ПОЗИЦИИ				МАШИН	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E18-229 18-15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	3,00	0,49	-	1	-	-	0,13	-
2	C130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ16П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
3	E18-109 18-5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АС, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	13,87	7,67	0,06	106	3	1	0,46	6
4	E16-36 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	40,00	0,91	0,01	36	8	-	0,36	14
5	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	0,40	4,01	-	2	2	-	5,26	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50MM										
6	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	4,00	0,59	-	2	-	-	-	-
100M										
7	E9-207 9-32-9	-МОЧТАК ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДКИ, ОГРАЖДЕНИЯ, ПАНЕЛИ И ДВЕРКИ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБЛИВКОЙ	0,02	40,80	15,50	1	-	-	32,90	1
КГ										
				19,80	4,62				5,96	
8	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,02	327,00	-	7	-	-	-	-
Т										
9	E14-12 14-6	-ОГРАЖДЕНИЕ ОТОЧИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,13	210,00	22,70	27	2	3	28,00	4
100M2										
10	C6-04 П.334	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВ ОГРАЖДЕНИЯ	6,00	3,07	-	18	-	-	-	-
Т										
11	E15-614 15-414-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С КОБАЛТНЫМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,03	60,50	0,03	2	1	-	60,00	2
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		205	16	4		29
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			0	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			0	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			150	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			182	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20MM		0,21	-			-	-	-
24	E16-37 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM	7,00	1,03	0,01	7	1	-	0,36	2
				0,21	-			-	-	-
25	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	0,12	4,01	-	1	-	-	5,26	1
				3,80	-			-	-	-
26	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ 100M	2,00	0,59	-	1	-	-	-	-
27	Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОВЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38MM НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4MПа ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 100MM	2,00	6,38	0,02	13	6	1	5,10	10
				3,19	0,10			-	0,13	-
28	Ц12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10MПа С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	7,00	1,03	0,10	7	5	1	1,02	7
				0,74	-			-	-	-
29	C24-16-49 П,6-054	-СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ, РАСШИРИТЕЛЕЙ	9,00	2,09	-	19	-	-	-	-
30	E15-614 15-414-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100M2	0,08	60,50	0,03	5	3	-	68,00	5
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		297	33	2		53
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		77	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		77	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	18	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					171	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					209	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	38	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					502	49	6		82
	РУБ.							1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					77	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					77	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	10	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					52	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					321	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					391	-	-		-

503-9-26.89 АЛ. IV
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45001409

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	34	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			604	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		86
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	61	-		-

СОСТАВИЛ

Хмелева

ХМЕЛЕВА

ПРОВЕРИЛ

Небритова

НЕБРИТОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 22)

=====

3102	1	045001409' №Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 110' М3*
3103	2	0' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ПОСТА ВЫПУСКА И АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 5-2' ОТОПЛЕНИЕ(ВАРИАНТ ПРИ РАСЧ ЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30ГРАД)' 503-9-26-89,ОВ,СО1-4' МОЛЧАНОВ*
3104	3	Н21=2' Н10=16,5*
3105	4	Р#ОТОПЛЕНИЕ#*
3106	5	Е18-229 18-15-5' 3*
3107	6	С130-98' 2*
3108	7	Е18-109 18-5-1' 7,77;0,56*
3109	8	Е16-36 16-7-1' 40*
3110	9	Е16-219 16-22' 40*
3111	10	С130-2305' 4*
3112	11	Н21=0*
3113	12	Е9-207 9-32-9' 0,02*
3114	13	С121-1981(=2)' 0,02*
3115	14	Е14-12 14-6' 13' ' ОГРАЖДЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
3116	15	СТ6-04 П.334(=1)' 6' 3,07' СТОИМОСТЬ ЛИСТОВ ОГРАЖДЕНИЯ*
3117	16	Е15-614 15-414-8' 3*
3118	17	Р#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ#*
3119	18	Н21=2*
3120	19	Ц11-391-1' 1*
3121	20	1704-50064(=14)(А1,1,1)' 1*
3122	21	Ц11-155-4' 1*
3123	22	С130-2336' 1*
3124	23	Е16-134 16-12-1' 4*
3125	24	С130-129' 4*
3126	25	С130-97' 2*
3127	26	Е16-237 16-12-1-3' 1*
3128	27	Е16-134 16-12-1' 2*
3129	28	С130-2058' 2*
3130	29	Е18-185 18-11-1' 2*
3131	30	Е16-36 16-7-1' 5*
3132	31	Е16-37 16-7-1' 7*
3133	32	Е16-219 16-22' 12*
3134	33	С130-2305' 2*
3135	34	Н12-698-10' 2*
3136	35	Н12-698-14' 7*
3137	36	СТ24-16-49 П.6-054(=6)' 9' 1,9,1,1' СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ, РАСШИРИТЕЛЕЙ' ШТ*
3138	37	Н21=0*
3139	38	Е15-614 15-414-8' 8*
3140	39	К' ХМЕЛЕВА' ЛЕБРИТОВА*

503-9-26-89 ЯЛ. IV
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45000276

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ВЫПУСКА И
АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 80,00

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,278 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 157 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,111 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-621-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А ШТ	1,00	4,18	0,10	4	2	-	2,00	2
				1,55	0,02			-	0,03	-
2	Ц8-612-2	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,01	366,00	8,00	4	1	-	246,00	2
				148,00	2,02			-	3,64	-
3	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ	0,19	116,00	58,00	22	9	11	61,00	15
				48,80	18,20			3	23,48	4
4	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,01	278,00	58,40	3	1	-	103,00	1
				57,60	18,20			-	23,48	-
5	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ 100ШТ	0,03	167,00	50,50	5	2	1	122,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2		88,30	16,00			-	20,64	1
6	Ц8-400-1	100шт -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,45	60,80	22,80	27	11	10	41,00	18
				23,40	8,40			4	10,84	5
7	Ц8-407-1	100М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,20	79,20	35,70	95	43	43	55,00	66
				36,00	12,20			15	15,74	19
8	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,91	4,88	2,33	4	2	2	4,00	4
				2,36	0,71			1	0,92	1
9	Ц8-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,29	6,02	2,05	2	1	1	5,00	1
				2,90	0,87			-	1,12	-
10	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	1,59	1,21	-	2	2	-	2,00	3
11	Ц8-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,51	1,14	-	1	1	-	2,00	1
				1,30	-			-	-	-
12	Ц8-405-2	100М -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,01	1,26	-	4	-	-	41,00	-
				395,00	3,10			-	-	-
13	Ц8-591-9	Т -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	0,02	24,90	1,02	1	-	-	1,32	-
				19,50	0,03			-	35,00	1
14	Ц8-523-1	100шт -ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК 25А	1,00	15,20	0,01	6	1	-	0,01	-
				5,00	0,09			-	2,00	2
				1,33	0,02			-	0,03	-
15	Ц8-610-1	шт -ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 5КГ	0,01	71,50	1,30	1	1	-	80,00	1
				50,00	0,52			-	0,67	-
16	Ц8-398-1	100шт -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,02	92,30	70,60	2	-	1	19,00	-
17	Ц8-147-12	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,01	11,70	22,10	1	-	-	28,51	1
				33,40	0,80			-	17,00	-

503-9-26-89 ЛЛ-IV
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45000276

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	C153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ	0,10	1,08	-	1	-	-	-	-
27	C153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79 10ШТ	1,80	1,44	-	3	-	-	-	-
28	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000М	0,01	166,00	-	2	-	-	-	-
29	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5 1000М	0,01	191,00	-	2	-	-	-	-
30	C151-1058	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ БВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X1,5 1000М	0,03	234,00	-	7	-	-	-	-
31	C153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10ШТ	0,10	0,99	-	1	-	-	-	-
32	C153-308	-ЛАМПЫ МО36-40 10ШТ	0,10	0,83	-	1	-	-	-	-
33	C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8 М	124,00	0,31	-	36	-	-	-	-
34	C154-87	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930 ШТ	2,00	0,96	-	2	-	-	-	-
35	C156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
36	2405-1060	-ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ=К486У3 ТУ36-1447-77 1000ШТ	-	172,70	-	1	-	-	-	-
37	2405-1029	-ВТУЛКИ=В69УХД2 ТУ36-1899-80	-	17,05	-	1	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45000276

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000ШТ		-						
38	2405-1802	-СКОБЫ=К145У2 ТУ36-1448-77	-	20,35	-	1	-	-	-	-
39	2405-1465	-КРЮКИ=У625У4 ТУ36-1451-82	-	59,40	-	1	-	-	-	-
40	24-05ДОП,П 1-1183	-КРОНШТЕЙН У-116 ШТ	1,00	1,63	-	2	-	-	-	-
41	2405-1941	-ШПИЛЬКИ=У626У4 ТУ36-1451-79	0,02	44,00	-	1	-	-	-	-
42	2405-1252	-КОРОВА=У1105 ТУ36-2158-81 ШТ	1,00	6,27	-	6	-	-	-	-
43	2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 ШТ	1,00	0,48	-	1	-	-	-	-
44	2405-1431	-КОРОВКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ, НР1-79 ШТ	20,00	1,10	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		932	-	-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		894	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		70	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		964	-	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		38	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		46	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1010	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1115	77	69		121
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				23		31
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1077	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	110	-		-

503-9-26.89 А1. IV

289-134

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

45000276

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			38	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1278	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	111	-		-

СОСТАВИЛ

Шульгина

ШУЛЬГИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 12)

=====

1510	1	345000276 Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' *'
1511	2	К' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ВЫПУСКА И АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯ ТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 5-3' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' ЭО.СО*
1512	3	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
1513	4	Ц8-521-10' 1*
1514	5	Ц8-612-2' 1*
1515	6	Ц8-593-2' 19*
1516	7	Ц8-594-1' 1*
1517	8	Ц8-599-4' 3*
1518	9	Ц8-400-1' 45*
1519	10	Ц8-407-1' 120*
1520	11	Ц8-409-1' 91*
1521	12	Ц8-409-2' 29*
1522	13	Ц8-409-11' 159*
1523	14	Ц8-409-12' 51*
1524	15	Ц8-405-2' 0,01*
1525	16	Ц8-591-9' 2*
1526	17	Ц8-523-1' 1*
1527	18	Ц8-610-1' 1*
1528	19	Ц8-398-1' 2*
1529	20	Ц8-147-12' 1*
1530	21	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
1531	22	Н9=1,1*
1532	23	Т15-17П2-249(=13)' 1' 23,50' ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ЯР1-63' ШТ*
1533	24	1517-2039(=13)' 1*
1534	25	Т15-17ДОП, П1-173(=13)' 19' 4,1' СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НСП23-200-001У1' ШТ*
1535	26	Т15-17ДОП, П1-198(=13)' 1' 5,95' ТОЖЕ НСП11:100-234' ШТ*
1535	27	С153-18' 1*
1537	28	Т15-07ДОП1-206(=13)' 3' 88,70' СВЕТИЛЬНИК С ЛЬМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НЧТБЛ-2:65' ШТ*
1538	29	С153-232' 6*
1539	30	С153-251' 6*
1540	31	С153-276' 1*
1541	32	С153-284' 18*
1542	33	С151-1075' 10*
1543	34	С151-1091' 10*
1544	35	С151-1058' 31*
1545	36	С153-265' 1*
1546	37	С153-308' 1*
1547	38	С113-14' 124*
1548	39	С154-07' 2*
1549	40	С156-240' 1*
1550	41	Н9=1,1*
1551	42	2405-1060' 1*
1552	43	2405-1029' 1*
1553	44	2405-1802' 2*
1554	45	2405-1465' 1*
1555	46	Т24-05ДОП, П1-1183(=13)' 1' 1,48' КРОНШТЕИН У-116' ШТ*
1556	47	2405-1941' 18*
1557	48	2405-1252' 1*
1558	49	2405-1709' 1*
1559	50	2405-1431' 20*
1560	51	К' ШУЛЬГИНА*

503-9-26.89 А1. IV

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

292-134

45000386

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-4

НА АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ВЫПУСКА И
 АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО
 АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АСТ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,299 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 50 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,029 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1.

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

1	17-06-48 П.1-360	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ШТ	4,00	0,90	-	4	-	-	-	-
2	ТОЖЕ П.1-753	-ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРАМ ШТ	2,00	2,00	-	4	-	-	-	-
3	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	2,00	0,21	-	1	-	-	0,50	1
4	1704-20030	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МП4 ТУ25-02-943-74 ШТ	6,00	0,21 21,50	-	129	-	-	-	-
5	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	6,00	0,00	-	5	5	-	1,00	6
6	1504-18155	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУЧНИЧНЫЙ КУ-90, 380В 4АСТОТНОЙ 50-60ГЦ, 220В, КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2, КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92-РВ-1В	1,00	0,77 10,60	-	11	-	-	-	-

503-9-26.89 Ал. IV

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ. 6.2,1)

45000386

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ16-526,201-75										
7 Ц8-529-9	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПочНЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ	ШТ 1,00	5,77	0,10		6	2	-	3,00	3
			1,60	0,02				-	0,03	-
8 1504-19152	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ТОКА 50+1-1ГЦ ИСПОЛНЕНИЕ ВЗРЫВОБЕЗПАСНОЕ РВ-ВЗТ4-В=ВСС-4 ТУ 16-539,187-77	ШТ 1,00	18,50	-		19	-	-	-	-
9 Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	ШТ 1,00	0,30	0,01		1	-	-	1,00	1
		ШТ	0,33	-				-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			180	7	-		11
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			167	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			3	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			179	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			199	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	8	-		-
РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
10 Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ		3,00	0,01		2	2	-	1,00	3
				0,75				-		-
11 Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	ШТ 4,00	0,34	0,04		1	1	-	1,00	4
			0,29	-				-		-

503-9-26.89 Ал. IV

294-134

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2.1)

45000386

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Ц8-406-1	ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,40	54,00	23,10	22	9	9	43,00	17
				23,20	9,73			4	12,55	5
13	Ц8-408-3	100М -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	1,00	0,83	-	1	-	-	1,00	1
14	Ц8-409-1	ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,40	0,32	-	2	1	1	4,00	2
				4,88	2,33				0,92	-
				2,36	0,71					
15	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,30	1,21	-	1	-	-	2,00	1
16	Ц11-582-2	100М -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	1,00	1,14	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,77	0,01				0,01	-
17	Ц11-582-3	ШТ -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	2,00	1,47	0,04	3	2	-	2,00	4
				1,17	0,01				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			33	16	10		33
			РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
18	С130-1039	-КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ 14М1-00-00	3,00	1,07	-	3	-	-	-	-
19	24-29 П.2-029	ШТ -УСТРОЙСТВА ОТБОРНЫЕ ШТ	4,00	4,51	-	18	-	-	-	-
20	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	25,00	0,31	-	8	-	-	-	-

503-9-26.89 Ал. IV

295-134

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45000366

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8								
21	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	15,00	0,42	-	6	-	-	-	-
22	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х5	0,07	28,40	-	2	-	-	-	-
23	2405-1390	1000М -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	1,00	3,79	-	4	-	-	-	-
24	2405-1443	шт -КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПЛ-20ТУ36-1739-82, ИЗМ. НР1-7 9	1,00	2,03	-	2	-	-	-	-
25	2405-1444	шт -КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПЛ-25 ТУ36-1739-82, ИЗМ. НР1-79 шт	1,00	2,20	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		45	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		28	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		29	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		17	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		21	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		50	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		258	23	10		44
				РУБ,				4		5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			167	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			3	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			179	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	29	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			21	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			299	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	29	-		-

СОСТАВИЛ

ШУЛЬГИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П, Н, = 13)

=====

1561	1	045000386' Н8Г1' ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *'
1562	2	Ю' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ВЫПУСКА И АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯ ТЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 5-4' АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ' АСТ,СО*
1563	3	Н23=2' Н24=1' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1564	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
1565	5	Н2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ**
1566	6	Т17-06-48 П.1-360(=14)' 4' Ø,9' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ' ШТ*
1567	7	ТТОЖЕ П.1-753(=14)' 2' 2' ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРАМ' ШТ*
1568	8	Ц11-1-1' 2*
1569	9	1704-20030' 6*
1570	10	Ц11-93-1' 6*
1571	11	1504-18155' 1*
1572	12	Ц8-529-9' 1*
1573	13	1504-19152' 1*
1574	14	Ц8-84-1' 1*
1575	15	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
1576	16	Ц12-809-1' 3*
1577	17	Ц11-642-1' 4*
1578	18	Ц8-406-1' 40*
1579	19	Ц8-408-3' 1*
1580	20	Ц8-409-1' 40*
1581	21	Ц8-409-11' 30*
1582	22	Ц11-582-2' 1*
1583	23	Ц11-582-3' 2*
1584	24	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
1585	25	С130-1039' 3' ' КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ 14М1-00-00*
1586	26	Н9=1,1*
1587	27	Т24-29 П.2-029(=13)' 4' 4,1' УСТРОЙСТВА ОТБОРНЫЕ' ШТ*
1588	28	С113-14' 25*
1589	29	С113-15' 15*
1590	30	С152-228' 72*
1591	31	Н9=1,1*
1592	32	2405-1390' 1*
1593	33	2405-1443' 1*
1594	34	2405-1444' 1*
1595	35	К' ШУЛЬГИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-5

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ВЫПУСКА И
АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ОС,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,080 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1,
ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	16-04	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СИСТЕМЫ	1,00	35,00	-	35	-	-	-	-
	П,05-007	АТС ИСКРОБЕЗОПАСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТАХ-Б								
2	Ц10-127-Б	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ;ЦБ ИЛИ АТС	1,00	0,37	-	1	-	-	0,50	-
		ИТ		0,31	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		36				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		35				
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,		1				
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,		1				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		38				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		39				

РАЗДЕЛ 2,
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Ц8-407-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,15	79,20	35,70	12	5	6	55,00	8
				36,00	12,20			2	15,74	2
4	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,15	10,00	0,27	2	1	-	11,00	2
				6,24	0,10			-	0,13	-
5	Ц10-975-12	МОНТАЖ КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ УК-2П	1,00	0,41	-	1	-	-	1,00	1
6	Ц10-975-8	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО200Х200	1,00	0,37	-	1	-	-	-	-
				0,48	0,04			-	1,00	1
				0,41	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			16	6	6		12
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
7	29-02-2/22 ЗП1-004	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П ШТ	1,00	0,26	-	1	-	-	-	-
8	С151-2728	КАБЕЛЬ РАДИОФИКАЦИИ ПРПВМ СЕЧ, 2Х0,9 ММ2	0,02	49,60	-	1	-	-	-	-
9	С113-13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	15,00	0,26	-	4	-	-	-	-
10	2405-1345	КОРОБКИ=У994У3 ТУ36-1689-81	15,00	0,66	-	10	-	-	-	-

503-9-26.89 Ал. IV
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

45000136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		16	-	-	-	-
				РУБ,				-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		4	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		5	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		18	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		68	6	6		12
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		35	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		1	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		38	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		29	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		37	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		4	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		5	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		80	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-	-	-

СОСТАВИЛ

У

ИВАХИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 20)

=====

1085	1	345000136 Н6Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1086	2	К' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ВЫПУСКА И АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯ ТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 8-8' СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА' СС,СО*
1087	3	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1088	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
1089	5	Т16-04 П.05-007(=14)' 1' 35' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СИСТЕМЫ АТС ИСКРОВОБЕЗОПАСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТАХ-Б' ШТ*
1090	6	Ц10-127-5' 1*
1091	7	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
1092	8	Ц8-407-1' 15*
1093	9	Ц8-149-1' 15*
1094	10	Ц10-975-12' 1' ' МОНТАЖ КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ УК-2П*
1095	11	Ц10-975-8' 1*
1096	12	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
1097	13	Н9=1,1*
1098	14	Т29-02-2/223П1-004(=13)' 1' Ø,24' КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П' ШТ*
1099	15	С151-2728' 15' ' КАБЕЛЬ РАДИОФИКАЦИИ ПРПВМ СЕЧ,2Х0,9 ММ2*
1100	16	С113-13' 15*
1101	17	Н9=1,1082*
1102	18	2405-1345' 15*
1103	19	К' ИВАХИНА*

503-9-26.89 Ал. IV
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45020721

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			6340	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			127	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			129	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			197	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			82	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			45	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			6920	-	-		-
	ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.			6920	-	-		-

СОСТАВИЛ

Шульгина

ШУЛЬГИНА

ПРОВЕРИЛ

Ивахина

ИВАХИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 14)

=====

2516	1	045000721' НЕГ1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
2517	2	И' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ВЫПУСКА И АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯ ТНЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 5-6' ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИОБ РЕТАЕМОЕ' ТХ.СО*
2518	3	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
2519	4	РЕОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
2520	5	Т22-01 П.14-008(=14)' 2' 2090' ПРИЦЕП АВТОМБИЛЬНЫЙ ГРЕ-817' ШТ*
2521	6	Т15-06 П.7-051(=14)' 48' 45' БАЛЛОНЫ ДЛЯ ГАЗА' ШТ*
2522	7	К' МУЛЬГИНА' ИВАХИНА*

503-9-26.89 Ал. IV
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45000722

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-7

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ВЫПУСКА АККУМУЛИРОВАНИЯ
ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА
300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,367 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 175 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,127 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-809-1	-МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО ШТ	4,00	0,81	-	3	3	-	1,00	4
2	Ц12-808-1	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 10-32 ШТ	14,00	0,75 1,82	- 0,03	25	21	-	2,00	28
3	Ц12-808-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 40-50 ШТ	1,00	2,08 1,72	0,05 0,01	2	2	-	3,00	3
4	Ц12-790-2	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОУЧАЖНЫЕ И ДВУХУЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 ШТ	3,00	1,87 1,62	0,03 0,01	6	5	-	3,00	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 ММ										
5	Ц12-790-3	ШТ -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 ММ	1,00	2,11	0,06	2	2	-	3,00	3
				1,72	0,01			-	0,01	-
6	Ц12-807-1	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	5,00	0,75	-	4	4	-	1,00	5
				0,73	-			-	-	-
7	Ц11-391-4	ШТ -РЕГУЛЯТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ТИП РД-32М	3,00	3,52	0,06	11	10	-	6,00	18
8	Ц11-93-1	ШТ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	10,00	3,37	-	8	8	-	1,00	10
				0,80	-			-	-	-
9	Ц12-536-1	ШТ -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 70МПА НА СТАЛЬНЫХ РЕЗЬБОВЫХ ФЛАНЦАХ С УПЛОТНЕНИЕМ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИНЗАХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15ММ	59,00	0,77	-	50	43	5	1,00	59
				0,84	0,09			-	-	-
				0,73	0,02			1	0,03	2
10	Ц12-1-1	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	6,00	0,46	0,04	4	3	-	1,00	8
				0,43	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.										
						115	101	5		147
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
								1		2
						115	-	-		-
						79	-	-		-
						-	-	-		7
						-	13	-		-
						15	-	-		-
						209	-	-		-
						-	-	-		156
						-	115	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.										
						209	-	-		-
						-	-	-		156
						-	115	-		-

503-9-26.89 ЯЛ. IV
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

45000722

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	C130-1039	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ШТ	4,00	1,07	-	4	-	-	-	-
12	23-07 П,1-0503	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15С96НЖ ШТ	6,00	44,00	-	264	-	-	-	-
13	ТОЖЕ П,1-0500	-ТОЖЕ, ДИАМ.50ММ,ШТ	1,00	36,30	-	36	-	-	-	-
14	ТОЖЕ П,1-0493	-ТО ЖЕ,15С 21НЖ1 ДИАМ.16ММ ШТ	1,00	11,00	-	11	-	-	-	-
15	ТОЖЕ П,1-0495	-ТО ЖЕ, ДИАМ, 25ММ, ШТ	7,00	14,85	-	104	-	-	-	-
16	2307-10729	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК, ДУ25, РУ16=ПО КИЕВПРОМАРМАТУРА ШТ	1,00	1,21	-	1	-	-	-	-
17	2307-20147	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИЗ СТАЛИ 15Х5М 16С46НЖ1 ДУ25; РУ160 ШТ	2,00	11,33	-	23	-	-	-	-
18	2307-10902	-КЛАПАН ФЛАНЦ. 17С24НЖ ДУ50; РУ40 ШТ	1,00	44,00	-	44	-	-	-	-
19	2307-10360	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П, ДУ25, РУ16=ПО ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА ШТ	5,00	1,65	-	8	-	-	-	-
20	1704-50540	-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ=РДК-3 ТУ25-02-300393-78 ШТ	3,00	13,86	-	42	-	-	-	-
21	1704-20073	-МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ=МП ТУ25-02-180315-78 ШТ	10,00	9,68	-	97	-	-	-	-
22	C130-1482	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 16 М	10,00	1,69	-	17	-	-	-	-
23	C159-295	-ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ, ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ 10М	1,40	71,10	-	100	-	-	-	-
24	C159-285	-ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ, ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ	4,60	42,10	-	194	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАРКИ 12Х16Н10Т, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ								
		10М								
25	C113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2	10,00	0,20	-	2	-	-	-	-
26	C159-2148	-ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ПОД УГЛОМ 90, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	0,05	1230,00	-	62	-	-	-	-
27	C159-3231	-ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10МПА ПО ГОСТ 17379-77 ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	10,00	0,22	-	2	-	-	-	-
28	C159-3229	-ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10МПА ПО ГОСТ 17379-77 ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	1,00	0,17	-	1	-	-	-	-
29	24-15	-НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ГИБКОГО ФЛАНГА	5,00	2,69	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1025	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1002	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			80	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1082	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			23	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			28	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1110	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
30	E22-358	-УСТАНОВКА 4УГУННЫХ ФАСОННЫХ	0,05	460,00	1,30	24	1	-	47,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4АСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ								
		Т		26,20	0,39				0,50	
31	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,25	60,50	0,03	15	10		60,00	17
		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		39	11	-		19
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	12	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	12	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1179	112	5		166
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1117	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ,		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		95	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1291	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	115	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		28	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		1367	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		175

61

503-9-26.89 Ал.И

552-133

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

6

45000722

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				127			

СОСТАВИЛ

Г. Шульгина

ШУЛЬГИНА

ПРОВЕРИЛ

И. Ивахина

ИВАХИНА

ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 35)

=====

3550	1	045000722' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
3551	2	И' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ВЫПУСКА АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 5-7' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ' ТХ,СО*
3552	3	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ##
3553	4	Ц12-809-1' 4' ' МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО*
3554	5	Ц12-808-1' 14*
3555	6	Ц12-808-2' 1*
3556	7	Ц12-790-2' 3*
3557	8	Ц12-790-3' 1*
3558	9	Ц12-807-1' 5*
3559	10	Ц11-391-4' 3*
3560	11	Ц11-93-1' 10*
3561	12	Ц12-536-1' 59*
3562	13	Ц12-1-1' 8*
3563	14	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ##
3564	15	С130-1039' 4' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1*
3565	16	Н9=1,1*
3566	17	Т23-07 П.1-0503(=13)' 5' 40' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15С96НЖ' ШТ*
3567	18	ТТОЖЕ П.1-0500(=13)' 1' 33' ТОЖЕ, ДИАМ.50ММ,ШТ*
3568	19	ТТОЖЕ П.1-0493(=13)' 1' 10' ТО ЖЕ, 15С 21НЖ1 ДИАМ.15ММ' ШТ*
3569	20	ТТОЖЕ П.1-0495(=13)' 7' 13,5' ТО ЖЕ, ДИАМ.25ММ,ШТ*
3570	21	2307-10729(=13)' 1*
3571	22	2307-20147(=13)' 2*
3572	23	2307-10902(=13)' 1*
3573	24	2307-10380(=13)' 5*
3574	25	1704-50540(=13)' 3*
3575	26	1704-20073(=13)' 10*
3576	27	С130-1482' 10*
3577	28	С159-295' 14*
3578	29	С159-285' 46*
3579	30	С113-129' 10*
3580	31	С159-2148' 0,05*
3581	32	С159-3231' 10*
3582	33	С159-3229' 1*
3583	34	Н9=1,1*
3584	35	Т24-15(=13)' 5' 2,45' НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ГИБКОГО ШЛАНГА' ШТ*
3585	36	Р20*
3586	37	Н10=16,5*
3587	38	Е22-358' 0,05*
3588	39	Е15-614' 25*
3589	40	К' ШУЛЬГИНА' ИВАХИНА*

503-9-26.89 Ал. IV
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

1

94-175
45000301

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-1А

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЛЯ Т-40ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ВЫПУСКА И
АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА
300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АС1-АС6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,444 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,011 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1.

КАРКАС

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ

1	608-70162	- ТАВРОВЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6,0М ЦММ П.9-304 ОБШ.УКАЗ П.2,3 ТАВ.3	М3	2,66	64,88	-	173	-	-	-	-
				БЕТОН М250							
2	608-70162	- ТАВРОВЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6,0М ЦММ П.9-304 ОБШ.УКАЗ П.2,3 ТАВ.3	М3	0,19	66,52	-	13	-	-	-	-
				БЕТОН М350							
3	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	100КГ	3,67	25,00	-	92	-	-	-	-
4	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	100КГ	0,77	32,10	-	25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	9	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			30	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			405	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			405	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			354	1	-		2	
			РУБ.							-	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			354	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			57	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	10	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			33	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			444	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			444	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-	

СОСТАВИЛ

Беспалова

БЕСПАЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Шаповалова

ШАПОВАЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 2)

=====

6	1	045000301' Н6Г2' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
9	2	Н' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ВЫПУСКА И АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫ Х АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 6-1А' ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЛЯ Т-40ГРАД)' АС1-АС6' МО ЛЧАНОВ*
10	3	Н10=16,5' Н16=0*
11	4	Р#КАРКАС**
12	5	Г#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
13	6	600-70162 ЦММ П.9-304(60875)(=26)' 2,66' 65,7*
14	7	Н#БЕТОН М250**
15	8	600-70162 ЦММ П.9-304(60895)(=26)' 0,19' 65,7*
16	9	Н#БЕТОН М350**
17	10	С147-8(А1=25,0)' 367*
18	11	С147-15(А1=32,1)' 77,0*
19	12	И#ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ**
20	13	600-70162 ЦММ П.9-304(60865)(В0)' 2,65' 65,7*
21	14	Н#БЕТОН М200**
22	15	С147-8(А1=25,0)(ВП)' 234*
23	16	С147-15(А1=32,1)(ВП)' 94,5*
24	17	Р#ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ**
25	18	Г#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
26	19	Е26-40' 17,3.0,01*
27	20	С111-291' 17,3.0,01*
28	21	К' БЕСПАЛОВА' ШАНОВАЛОВА*

503-9-26.89 ДЛ. IV

605-155

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

1

45001408

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-2А

НА ОТОПЛЕНИЕ(ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА -40ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ПОСТА ВЫПУСКА И
АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-9-26-89.СВ.С01-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,031 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 110,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,28 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1.
ОТОПЛЕНИЕ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ ПРИ РАСЧЕТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД

1	E18-109 18-5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	1,98	7,67	0,06	15	-	-	0,46	1
		ЭКМ		0,25	0,02				0,03	-
2	E14-12 14-6	-ОГРАЖДЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,03	210,00	22,70	6	-	-	28,00	1
		100М2		15,30	7,06				9,11	-
3	С06-04 П.334	-СТОИМОСТЬ ЛИСТА	1,00	3,07	-	3	-	-	-	-
4	E15-614 15-414-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕДИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	2,03	1	1	-	68,00	1
		100М2		36,40	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		25	1	-		3
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		25	1	-		3
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-

СОСТАВИЛ

Лисса

ХМЕЛЕВА

ПРОВЕРИЛ

З/л

НЕБРИТОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 21)
=====

3091	1	345001408' НАГ1' ' ' 1.1' ' ' ' 110' М3*
3092	2	И' ' ' ' 4' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ПОСТА ВЫПУСКА И АККУМУЛИРОВАНИЯ ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 5-2А' ОТОПЛЕНИЕ(ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА -40ГРАД)' 503-9-26-89,03,001-4' МОЛЧАНОВ*
3093	3	Н21=2' Н10=16,5*
3094	4	Р#ОТОПЛЕНИЕ#*
3095	5	И#ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД**
3096	6	Е19-109 18-5-1' 1,11:0,56*
3097	7	Н21=0*
3098	8	Е14-12 14-6' 3' ' ОГРАЖДЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
3099	9	СГ06-04 П.354(=1)' 1' 3,07' СТОИМОСТЬ ЛИСТА*
3100	10	Е15-614 15-414-8' 2*
3101	11	К' ХМЕЛЕВА' НЕВРИТОВА*

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
 Поста слива и аккумуляирования газа автономного автотранспортного предприятия
 на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой.

Наименование ресурсов	Количество	
	Варианты	
	- 30 ⁰	- 40 ⁰
I	2	3
Общестроительные работы		
Подземная часть		
Затраты труда, чел.ч.	392	392
Зарботная плата, руб.	450	450
Строительные машины, руб/маш.ч.	26,8/58,5	26,8/58,5
Надземная часть		
Затраты труда, чел.ч.	914	914
Зарботная плата, руб.	935	935
Строительные машины, руб./маш.ч.	78,8/83,5	78,8/33,5
Итого общестроительные работы		
Затраты труда, чел.ч.	1306	1306
Зарботная плата, руб.	1384	1384
Строительные машины, руб/маш.ч.	105,6/6,92	105,6/6,92
Санитарно-технические работы		
Затраты труда, чел.ч.	82	84
Зарботная плата, руб.	50	52
Строительные машины, руб/маш.час	3,48/0,67	3,48/0,67
Электроосвещение		
Затраты труда, чел.ч.	121	
Зарботная плата, руб.	100	
Строительные машины	-	
Автоматическое управление		
Затраты труда, чел.ч.	44	
Зарботная плата, руб.	27	
Строительные машины	-	

I	2	3
Слаботочные устройства		
Затраты труда, чел.ч.	12	
Заработная плата, руб.	8	
Строительные машины	-	
Технологические трубопроводы		
Затраты труда, чел.ч.	166	
Заработная плата, руб.	113	
Строительные машины	-	

Руководитель бригады № 4
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

Син
И
И

Т.В.Юдицкая
 М.В.Сизякина
 Т.В.Шаповалова