

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-29.13.91

Сезонная летняя мойка для легковых автомобилей  
для индивидуальных владельцев на одной линии  
(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 6

С М Е Т Ы

СТП 1642/  
06

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-29.13.91

Сезонная летняя мойка для легковых автомобилей  
для индивидуальных владельцев на одну линию  
(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Ь Б О М 6

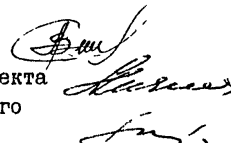
С М Е Т Ы

Стоимость:	
общая	43,64 тыс.руб
строительно-монтажных работ	29,64 тыс.руб.
1м3 здания	23,37 руб
1м2 общей площади	219,88 руб
на 1 автомобиль	2909 руб

РАЗРАБОТАН  
Новосибирским филиалом  
института "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
Новосибирским Облисполкомом  
протокол от 19.06.91 № 9

Главный инженер  
Главный инженер проекта  
Руководитель сметного  
звена



Я.И. Вильбергер  
Г.Л. Маслеников  
Т.И. Рогова

г. Новосибирск  
1990г.

## СОДЕРЖАНИЕ

№№ пп	№№ смет	Наименование смет	№№ стр.
I		Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета сезонной летней мойки для легковых автомобилей для индивидуальных владельцев на одну линию	4
3	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	6
4	I-2	Локальная смета на хозяйственно-питьевой производственно-противопожарный водопровод	29
5	I-3	Локальная смета на водопровод подающей и обратной воды систем В4 и В5	34
6	I-4	Локальная смета на производственную канализацию	40
7	I-5	Локальная смета на отопление	43
8	I-6	Локальная смета на вентиляцию	45
9	I-7	Локальная смета на электроосвещение	49
10	I-8	Локальная смета на приобретение и монтаж электросилового оборудования	54
11	I-9	Локальная смета на приобретение и монтаж КИП и автоматики	61
12	I-10	Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудования	67
13		Ведомость потребности в производственных ресурсах	70

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту сезонной мойки для легковых автомобилей индивидуальных владельцев на одну линию, составлена в нормах и ценах 1984 года в объеме, предусмотренной инструкцией по типовому проектированию СН227-82 и по формам СНиП I.02.01-85.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

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

Сборник сметных цен на местные строительные материалы, изделия и конструкции для промышленно-гражданского строительства Новосибирской области в ценах, введенных с I.01.1984 года.

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

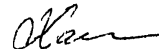
Проект разработан для вариантов:

- с расчетной температурой наружного воздуха  $-40^{\circ}\text{C}$  со скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для IV географических районов

В локальных сметах приняты накладные расходы:

- на общестроительные - 16,5%
- на металлоконструкции - 8,6%
- на сантехнические работы - 13,3%
- на плановые накопления - 8%
- на заработную плату - 15%

Составил инженер



О.А.Халиманенко

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту сезонной мойки для легковых автомобилей для  
индивидуальных владельцев на одну линию

Сметная стоимость	43,64 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	5,17 тыс.чел-час
Трудоемкость построчная	4,31 тыс.чел-час
Сметная заработная плата	3,87 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. расчетную единицу	2909 руб.
2. 1м <sup>2</sup> общей площади здания	219,88 руб.
3. 1м <sup>3</sup> объема здания	23,37 руб.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс.чел-час	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-1	Общестроительные работы	24,73	-	-	-	24,73	3,76	2,88	1268,4 м <sup>3</sup> 19,50 руб.
2	I-2	Хозяйственно-питьевой производственно-противопожарный водопровод	0,31	-	-	-	0,31	0,05	0,03	0,24 руб.
3	I-3	Водопровод подающей и оборотной воды систем В4 и В5	1,32	0,04	0,94	-	2,30	0,16	0,12	1,07 руб.
4	I-4	Производственная канализация	0,15	-	-	-	0,15	0,02	0,01	0,12 руб.
5	I-5	Отопление	-	0,02	0,02	-	0,04	0,01	0,01	0,02 руб.
6	I-6	Вентиляция	0,32	-	-	-	0,32	0,06	0,05	0,25 руб.
7	I-7	Электроосвещение	-	1,41	-	-	1,41	0,43	0,32	1,11 руб.
8	I-8	Приобретение и монтаж электросилового оборудования	-	0,76	0,54	-	1,30	0,34	0,22	0,60 руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	I-9	Приобретение и монтаж КИП и автоматики	-	0,29	0,30	-	0,59	0,11	0,07	0,23 руб.
10	I-10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,29	12,20	-	12,49	0,23	0,16	0,23 руб.
Итого:			26,83	2,81	14,00		43,64	5,17	3,87	23,37 руб.

Главный инженер проекта  
 Руководитель сметного звена  
 Составил инженер  
 Проверил старший инженер

Г.Л.Маслеников  
 Т.И.Рогова  
 О.А.Халиманенко  
 Р.Е.Лялина

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

205219

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
 ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ  
 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
 ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-КЖ7, АР1-АР8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 24,725 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3756 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,875 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1620	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРИМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М	0,04	18,86	18,86	1	-	1	-	-	
		1000М3		-	4,29			-	5,37	-	
2	E1-1620	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1620	0,04	65,13	65,13	3	-	3	-	-	
		1000М3		-	14,81			1	18,54	1	
3	E1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛИ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5М3 С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	0,04	153,38	145,80	7	-	6	13,00	1	
		1000М3		7,37	64,51			3	80,78	3	
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	60,20	0,29	-	17	4	-	0,09	-	5
		T		0,07	-			-	-	-	
5	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,04	12,16	10,53	1	-	-	2,63	-	
		1000М3		1,49	3,59			-	4,50	-	
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ	0,60	154,48	146,97	93	5	88	13,20	8	
				7,51	65,20			39	81,64	49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ									
7	E1-948 ТЕХ.ЧАСТЬ ПЗ,67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА 1000М3	0,44	165,60	-		73	73	-	228,00	100
8	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,08	165,60 183,18	- 174,12		14	1	- 13	- 15,50	- 1
9	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1	138,60	0,29	-		40	10	-	0,09	12
10	E1-1621	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫШЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ НА 50М В РЕЗЕРВ 1000М3	0,65	0,07 19,18	- 19,18		12	-	- 13	- -	- -
11	E1-1629	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 1М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Н 1621 И 1622 1000М3	0,65	78,32	78,32		51	-	50	-	-
12	E1-1634	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛН ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М 1000М3	0,58	21,32	21,32		12	-	13	-	-
13	E1-1645	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Н 1634 1000М3	0,58	48,74	48,74		20	-	20	-	-
14	E1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,65	47,72	-		31	31	-	89,60	58
15	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГНЕВАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТ 1,2 ГРУПП 100М3	5,82	47,72 10,96	- 3,85		64	41	- 22	- 11,20	- 65
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			407	165	237		250
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					93		116
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			447	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			73	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
		СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	12	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			43	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			563	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч							371
		СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				270			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			563				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч							371
		СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				270			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
16	Е8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД БЛОКИ МЗ	4,60	7,61	0,33	35	2	2	0,80	4
				0,46	0,11			1	0,12	1
17	Е7-40Ф	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 0,5Т	71,00	1,57	0,83	111	10	59	0,39	28
				0,25	0,33			23	0,37	26
18	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	45,00	2,05	1,15	92	15	52	0,53	24
				0,34	0,46			21	0,52	23
19	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1,5Т	45,00	3,09	1,72	139	24	77	0,82	37
				0,54	0,69			31	0,77	35
20	Е7-405	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ БОЛЕЕ 1,5Т	20,00	3,88	2,14	78	14	43	1,04	21
				0,70	0,85			17	0,95	19
21	СССШ1.170	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС24.6.6Т	16,00	35,20	-	563	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
22	СССШ1.169	-ТО ЖЕ, ФБС24.5.6Т	4,00	29,30	-	117	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
23	СССШ1.108	-ТО ЖЕ, ФБС24.4.6Т	45,00	23,40	-	1053	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	СССШ1.176	-ТО ЖЕ, ФБС12.6.3Т	12,00	8,93	-	107	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	СССШ1.171	-ТО ЖЕ, ФБС12.4.6Т	13,00	12,40	-	161	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	СССШ1.160	-ТО ЖЕ, ФБС9.6.6Т	16,00	13,70	-	219	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	СССШ1.179	-ТО ЖЕ, ФБС9.5.6Т	16,00	11,40	-	182	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
28	СССШ1.178	-ТО ЖЕ, ФБС9.4.6Т	9,00	9,13	-	82	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	СССШ1.174	-ТО ЖЕ, ФБС12.4.3Т	46,00	5,96	-	274	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
30	СССШ1.173	-ТО ЖЕ, ФБС12.6.6	4,00	17,90	-	72	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
31	Е6-20	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА М-100	7,85	32,97	0,79	259	14	6	2,86	22
32	Е6-13	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ИЗ БЕТОНА М-200	0,78	1,78	0,26	29	2	2	0,29	2
33	С147-24	-СПЕДИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	0,39	3,20	0,11	16	-	-	0,12	-
		100КГ		40,80	-					
34	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,39	17,30	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-					
35	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕНЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЭДАНИИ ДО 30М	6,00	0,31	0,16	2	1	1	0,13	1
				0,09	0,07				0,08	-
36	СССН.2.587	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕНЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	0,20	85,20	-	17	-	-	-	-
		МЗ		-	-					
37	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,09	24,50	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-					
38	С147-16	-ПРИБЛИЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,05	31,60	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-					
39	Е8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ВОРОТА	1,62	7,61	0,33	14	1	-	0,80	1
		МЗ		0,46	0,11				0,12	-
40	Е6-20	-ЛЕНТУЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М-100	2,02	32,97	0,79	67	4	2	2,86	6
		МЗ		1,78	0,26			1	0,29	1
41	Е11-55	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,48	70,92	0,99	34	5	-	18,80	4
		100М2		11,30	0,32			-	0,36	-
42	Е11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,48	26,87	0,48	13	-	-	0,34	-
		100М2		0,37	0,16			-	0,18	-
43	Е11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕКРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-150	4,50	30,96	-	139	8	-	2,90	13
		МЗ		1,80	-			-	-	-
44	Е8-54	-АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ	0,10	463,23	1,44	46	3	-	54,30	5
		Т		31,97	0,47			-	0,53	-
Итого прямые затраты по разделу			2	Руб.		3932	111	242		175
				Руб.				96		107
в том числе:										
стоимость общестроительных работ -				Руб.		3932	-	-		-
накладные расходы -				Руб.		650	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							59
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.				114			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			365				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4947				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							341
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				321			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			4947				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							341
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				321			
РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
45	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,92	43,48	1,03	40	4	1	7,19	7
				4,11	0,34				0,38	
46	E6-35	-УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25К3 ИЗ БЕТОНА М-150	33,5	33,21	0,86	1113	52	29	2,56	86
				1,56	0,29			10	0,33	11
47	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	207,00		6				
48	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	293,00		6				
49	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДИ 20	0,39	306,70	1,36	151	17		64,00	25
50	E6-37	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	33,50	43,70	0,45	124	44	19	0,50	66
				1,32	0,18			6	0,20	7
51	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПИЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,45	228,29	7,67	104	17	3	56,70	26
52	E6-36	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БУЛТОВ в ФУНДАМЕНТАХ	33,50	38,06	2,53	34	15	15	2,84	1
				1,00	0,45				0,67	22
				0,44	0,15			5	0,17	6
53	E9-12P	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК 1	0,01	46,74	4,42	1			50,90	
54	C121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИ 1	0,01	29,22	1,54	4			1,73	
				446,00						
55	E9-94	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК 1	0,12	32,03	15,62	4	1	2	13,50	2
56	C121-1904	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИ 1	0,12	11,01	6,32	29		1	7,09	1
				244,00						
57	E7-700	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДИ 0,5М2 ШТ	4,00	0,65	0,03	3	2		0,84	3
				0,59	0,01				0,01	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

6

205219

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	СССИН2,340	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 ,	0,08	74,36	-	-	6	-	-	-
59	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,05	24,50	-	-	1	-	-	-
60	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,05	31,60	-	-	2	-	-	-
61	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,05	40,80	-	-	2	-	-	-
62	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,05	17,30	-	-	1	-	-	-
63	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,77	94,99	1,57	73	17	1	33,60	26
64	Е15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК БУАДЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,30	448,29	2,09	134	33	-	170,00	51
65	Е9-152	-МОНТАЖ САЛЬНИКОВ	0,02	67,84	38,03	1	-	-	32,00	1
66	С121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,02	24,61	14,03	9	-	-	15,74	-
67	Е16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНУ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	1,00	3,62	-	4	1	-	2,06	2
68	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-150, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	0,56	38,44	1,25	22	2	-	4,35	2
69	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,02	94,99	1,57	2	-	-	33,60	1
70	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,01	43,48	1,03	1	-	-	7,19	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	Е6-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,10	4,11 29,73	0,34 0,35	3	-	-	0,38 0,99	-
72	Е6-126	-БЕТОННЫЕ СТЕНКИ ПРИЯМКА ТОЛЩИНОЙ 150ММ ИЗ БЕТОНА М-150	0,20	0,60 65,32 8,51	0,11 0,90 0,30	13	2	-	0,12 13,50 0,34	- 3 -
73	Е34-504	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,02	228,29	7,67	5	1	-	56,70	1
74	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,04	38,06 94,99 22,42	2,53 1,57 0,52	3	1	-	2,84 33,60 0,58	- 1 -
75	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,16	386,76	1,36	62	7	-	64,00	10
76	Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ИГ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	11,00	43,70 1,94 0,22	0,45 0,01 -	21	2	-	0,50 0,32 -	- 4 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1984	218	70		339
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				23		26
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1932	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		318	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	56	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		182	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2432	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	294	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		48	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2492	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		394

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	297	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			6363	494	549		764
			РУБ.					212		249
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6311	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1041	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	182	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			590	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7942	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	885	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			48	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			56	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			8002	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	888	-		-

ПРОВЕРЬТЕ ЭТО МЕСТО

#### Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

##### РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

77 ЕВ-73	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ГОЛЫЙНОЙ 3-ЛМ ВЬСОТЮ БОЛЕЕ 4М С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ	66,47	37,51	0,71	2493	243	47	5,53	368
			3,66	0,23			15	0,26	17
78 ЕВ-75	-ТО ЖЕ, ГОЛЫЙНОЙ 510ММ	19,42	37,34	0,64	725	62	12	4,84	94
			3,19	0,21			4	0,24	5
79 ЕВ-37	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛ ЭТАЖИИ ВЬСОТЮ ДИ 9 ЭТАЖИИ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	17,10	38,43	0,65	657	40	12	3,78	65
			2,35	0,21			4	0,24	4
80 ЕВ-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА	3,95	46,92	0,24	185	115	1	45,80	181

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ		29,21	0,08			-	0,09	-
81	Е7-445	100М2ВН -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	43,00	0,31	0,16	13	4	7	0,13	6
				0,09	0,07			3	0,08	3
82	Е7-136	шт -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	2,42	1,52	5	2	3	1,19	2
				0,79	0,61			1	0,68	1
83	СССЦПР.587	шт -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА И-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	1,32	85,20	-	112	-	-	-	-
84	СССЦПР.589	м3 -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА И-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	1,74	82,74	-	144	-	-	-	-
85	С147-1	шт -АРМАТУРА А-1	0,24	22,40	-	5	-	-	-	-
86	С147-8	шт -АРМАТУРА А-3	2,76	24,50	-	68	-	-	-	-
87	С147-10	шт -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,21	31,60	-	7	-	-	-	-
88	С147-24	шт -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,24	40,80	-	10	-	-	-	-
89	С147-29	шт -ИФАЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АЧЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,24	17,30	-	4	-	-	-	-
90	Е8-177	шт -УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛТОБЕТОНЫХ ПЛИТ С ПОЗВОЛНИМ ПОКРЫТИЕМ	0,03	120,20	7,08	34	2	-	113,00	3
				75,90	2,33			-	2,61	-
91	Е7-60А	100М2 -УСТАНОВКА НАРАПТНЫХ ПЛИТ	61,00	1,43	0,14	87	41	9	1,01	62
		шт		0,68	0,06			4	0,07	4
92	СССЦПЗ.142	шт -СТОИМОСТЬ НАРАПТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА И-200	2,34	42,40	-	216	-	-	-	-
93	С147-16	шт -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,38	31,60	-	12	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
94	Е8-59	шт -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЛТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛДНОТЯНУТОЙ	0,13	463,23	1,44	60	4	-	54,30	7
				31,97	0,47			-	0,53	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	Руб.		4637	513	91		788

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			РУБ.							31	34
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	4037	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	800	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	73	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	143	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	449	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	6086	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	895	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	687	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	6086	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	895	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	687	-	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ											
95	Е7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	10,00	8,62	3,04	86	19	30	2,85	28	
				1,92	1,20			12	1,35	13	
96	Е7-177	ШТ - УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	8,00	6,13	1,97	49	11	16	2,04	16	
				1,38	0,78			6	0,87	7	
97	СССН2.166	ШТ - СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М, ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 580КГС/М2	108,00	6,65	-	718	-	-	-	-	
98	СССН2.166	М2 - ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ Д.400,700ММ	72,00	8,73	-	629	-	-	-	-	
99	СССН2.281	М2 - СТОИМОСТЬ ПУСТОТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 3М, ТОЛЩИНОЙ 13СМ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 970КГС/М2	35,52	11,70	-	416	-	-	-	-	
100	Е7-209	М2 - УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	4,00	2,65	1,09	11	5	5	1,64	7	
				1,16	0,44			2	0,49	2	
101	СССН2.195	ШТ - СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М-200	0,12	111,00	-	13	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
102	СССНП.196	-10 ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ М3 М3	0,26	91,80	-		24	-	-	-	
103	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,07	31,60	-		2	-	-	-	
104	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,13	22,40	-		3	-	-	-	
105	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,26	40,80	-		11	-	-	-	
106	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,26	17,30	-		4	-	-	-	
107	Е7-445	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ШТ 100КГ	14,00	0,31	0,16		4	1	2	0,13	2
108	СССНП2.587	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200	0,28	85,20	-		24	-	1	0,08	1
109	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,18	24,50	-		4	-	-	-	
110	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,48	40,80	-		20	-	-	-	
111	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,48	17,30	-		8	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2026	36	53		53	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					21		23	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2026	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			335	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	59	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			188	-	-		-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2549	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	116	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2549	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	116	-		-	
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ											
112	Е12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН	1,51	55,16	1,36		84	19	2	18,90	29



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			218	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			36	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ -	РУБ.			20	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			274	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	40	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ. -			274	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	40	-		-
		РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ								
121	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ. 100М2	1,02	43,48	1,03	44	4	1	7,19	7
									0,38	-
122	Е11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА м-200	7,90	32,08	-	253	15	-	2,90	23
123	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	11,91	29,94	-	357	22	-	2,90	35
124	Е11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ, м-75	0,14	93,43	1,17	13	2	-	20,40	4
125	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,03	66,42	0,99	2	-	-	18,80	1
126	Е11-71	-УСТРОЙСТВО МОЗАИЧНОЕ М-300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,79	414,95	2,42	328	90	2	166,00	131
127	Е11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,79	113,85	0,80	50	10	1	0,90	1
									18,30	14
128	Е11-78	-ОШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	0,79	12,88	0,08	82	43	1	0,09	-
									81,10	64
129	Е11-72	-УСТРОЙСТВО МОЗАИЧНОЕ ТЕРРАЦО С ГРАНИТНЫМ ШЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	0,03	54,85	0,45	15	5	-	0,50	-
									210,00	7
130	Е11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,03	142,60	0,80	30	5	-	0,90	-
									18,30	1
131	Е11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДШОСОВЕ МАРКИ А	0,14	154,56	0,97	75	7	-	1,04	-
									75,50	10
132	Е11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ	0,04	50,14	0,25	15	2	-	0,28	-
									108,00	4
									1,75	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРАСИТЕЛИ										
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1272	205	4		301
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ПОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1272	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		118	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1600	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		320
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	243	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1600	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		320
				РУБ.		-	243	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ										
ОКНА										
133	Е10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 ДО 5	15,24	3,20	0,38	49	13	6	1,30	21
				0,85	0,13			2	0,15	2
134	С122-10	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ УС9-15	10,08	20,60	-	208	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
135	С122-7	-ТО ЖЕ, УС15-9	5,08	21,30	-	108	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
136	С111-426	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН	12,00	1,32	-	16	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
137	Е15-701	-ОСЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРГПОЛЦОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОРНИК, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,15	240,59	1,57	37	4	-	43,10	7
		100М2		27,02	0,52			-	0,50	-
ДВЕРИ										
138	Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,40	1,58	0,37	9	3	2	0,91	5
				0,63	0,13			1	0,15	1
139	Е10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРГПРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,38	2,29	0,14	15	5	1	1,16	7
		М2		0,77	0,05			-	0,06	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

15

205219

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	С122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9	0,00	16,30	-	147	-	-	-	-
141	С122-217	-ТО ЖЕ, ДГ21-7	2,78	17,30	-	48	-	-	-	-
142	С111-448	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ	7,00	3,02	-	21	-	-	-	-
143	Е9-49	ВОРОТА -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	1,03	113,07	59,33	116	29	61	35,10	36
144	СЛОПАНР-1УФ-1-22 П122-813	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВР30.30Т ШТ	2,00	28,34	19,73	1018	-	20	22,13	23
145	С121-1969	-СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	1,03	41,00	-	42	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1834	54	70		76
			РУБ.					23		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			658	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			825	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1176	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1380	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	68	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			2205	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	113	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
146	С15-208	-ШТУКАТУРКА ПОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ.	0,32	131,66	5,77	43	23	2	93,00	30
147	С15-297	-ЗАТИРКА швов ПОТОЛКОВ	1,29	71,18	2,85	28	28	1	3,20	1
148	С11-628	-ЛАКОКРАСочНОЕ ПОКРЫТИЕ	1,03	21,58	0,16	17	6	-	0,06	8

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

16

205219

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА								
149	E15-629	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРИТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОПУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	1,03	5,55 36,11 13,89	-		37	14	-	19,20 20
150	E15-549	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКОВ	0,08	3,49	0,05		1	-		4,60
151	E15-502	-КЛЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	0,12	2,76 13,92	0,02 0,07		2	1		0,02 12,70
152	E15-661	-ВОДОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ ПОТОЛКОВ	0,09	7,82 86,58	0,02 1,04		8	3		0,02 51,60
153	E15-257	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	2,95	33,23 111,74 54,74	0,34 7,40		330	162	22	0,38 75,00 5,19
154	E15-660	-ОКРАСКА СТЕН ВОДОСТОЙКИМИ КРАСКАМИ	2,42	79,81	0,94		193	64	3	41,00
155	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА СТЕН	0,25	26,56 3,49	0,31 0,05		1	1	1	0,35 4,60
156	E15-502	-КЛЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН	0,29	2,76 13,92	0,02 0,07		4	2		0,02 12,70
157	E15-79	-ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛОПЛИТКОЙ	1,30	7,82 514,90	0,02 2,09		669	98	3	0,02 186,00
158	E15-62	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	0,14	75,21 448,29	0,69 2,09		65	16	1	0,77 170,00
159	E15-561	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СИЕН	0,33	108,90 75,36 36,22	0,69 0,72 0,24		25	12		0,77 56,00 0,27
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10				1423	430	30	714
В ТОМ ЧИСЛЕ:									17	18
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1423	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			234	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	43	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			132	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1789	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	753
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	490	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.			1789	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОНЕКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							753
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				490			
РАЗДЕЛ 11. ПРОЧНЕ РАБОТЫ										
=====										
ОТМОСТКА										
160	Е27-173	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 120ММ	0,38	200,38	7,68	78	6	3	25,60	10
		100М2		16,10	2,10			1	2,45	1
161	Е27-169	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩИНОЙ 50ММ	0,38	134,23	-	50	4	-	14,40	5
		100М2		9,46	-			-	-	-
ПАВУСЫ										
162	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,20	43,48	1,03	9	1	-	7,19	1
		100М2		4,11	0,34			-	0,38	-
163	Е11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 150ММ	3,00	36,47	-	109	6	-	2,90	9
		М3		1,86	-			-	-	-
164	Е11-67	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОЛА ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,20	147,15	1,82	29	5	-	40,20	8
		100М2		23,57	0,60			-	0,67	-
165	Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,20	19,50	0,24	4	-	-	1,06	-
		100М2		0,68	0,09			-	0,10	-
ОПОРЫ										
166	Е9-153	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР Г	0,02	29,55	5,21	1	-	-	25,20	1
		Г		17,02	1,25			-	1,96	-
167	С121-2019	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Г	0,02	359,00	-	7	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
168	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	485,66	1,46	10	3	-	210,00	4
		Г		142,60	0,48			-	0,54	-
ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭКРАН										
169	Е9-210	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНА	0,14	46,93	19,64	7	3	3	35,00	5
		Г		24,49	6,44			1	7,22	1
170	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Г	0,14	396,00	-	55	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
171	Е9-29	-ОБШИВКА КАРКАСА ПРОФИЛОМ 100М2	0,10	229,20	128,89	22	7	13	94,00	9
		Г		68,31	51,99			5	58,32	6
172	С121-2415	-СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА Г	0,01	393,00	-	4	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
173	С111-342	-СКОБЫ ХОДОВЫЕ КГ	25,90	0,32	-	0	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
174	СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Г	0,14	31,51	-	4	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-

РЕКЛАМА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
175	Е9-210	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕКЛАМЫ	0,17	46,93	19,64	8	4	3	35,00	6
		1		24,49	6,44			1	7,22	1
176	С121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,17	446,00	-	76	-	-	-	-
		1		-	-			-	-	-
177	Е6-84	-КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ	0,02	386,76	1,36	8	1	-	64,00	1
		1		43,70	0,45			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		481	40	22		59
				РУБ.				8		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			301	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			379	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			180	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		593	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			13385	1501	313		2337
				РУБ.				115		127
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12029	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1984	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	350	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1116	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2552
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1896	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1356	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			119	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1594	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	91	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					16723	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2650
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1987	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					19748	1995	862		3101
	РУБ.							327		376
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -	РУБ.					18340	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3025	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	532	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1706	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -	РУБ.					23071	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3652
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2781	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1404	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					123	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1650	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	93	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					24725	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3756
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2875	-		-

СОСТАВИЛ

Р.Е. ЛЯЛИНА

ПРОВЕРИЛ

Т.И. РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.И.= 7)

155	1	Э205219' НВВ1' ' ' 8,1.0' ' ' ' *
156	2	Ю' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЭЛАНИЯ МОЙКИ' КЖ1-КЖ7,АР1-АРВ' *
157	3	Н10=16,5' Н37=1,15' Н38=1,15*
158	4	А*
159	5	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
160	6	Е1-1620' 43' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*
161	7	Е1-1628(А1,4)' 45*
162	8	Е1-1591' 43' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ Ø,5МЗ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ИЕ 1КМ*
163	9	С310-1' 43,1,4' Ø,29*
164	10	Е1-1603' 43*
165	11	Е1-1550' 603*
166	12	Е1-948#ТЕХ.ЧАСТЬ ПЗ.67(А1,1,2)' 44' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
167	13	Е1-1592' 77*
168	14	С310-1' 77,1,8' Ø,29*
169	15	Е1-1621(А1,Ø,85)' 647' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ НА 50М В РЕЗЕРВ*
170	16	Е1-1629(А1,4)' 647*
171	17	Е1-1634' 582' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*
172	18	Е1-1645(А1,4)' 582*
173	19	Е1-967' 65' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
174	20	Е1-1184' 582*
175	21	Р ФУНДАМЕНТЫ*
176	22	Е8-10(А1=7,54)' 4,6' ' ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД БЛОКИ*
177	23	Е7-400(А1=1,49)' 71*
178	24	Е7-401(А1=1,95)' 45*
179	25	Е7-402(А1=2,93)' 45*
180	26	Е7-403(А1=3,68)' 20*
181	27	СТССЦП1.170(=10)' 16' 35,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС24.6.6Т' ШТ*
182	28	СТССЦП1.169(=10)' 4' 29,3' ТО ЖЕ,ФБС24.5.6Т' ШТ*
183	29	СТССЦП1.168(=10)' 45' 23,4' ТО ЖЕ,ФБС24.4.6Т' ШТ*
184	30	СТССЦП1.176(=10)' 12' 8,93' ТО ЖЕ,ФБС12.6.3Т' ШТ*
185	31	СТССЦП1.171(=10)' 13' 12,4' ТО ЖЕ,ФБС12.4.6Т' ШТ*
186	32	СТССЦП1.180(=10)' 16' 13,7' ТО ЖЕ,ФБС9.6.6Т' ШТ*
187	33	СТССЦП1.179(=10)' 16' 11,4' ТО ЖЕ,ФБС9.5.6Т' ШТ*
188	34	СТССЦП1.178(=10)' 4' 0,13' ТО ЖЕ,ФБС9.4.6Т' ШТ*
189	35	СТССЦП1.174(=10)' 46' 5,96' ТО ЖЕ,ФБС12.7.3Т' ШТ*
190	36	СТССЦП1.173(=10)' 4' 11,9' ТО ЖЕ,ФБС12.6.6Т' ШТ*
191	37	Е6-20(А1=32,7)' 7,85' ' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА М-100*
192	38	Е6-13(А1=35,5+Ø,94.2#)' Ø,78' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ИЗ БЕТОНА М-200*
193	39	С147-24' 39' ' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ*
194	40	С147-24' 39*
195	41	Е7-445(А1=0,29)' 6*
196	42	СТССЦП2.587(=10)' Ø,2' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
197	43	С147-8' 9*
198	44	С147-16' 5*
199	45	Е8-10(А1=7,54)' 1,82' ' ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ВОРОТА*
200	46	Е6-20(А1=32,7)' 2,02' ' ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М-100*
201	47	Е11-55(А1=69,4)' 47,7' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
202	48	Е11-56(А1=13,4)(А1,2)' 47,7*
203	49	Е11-11(А1=20,7+(28,1-27,1).1,02#)' 4,5' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-150*
204	50	Е8-59(А1=459)' Ø,1' ' АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ*
205	51	Р ПОДЪЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
206	52	И2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*

207	53	E11-2(A1=42,9)' 91,9*
208	54	E6-35(A1=33,9-0,93#)' 33,5' УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25М3 ИЗ БЕТОНА М-150*
209	55	C124-3' 0,02*
210	56	C124-1' 0,02*
211	57	E6-84' 0,39*
212	58	E6-37' 33,5*
213	59	E34-304' 4,54*
214	60	E6-36' 33,5*
215	61	E9-122(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,01' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
216	62	C121-2114' 0,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
217	63	E9-94(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,12' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
218	64	C121-1904' 0,12' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
219	65	E7-760' 4*
220	66	СТССЦП2.340(=10)' 0,08' 76-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
221	67	C147-8' 5*
222	68	C147-16' 5*
223	69	C147-24' 5*
224	70	C147-29' 5*
225	71	E8-27' 77,2*
226	72	E15-02' 30*
227	73	E9-152' 0,02' МОНТАЖ САЛЬНИКОВ*
228	74	C121-2114' 0,02' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
229	75	E16-225' 1*
230	76	E6-30(A1=37,1+0,94#)' 0,56' УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-150, ОБЪЕМОМ ДО 5М3*
231	77	E8-27' 1,8*
232	78	ПР ПРИЯМКИ*
233	79	E11-2(A1=42,9)' 1,05*
234	80	E6-15(A1=28,7+0,94#)' 0,1' БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
235	81	E6-126(A1=65,4-1,23#)' 0,2' БЕТОННЫЕ СТЕНКИ ПРИЯМКА ТОЛЩИНОЙ 150ММ ИЗ БЕТОНА М-150*
236	82	E34-304' 0,24*
237	83	E8-27' 3,5*
238	84	E6-84' 0,16*
239	85	E22-1' 11*
240	86	б*
241	87	Р СТЕНЫ*
242	88	E8-73(A1=37,0)' 66,47' КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 380ММ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРП ИЧОМ*
243	89	E8-75(A1=36,9)' 19,42' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ*
244	90	E8-37(A1=38,1)' 17,1*
245	91	E8-189' 395*
246	92	E7-445(A1=0,29)' 43*
247	93	E7-156(A1=2,24)' 2*
248	94	СТССЦП2.587(=10)' 1,32' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3' М3*
249	95	СТССЦП2.589(=10)' 1,74' 81,1+0,82,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3' М3*
250	96	C147-1' 24*
251	97	C147-8' 270*
252	98	C147-16' 21*
253	99	C147-24' 24*
254	100	C147-29' 24*
255	101	E8-177(A1=1210)' 2,8*
256	102	E7-668(A1=1,33)' 61' УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ*
257	103	СТССЦП3.142(=10)' 2,34' 92,4' СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
258	104	C147-16' 38*
259	105	E8-59(A1=459)' 0,13*
260	106	Р ПОКРЫТИЕ*
261	107	E7-163(A1=8,21)' 0*
262	108	E7-177(A1=5,85)' 0*
263	109	СТССЦП2.166(=10)' 100' 6,65' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 500КГС/М2' М2*

264	110	СТССЦП2.166(=10)' 72' 6,65+6,92.0,3' ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЕМ Д.400,700ММ' М2*
265	111	СТССЦП2.201(=10)' 35,52' 11,7' СТОИМОСТЬ ПУСТОТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 3М,ТОЛЩИНОЙ 13СМ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ,ВКЛЮЧ АЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 970КГС/М2' М2*
266	112	Е7-209' 4*
267	113	СТССЦП2.195(=10)' 0,12' 111' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
268	114	СТССЦП2.196(=10)' 0,26' 91,8' ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3' М3*
269	115	С147-15' 7*
270	116	С147-1' 13*
271	117	С147-24' 76*
272	118	С147-29' 26*
273	119	Е7-445(А1=0,29)' 14' ' УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
274	120	СТССЦП2.587(=10)' 0,28' 85,2' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
275	121	С147-8' 18*
276	122	С147-24' 48*
277	123	С147-29' 48*
278	124	Р КРОВЛЯ*
279	125	Е12-289' 151,5*
280	126	Е12-287' 9,9' ' УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА ПО УКЛОНУ*
281	127	СТССЦП1.86(=10)' 9,9' 33,9.1,04' СТОИМОСТЬ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-75' М3*
282	128	Е12-176' 192' ' УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 4Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА*
283	129	Е12-297' 192*
284	130	Е12-277' 302*
285	131	Е12-280' 76*
286	132	Е12-289' 60' ' УСИЛЕНИЕ ВОДОИЗЛЯЦИОННОГО КОВРА СЛОЕМ РУБЕРОИДА*
287	133	Р ПЕРФОРАЦИИ*
288	134	Е8-43(А1=554)' 38,5*
289	135	Р ПОЛИ*
290	136	Е11-2(А1=42,9)' 101,6*
291	137	Е11-11(А1=29,7+(29,2-27,1).1,02#)' 7,9' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-200*
292	138	Е11-11(А1=29,7)' 11,91*
293	139	Е11-57(А1=91,2)' 13,9' ' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ,М-75*
294	140	Е11-55(А1=64,9)' 3,4*
295	141	Е11-71(А1=400)' 79' ' УСТРОЙСТВО МОЗАИЧНОЕ М-300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ*
296	142	Е11-73(А1=71,6)' 79*
297	143	Е11-78' 79*
298	144	Е11-72(А1=425)' 3,4' ' УСТРОЙСТВО МОЗАИЧНОЕ ТЕРРАЦО С ГРАНИТНЫМ ШЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 80ММ*
299	145	Е11-73(А1=71,6)(А1.12)' 3,4*
300	146	Е11-205' 13,4*
301	147	Е11-135(А1=425)' 3,5*
302	148	Р ПРОЕМЫ*
303	149	П2 ОКНА*
304	150	Е10-84' 15,24*
305	151	С122-10' 10,08' 20,6' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС9-15*
306	152	С122-7' 5,08' 21,3' ТО ЖЕ,ОС15-0*
307	153	С111-426' 12' 1,32' ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН*
308	154	Е15-701' 15,24*
309	155	П2 ДВЕРИ*
310	156	Е10-105' 5,4*
311	157	Е10-107' 6,38*
312	158	С122-218' 9' 10,3' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9*
313	159	С122-217' 2,78' 17,3' ТО ЖЕ,ДГ21-7*
314	160	С111-448' 7' 3,02' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ*
315	161	П2 ВОРОТА*
316	162	Е9-44(А4.1,1)(А5.1,1)' 1,03' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ*
317	163	СТД(КНР-ТУ01-22#П102-813(=20)' 2' 505.1,0075' СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВР30.30Т' ШТ*
318	164	СТ121-1969(=20)' 1,03' 292-251' СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ' Т*
319	165	Р ОТДЕЛЧНЫЕ РАБОТЫ*
320	166	Е15-208(А1=122)' 32,4' ' ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
321	167	Е15-297(А1=18,8)' 129,3' ' ЗАТИРКА ШВОВ ПОТОЛКОВ*

322	168	E15-628' 103,3' ' ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА*
323	169	E15-629' 103,3*
324	170	E15-509' 8,3' ' ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКОВ*
325	171	E15-502' 11,8' ' КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
326	172	E15-661' 9' ' ВОДОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ ПОТОЛКОВ*
327	173	E15-257(A1=104)' 295,3*
328	174	E15-660' 241,6' ' ОКРАСКА СТЕН ВОДОСТОЙКИМИ КРАСКАМИ*
329	175	E15-509' 24,6' ' ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА СТЕН*
330	176	E15-502' 28,7' ' КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН*
331	177	E15-79(A1=485+(318-298)#)' 129,9' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛОПЛИТКОЙ*
332	178	E15-82' 14,5' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ*
333	179	E15-561' 35,4*
334	180	Р ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
335	181	И2 ОТМУСКИ*
336	182	E27-173(A1=206)' 37,5' ' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 120ММ*
337	183	E27-169(A1=133)' 37,5' ' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
338	184	И2 ПАНДУСЫ*
339	185	E11-2(A1=42,9)' 20*
340	186	E11-11(A1=29,7+(33,5-27,1).1,02#)' 3' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 150ММ*
341	187	E11-07(A1=144)' 20' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОЛА ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ*
342	188	E11-68(A1=19,4)(ВП)' 20*
343	189	И2 ОПОРЫ*
344	190	E9-153' 0,02' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР*
345	191	C121-2019' 0,02' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
346	192	E6-83' 0,02*
347	193	И2 ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭКРАН*
348	194	E9-210' 0,14' ' УСТРОЙСТВО КАРКАСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНА*
349	195	C121-2095' 0,14' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
350	196	E9-29(A1.1,1)(A5.1,1)' 9,8' ' ОБШИВКА КАРКАСА ПРОФЛИСТОМ*
351	197	C121-2415' 0,01' ' СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА*
352	198	C111-342' 25,9' ' СКОБЫ ХОДОВЫЕ*
353	199	УТСБУР.ИМК Ч.21АБ.12(=19)' 0,14' 15,6.2.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА! Т*
354	200	И2 РЕКЛАМА*
355	201	E9-210' 0,17' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕКЛАМЫ*
356	202	C121-2114' 0,17' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
357	203	E6-84' 0,02' ' КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ*
358	204	К' Р.Е.ЛЯЛИНА' Т.И.РОГОВА' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АПС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

205204

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  
ВОДОПРОВОД МОЙКИ В1НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА  
ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: РК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,314 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,032 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

N	ШИФР ИЛИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-2	-ПРокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром, 65 мм	5,00	3,36	0,05	17	2	-	0,46	2
				0,31	0,02			-	0,02	-
2	E16-41	-ПРокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	1,00	1,23	0,01	1	-	-	0,37	-
				0,26	-			-	-	-
3	E16-43	-ПРокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм	3,00	1,40	0,01	4	1	-	0,37	1
				0,26	-			-	-	-
4	E16-261	-ПРокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб диам. 10мм	3,00	1,89	0,04	6	4	-	1,82	5
				1,28	0,01			-	0,01	-
5	E16-262	-ПРокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25мм	10,00	1,52	0,03	15	10	-	1,43	14
				1,01	0,01			-	0,01	-
6	E16-219	-Гидравлические испытания трубопроводов систем отопления, водопровода и	0,04	4,51	-	1	-	-	5,16	-
				4,29	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ								
	100М									
7	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИЭТИЛЕННЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,14	0,01	2	-	-	0,31	-
8	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	2,27	-	45	-	-	-	-
9	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,28	-	4	-	-	-	-
10	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	7,00	1,86	-	13	-	-	-	-
11	C130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ 14М1 ДИАМ.15ММ	1,00	1,09	-	1	-	-	-	-
12	E18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1,00	4,03	0,01	4	-	-	0,22	-
13	C130-2336 K=1,5	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-15	1,00	0,16 79,50	-	80	-	-	-	-
14	E16-199	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА	1,00	47,03	0,34	47	4	-	5,68	6
				3,96	0,11				0,12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		240	21	-		28
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		240	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		293	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		293	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
				РУБ.		-	25	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	E1-06014	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЖ В ГРАНДЕЖАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И	-	102,81	-	-	-	-	154,00	-
				102,81	-					

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

3

205204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ 401,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
16	Е1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	52,90	-	7	7	-	99,30	14
				52,90	-					
17	Е2-153	100М3 -МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРЮКОВ, ХОМУТОВ	0,02	29,55	5,21	1	-	-	25,20	1
				17,02	1,75				1,96	
18	С121-2Ф19	1 -СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРЮКОВ И ХОМУТЫ 4	0,02	359,00	-	7	-	-	-	-
				-	-				-	-
19	Е13-131	1 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-17Ф	0,01	9,13	0,28	1	-	-	1,37	-
20	Е13-133	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,05	7,19	0,14	1	-	-	1,19	-
		100М2		0,93	0,05				0,06	-
		ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.		17	7	-		15
				РУБ.				-		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		9	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		11	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	7	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		8	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		10	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.		21	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	7	-		-
		ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		257	28	-		43
				РУБ.				-		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		9	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		11	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	7	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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.			240	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			20	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			293	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
	СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	25	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			314	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	32	-		-

СОСТАВИЛ

О.А.ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Т.И.РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н. 2)

4	1	Э205204' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
5	2	0' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОРОЖАРНЫЙ ВОЛОПРОВОД МОЙКИ' ' ' *
6	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
7	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
8	5	Е16-2' 5*
9	6	Е16-41' 1*
10	7	Е16-43' 3*
11	8	Е16-261' 3' ' ПРЮКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.16ММ*
12	9	Е16-262' 10*
13	10	Е16-219' 4*
14	11	Е16-185' 1*
15	12	С130-1484' 20*
16	13	С130-85' 3*
17	14	С130-87' 7*
18	15	С130-1050' 1' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ*
19	16	Е16-226' 1*
20	17	С130-2330#К=1,5(А1,1,5)' ' ' СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-15*
21	18	Е16-199' 1' ' УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА*
22	19	Н10=16,5*
23	20	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
24	21	Е1-960(А1,1,2)14*
25	22	Е1-968' 14*
26	23	Е9-153' 0,02*
27	24	С121-2019' 0,02*
28	25	Е13-131' 0,5*
29	26	Е13-133' 5*
30	27	п' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

205205

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

НА ВОДОПРОВОД ПОДАВЧЕЙ И ОБОРОТНОЙ ВОДЫ СИСТЕМ В4 И В5

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА  
ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: БК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,298 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 165 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,115 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП : ПУЗИИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАГ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ., КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ., ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН : ОСНОВНОЙ : ЭКСПЛ. : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ	МАШИН : ОСНОВНОЙ : ЭКСПЛ. : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ : В Т.Ч. : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО	
										1

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 мм	5,00	4,94	0,06	25	2	-	0,70	4
				0,44	0,02			-	0,02	-
2	E10-15	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 200 мм	11,00	11,19	0,19	123	16	2	2,14	24
				1,43	0,06			1	0,07	1
3	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТУПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	14,00	0,90	0,01	13	3	-	0,35	5
				0,24	-			-	-	-
4	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80мм	13,00	3,01	0,04	39	5	-	0,57	7
				0,40	0,01			-	0,01	-
5	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТУПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,14	4,51	-	1	1	-	5,16	1
				4,29	-			-	-	-
6	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100мм	0,13	4,79	-	1	1	-	5,16	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		4,29	-					
7	E16-144	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗФ46БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	15,80	0,08	32	2	-	1,06	2
		100М ШТ		0,78	0,02				0,02	-
8	E16-145	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗФ46БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	22,59	0,18	45	3	-	1,87	4
		ШТ		1,38	0,06				0,07	-
9	E16-238	-УСТАНОВКА ОБРАТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ КЛАПАНОВ 16Ч3БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	9,08	0,08	9	1	-	1,06	1
		ШТ		0,78	0,02				0,02	-
10	E16-244	-УСТАНОВКА ОБРАТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ КЛАПАНОВ 16Ч6Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	15,09	0,18	15	1	-	1,87	2
		ШТ		1,38	0,06				0,07	-
11	E130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 14М1 ДИАМ.15ММ	5,00	1,09	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
12	E18-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССИИ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	1,00	13,09	0,42	13	9	-	13,57	14
		ШТ		9,25	0,14				0,16	-
13	2301 ДОН.	-ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ГНОМ20-25Т	1,00	803,00	-	803	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1124	44	2		65
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1124	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		93	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	53	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1264	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		70
				РУБ.		-	53	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ										
14	1514-14027	-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ЭВ00-10-1,25	1,00	700,00	-	700	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
15	2301-01107	-НАСОС ОК-2/26	1,00	160,00	-	160	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Ц7-281-1М	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ, МАССА 0,91 Т	1,00	20,05	3,85	28	16	4	26,00	26
				16,21	1,83			2	2,05	2
		шт								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		888	16	4		26
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				2		2
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		860	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.		17	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.		17	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		27	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		11	-	-		-
	КОМПЛЕКТОВКА -			РУБ.		6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		938	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		28	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		13	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		44	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	20	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		982	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	20	-		-
	РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
17	Е13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОБЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170	0,06	9,13	0,28	1	-	-	1,37	-
		100М2		1,06	0,09				0,10	-
18	Е13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОБЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,19	7,19	0,14	1	-	-	1,19	-
		100М2		0,93	0,05				0,06	-
19	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,26	102,81	-	27	27	-	154,00	40
		100М3		102,81	-				-	-
20	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,26	52,90	-	14	14	-	99,30	26
		100М3		52,90	-				-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.		43	41	-		66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		43	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		6	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		52	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	42	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	52	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	42	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	2055	101	6				157
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		860	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		17	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		17	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		27	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		11	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		6	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		938	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		28	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		13	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		44	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	20	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		43	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		6	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		52	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	42	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1124	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		47	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	-	0	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		93	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1264	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	53	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	2298	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	165

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	115	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *О.А.* О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Т.И.* Т.И. РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)  
=====

31	1	Э205205' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' *
32	2	0' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ВОДОПРОВОД ПОДАЮЩЕЙ И ОБОРОТНОЙ ВОДЫ СИСТЕМ В4 И В5' ВК' *
33	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
34	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
35	5	Е16-4' 5*
36	6	Е16-15' 11*
37	7	Е16-35' 14*
38	8	Е16-48' 13*
39	9	Е16-219' 14*
40	10	Е16-220' 13*
41	11	Е16-144' 2*
42	12	Е16-145' 2*
43	13	Е16-238' 1*
44	14	Е16-244' 1*
45	15	С130-1050' 5' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 14М1 ДИАМ.15ММ*
46	16	Е18-165' 1*
47	17	Т2301#40П.(=23)' 1' 730.1,1' ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ГНОМ20-25Т' ШТ*
48	18	Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
49	19	Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
50	20	Т1514-14027(=14)' 1' 700' ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭВВ0-10-1,25' ШТ*
51	21	2301-01167' 1*
52	22	Ц7-281-1М' 1*
53	23	Н10=16,5*
54	24	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
55	25	Е13-131' 6,5*
56	26	Е13-133' 10,5*
57	27	Е1-960(А1.1,2)' 26*
58	28	Е1-968' 26*
59	29	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА  
ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЦК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,147 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

СУСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33	-ПРИКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,99	-	2	-	-	0,61	1
2	E16-34	-ПРИКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	19,00	3,18	0,01	60	8	-	0,58	11
3	E17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФУРОВЫХ И ПОЛУФАРФУРОВЫХ ТАРЕЛЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОЛИТНОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ГП-ПБ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	24,03	0,14	24	2	-	2,44	2
4	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	15,07	0,03	15	1	-	1,05	2
5	E17-23	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФУРОВЫХ И ПОЛУФАРФУРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМУГОЛЬНЫХ С П	1,00	19,61	0,07	20	2	-	2,19	2
				1,58	0,02			-	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150										
КОМПЛ.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	121	13	-	-	-	18
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	121	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	16	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	10	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	147	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	15	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	147	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	15	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	121	13	-	-	-	18
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	121	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	16	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	10	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	147	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	15	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	147	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	15	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ



Т.И. РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.\* 8)  
 =====

359	1	Э205206' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
360	2	Ю' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ МОЙКИ' ВК' *
361	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
362	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
363	5	Е16-33' 1*
364	6	Е16-34' 19*
365	7	Е17-57' 1*
366	8	Е17-37' 1*
367	9	Е17-23' 1*
368	10	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.Ф )

1

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

НА ОТОПЛЕНИЕ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ  
ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,037 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1514-04045	-ЭЛЕКТРОПЛИТА ПЭТ	шт	2,00	9,50	-	19	-	-
2	Ц28-927-2	-УСТАНОВКА ПЛИТЫ	шт	1,00	8,56	0,04	9	0	14,00
					8,36	0,03			0,03
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			28	8		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			19	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			20	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			37	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-	-

СОСТАВИЛ

*Маш*

О.А.ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
 =====

60	1	Э205208' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
61	2	н' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОФКТУ СЕЗОННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ МОЙКИ' 0В' *
62	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
63	4	Т1514-04045(=14)' 2' 9,5' ЭЛЕКТРОПЛИТА ПЭТ' ШТ*
64	5	ц28-927-2' 1' ' УСТАНОВКА ПЛИТЫ*
65	6	к' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

205207

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА  
ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: 0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,318 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ 64 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,046 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	10,00	0,90	0,01	9	2	-	0,35	4			
2	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДП 160	1,88	7,56	0,04	14	2	-	1,62	3			
3	E20-750	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДЛОНОМ МАССОИ, Т, ДО 0,2	2,00	10,29	1,61	21	14	3	10,07	20			
4	E20-520	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм: 200	2,00	10,04	0,03	20	6	-	4,30	9			
5	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 200	2,00	2,87	0,01	3	2	-	0,01	-		3	
6	E20-535	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫГЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 200	2,00	12,95	0,11	26	4	-	1,41	3		6	
7	E20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	2,00	7,84	1,01	16	10	2	0,02	-		7,54	15

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

2

205207

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЫШНЫХ С ПОДЛОНОМ МАССОИ, Т, ДП Ф, 1		5,05	0,33			1	0,37	1
8	С130-2545	ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Н-Р 4-ФФ-45, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А71А6	шт 2,00	70,10	-	140	-	-	-	-
			шт							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			249	40	5		60
			РУБ.					2		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			249	-	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			1	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			33	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			22	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			304	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	46	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			304	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	46	-		-
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
9	Е13-402	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОЩАДЬ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2 100М2	0,02	593,27	2,43	11	-	-	12,10	-
				8,97	0,80				0,90	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			11	-	-		-
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			11	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			14	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			14	-	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			260	40	5		60
			РУБ.					2		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			11	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			14	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			249	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			304	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			318	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-

СОСТАВИЛ



О.А. ХАЛИМЧЕНКО



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)  
=====

369	1	3205207' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
370	2	Ю' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ МОЙКИ' ОВ' *
371	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
372	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
373	5	Е16-35' 10*
374	6	Е20-1' 1,88*
375	7	Е20-750' 2*
376	8	Е20-526' 2*
377	9	Е20-407' 2*
378	10	Е20-535' 2*
379	11	Е20-749' 2*
380	12	С130-2545' 2*
381	13	Н10=16,5*
382	14	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
383	15	Е13-402' 1,9*
384	16	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

205209

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА  
ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЭО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,411 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 426 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,321 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,07	108,32	0,97	8	3	-	63,00	4
		100шт		40,25	0,39			-	0,44	-
2	ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЯПАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,20	137,42	37,23	27	12	8	97,00	19
		100шт		61,98	12,76			3	14,31	3
3	ц8-608-1	-СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА	0,02	46,33	0,24	1	1	-	56,00	1
		100шт		36,11	0,10			-	0,11	-
4	ц8-610-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 5КГ	0,01	79,11	1,41	1	1	-	80,00	1
		100шт		57,50	0,60			-	0,67	-
5	ц8-591-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,07	26,17	0,04	2	1	-	28,00	2
		100шт		18,17	0,02			-	0,02	-
6	ц8-591-2	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,09	21,30	0,05	2	1	-	28,00	2
		100шт		12,99	0,02			-	0,02	-
7	ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	22,68	0,02	1	1	-	22,00	1
		100шт		14,37	0,01			-	0,01	-
8	ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	2,00	3,04	0,06	6	2	-	2,00	4
		100шт		1,20	0,01			-	0,01	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

2

205209

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
9	цв-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	7,00	66,07	24,56	462	188	172	41,00	287
				26,91	9,66			68	10,84	76
		100М								
10	цв-618-1	-ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРИВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН	0,20	130,38	0,10	26	7	-	44,00	9
				33,58	0,02			-	0,02	-
		100ШТ								
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		536	217	180		330
				РУБ.				71		79
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		536	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		190	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		784	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		426
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	321	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		784	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		426
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	321	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	С153-159	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НП02Ф.100/Р2, Ф-01УХЛ4 НП02Ф.100/Р2, Ф-03УХЛ4	4,00	1,61	-	6	-	-	-	-
12	С153-136	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ НАКЛАДНОГО ПОТОЛОЧНОГО СТЕКЛА ТИПА НП03Ф.100/Н-01УХЛ4, ТУ16-535-70 / -73	3,00	2,17	-	7	-	-	-	-
13	С153-152	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРИЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4	5,00	18,50	-	93	-	-	-	-
14	С153-161	ШТ -СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ПРОФИЛЬНЫМ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА ,СО СТАРИЕРНЫМ ПРА, ТИПА	2,00	9,40	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛПФ26Х4Ф/Р-Ф1УХЛ4,ТУ 16-535.864-74								
15	С153-18	шт -СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/	2,00	4,19	-	8	-	-	-	-
16	1507-1196 ДОП.14	шт -СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНОМ ПРОФИЛЕ ЛСП18-2Х36-Ф02	13,00	18,78	-	244	-	-	-	-
17	С151-1075	шт -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 60КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,мм2:2Х2,5	0,50	169,00	-	85	-	-	-	-
18	С151-1091	1000м -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 60КВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3Х2,5	0,20	196,00	-	39	-	-	-	-
19	1509-5051	1000м -ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПРКА-1,0мм2	0,01	108,01	-	1	-	-	-	-
20	С156-240	км -ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	13,90	-	14	-	-	-	-
21	С154-164	шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РН-Ц-20-0-01-10/220	4,00	0,24	-	1	-	-	-	-
22	1504-01 17-074	шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ Ф-1-1Р44-17	7,00	0,42	-	3	-	-	-	-
23	1504-01 17-077	шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С-1-02-6-220	9,00	0,15	-	1	-	-	-	-
24	2405-1343	шт -КОРОБКИ=У245У3 ТУ36-1460-77	15,00	1,16	-	17	-	-	-	-
25	2405-1364	шт -КОРОБКИ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ=КУР-73У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НРЗ-79	25,00	0,44	-	11	-	-	-	-
26	С153-265	шт -ЛАМПЫ 0220-230-60	0,40	1,02	-	1	-	-	-	-
27	С153-276	10шт -ЛАМПЫ 0220-230-100	0,30	1,11	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 шт								
28	C153-231	- ЛАМПЫ ЛБ4Ф, ЛД4Ф, ЛЦ4Ф, ЛТБ4Ф, ЛХБ4Ф	2,70	7,38	-	20	-	-	-	-
29	C153-231	- ТОЖЕ, ЛБ36-1Э	1,00	7,38	-	7	-	-	-	-
30	C153-309	- ЛАМПЫ МОЗ6-6Ф	0,10	0,91	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		579	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		579	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		48	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		627	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		627	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1115	217	180		330
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				71		79
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1115	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		190	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	33	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		106	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1411	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	426
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	321	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		1411	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	426
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	321	-	-	-

СОСТАВИЛ



О. А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)  
 =====

66	1	Э205209' НВ' ' ' 8,1.0' ' ' ' ' *
67	2	Ю' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ МОЙКИ' Э0' *
68	3	Н17=07' Н37=1,15' Н38=1,15*
69	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
70	5	Ц8-603-1' 7*
71	6	Ц8-599-1' 20*
72	7	Ц8-608-1' 2*
73	8	Ц8-610-1' 1*
74	9	Ц8-591-1' 7*
75	10	Ц8-591-2' 9*
76	11	Ц8-591-7' 4*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕТИ										
9	1504-10098	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50,60Гц, 220В, Н. ТУК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78	шт 2,00	1,00	-	2	-	-	-	-
10	08-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт 2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
11	1504-04231	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-42100=ПМЕ-134 ТУ 16.0.536.001-72	шт 1,00	10,00	-	10	-	-	-	-
12	08-531-5	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТУК 100А	шт 1,00	4,93	0,11	5	2	-	3,00	3
13	1504-12241	ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204	шт 1,00	2,70	-	3	-	-	-	-
14	1504-13326	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ ТОКОВОЕ РТЛ-2059	шт 1,00	0,42	-	-	-	-	-	-
15	1504-03097	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 63А, 380В=НПН2-60 ТУ 16-521.010-75	шт 1,00	0,19	-	-	-	-	-	-
16	1504-03098	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 63А, 380В=НПН2-60 ТУ 16-521.010-75	шт 1,00	0,09	-	-	-	-	-	-
17	1504-03099	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-КОНТАКТ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО ИЛИ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ НА НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 63А=НПН2-60 ТУ 16-521.010-75	шт 1,00	0,05	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			1	РУБ.		596	46	5		75
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			494	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			10	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			10	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАКУПОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			538	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			102	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			41	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			11	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			154	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	54	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			692	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	54	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
18	цв-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40мм	0,05	64,10	26,60	3	1	1	52,00	3
		100мм		28,10	9,94				12,82	1
19	цв-417-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32мм	0,15	49,80	19,20	7	3	3	32,00	5
		100мм		17,80	6,07			1	7,83	1
20	цв-417-3	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50мм	0,05	59,50	19,50	3	1	1	33,00	2
		100мм		18,40	6,18				7,97	-
21	цв-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,25	10,00	0,27	3	2	-	11,00	3
		100мм		6,24	0,10				0,13	-
22	цв-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	2,45	60,80	22,80	149	57	56	41,00	100
		100мм		23,40	8,40			21	10,84	27
23	цв-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2	1,20	68,00	28,20	82	30	34	44,00	53
		100мм		25,00	8,80			11	11,46	14
24	цв-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, кВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2	15,00	3,55	-	53	16	-	2,00	30
		шт		1,00	-				-	-
25	цв-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, кВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70мм2	2,00	4,5	-	9	3	-	2,00	4
		шт		1,20	-				-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

4

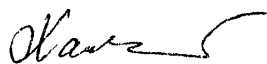
205210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	цв-153-13	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	5,00	0,49	-	2	1	-	1,00	5
				0,22	-					
27	цв-408-3	шт -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	4,00	0,83	-	3	1	-	1,00	4
28	цв-522-9	шт -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ И ЦЕНЕИ УПРАВЛЕНИЯ НА ТОК ДО 63А	2,00	0,32 0,25 0,11	-	1	-	-	0,20	-
29	цв-472-7	контакт -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,04	64,20 13,40	1,00 0,20	3	1	-	24,00 0,26	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			318	116	95		210
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					33		43
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			318	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	166	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	166	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
30	С151-1091	кабель силовой АВВГ сечением К=1,3 4Х2,5ММ2	0,12	196,00	-	24	-	-	-	-
31	С151-1092	10жЕ, сечением 3Х4+1Х2,5ММ2 1000М	0,09	232,00	-	21	-	-	-	-
32	С151-1095	10жЕ, сечением 3Х16+1Х10ММ2 1000М	0,04	511,00	-	20	-	-	-	-
33	С151-1096	10жЕ, сечением 3Х25+1Х10ММ2 1000М	0,03	700,00	-	21	-	-	-	-
34	С151-22Рв	кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией	0,01	199,00	-	2	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			150	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			160	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ.			160	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1064	162	100		285
			РУБ.					34		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			494	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			10	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			10	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			538	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			570	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			763	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	220	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1301	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	220	-		-

СОСТАВИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 6)

102	1	3205210' Н8' ' ' В.1.0' ' ' ' *
103	2	0' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОЙКИ' ЭМ' *
104	3	Н17=87' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
105	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
106	5	185-2554' 1*
107	6	485-2554' 1*
108	7	185-2617' 2' ' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2674*
109	8	485-2617' 2' ' ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ*
110	9	185-2621' 1' ' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-3074*
111	10	485-2621' 1*
112	11	185-2658' 1' ' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-2274*
113	12	485-2658' 1*
114	13	1504-10098' 2*
115	14	48-529-5' 2*
116	15	1504-04231' 1' ' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-42100*
117	16	48-531-5' 1*
118	17	11504-12241(=14)' 1' 2,70' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204' ШТ*
119	18	11504-13326(=14)' 1' 0,42' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОЕ ТОКОВОЕ РТЛ-2059' ШТ*
120	19	1504-03097' 1*
121	20	1504-03098' 1*
122	21	1504-03099' 1*
123	22	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
124	23	48-406-2' 5*
125	24	48-417-2' 15*
126	25	48-417-3' 5*
127	26	48-149-1' 25*
128	27	48-400-1' 245*
129	28	48-400-2' 120*
130	29	48-153-5' 15*
131	30	48-153-6' 2*
132	31	48-153-13' 5*
133	32	48-408-3' 4*
134	33	48-522-9' 2*
135	34	48-472-7' 4*
136	35	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
137	36	С151-1091#к=1,3' 120' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5ММ2*
138	37	С151-1092#к=1,2' 90' ' ТОЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5ММ2*
139	38	С151-1095#к=1,2' 40' ' ТОЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3Х10+1Х10ММ2*
140	39	С151-1096#к=1,2' 30' ' ТОЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3Х25+1Х16ММ2*
141	40	С151-2280' 10*
142	41	С151-2283' 50*
143	42	Г1509-4050#ЛУП.20#к=1,2(=13)' 0,01' 183,1,2,1,105' КАБЕЛЬ ПЕРЕНОСНЫЙ КГ СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5+1Х1ММ2' КМ*
144	43	С113-133(=13)' 5*
145	44	С159-402' 15*
146	45	С159-404' 5*
147	46	С154-105' 1*
148	47	С154-157' 1' ' РОЗЕТКА ПАНЕЛЬНАЯ ПШ12-082225*
149	48	2405-1013(А1.1,116)(=13)' 2*
150	49	2405-1015(А1.1,116)(=13)' 2*
151	50	2405-1346(А1.1,104)(=13)' 2*
152	51	2405-1860(А1.1,104)(=13)' 2*
153	52	Г2405-11043(А1.1,104)(=13)' 2' 6,8' КОРОБКА У-614' ШГ*
154	53	К' О.А. ХАЛИМАНЕНКО*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

205211

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА  
ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: АП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,593 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 110 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

## ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

1	1704-20082	-МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160 ТУ25-02-181071-78	4,00	6,80	-	27	-	-	-	-
2	411-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	0,21	-	1	1	-	0,50	2
3	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	1,00	7,80	-	8	-	-	-	-
4	411-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	1,00	1,27	0,04	1	1	-	2,00	2
5	17-04 ДОН.	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РС-301-1-2,5	1,00	200,00	-	200	-	-	-	-
6	17-04 ДОН.	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т178В	1,00	2,90	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ц11-14-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ ШТ	2,00	0,89	0,06	2	2	-	1,00	2
				0,81	-					
ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА										
8	1504-01010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП506-2МУЗ АП506-2МУЗ ТУ 16-522.139-78 ШТ	1,00	3,00	-	3	-	-	-	-
9	1504-01033	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 3,2=АК63-1МГУЗ ШТ	1,00	7,20	-	7	-	-	-	-
10	ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	2,00	2,88	0,06	6	2	-	2,00	4
				1,04	0,01				0,01	
11	1504-04543	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002 ШТ	1,00	5,50	-	6	-	-	-	-
	доп.12			-	-				-	-
12	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01				0,01	
13	1504-12241	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204 ШТ	1,00	2,70	-	3	-	-	-	-
14	1504-18119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТой 50,60Гц,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81мм=ПКУ15-19331-54У2, ПКУ15-19331-40У3 ТУ 16-526.333-74, АА3614-77 ШТ	2,00	10,40	-	21	-	-	-	-
15	ц8-529-7	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПочный УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9 ШТ	2,00	3,33	0,06	7	3	-	2,00	4
				1,58	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.										
						298	10	-	16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			278	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			5	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			5	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			300	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			331	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
16	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	54,00	23,10	5	2	2	43,00	4
				23,20	9,73			1	12,55	1
17	ц-534-14 Доп.1	-УСТАНОВКА КОРОБКИ У-615 100М ШТ	2,00	3,84	0,06	8	3	-	2,77	6
18	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,10	1,73	0,01	1	1	-	0,01	-
				10,00	0,27			-	11,00	1
				6,24	0,10			-	0,13	-
19	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПУ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	2,20	48,00	12,70	106	40	28	31,00	88
				18,20	4,04			9	5,21	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			120	46	30		79
			РУБ.					10		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			120	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			41	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			174	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			174	-	-		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			82	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			88	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			88	-	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			500	56	30		95
			РУБ.					10		12
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			278	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			5	-	-		-
	ТАРА и УПАКОВКА -		РУБ.			5	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			300	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			222	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			50	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			21	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			293	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		110
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	73	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			593	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		110
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	73	-		-

СОСТАВИЛ

*Ока*

О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 10)  
 =====

385	1	Э205211' Н8' ' ' 8,1.0' ' ' ' ' *
386	2	Ю' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ МОЙКИ' АЛ' *
387	3	Н17=87' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
388	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
389	5	И2#ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ#*
390	6	1704-20082' 4*
391	7	ц11-1-1' 4*
392	8	1704-20016' 1*
393	9	ц11-93-7' 1*
394	10	Т17-04#ДОП.(=14)' 1' 200' ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301-1-2,5' ШТ*
395	11	Т17-04#ДОП.(=14)' 1' 2,9' ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т178В' ШТ*
396	12	ц11-14-3' 2*
397	13	И2#ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА#*
398	14	1504-01010' 1*
399	15	1504-01033' 1*
400	16	ц8-525-2' 2*
401	17	Т1504-04543#ДОП.12(=14)' 1' 5,5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002' ШТ*
402	18	ц8-531-4' 1*
403	19	Т1504-12241(=14)' 1' 2,7' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204' ШТ*
404	20	1504-18119' 2*
405	21	ц8-529-7' 2*
406	22	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
407	23	ц8-406-1' 10*
408	24	цТ-534-14#ДОП.1(=7)' 2' 3,84#1,73#0,06#0,01#2,05' УСТАНОВКА КОРОБКИ У-615' ШТ*
409	25	ц8-149-1' 10*
410	26	ц8-146-1' 220*
411	27	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
412	28	С151-1814' 50*
413	29	С151-1815' 10*
414	30	С151-2280' 100*
415	31	С151-2281' 50*
416	32	С151-2282' 20*
417	33	С113-130(=13)' 5' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25X1,4ММ*
418	34	С113-353(=13)' 5' ' ТОЖЕ, ДИАМ.14X2ММ*
419	35	2405-1849(А1,1,104)(=13)' 150*
420	36	Т2405-11044(=13)' 2' 11,2.1,104' КОРОБКА У-615' ШТ*
421	37	К' О.А. ХАЛИМАНЕНКО*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

205212

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-Ю

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА  
ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				12,488 ТЫС.РУБ.			
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				230 ЧЕЛ.-Ч			
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				0,159 ТЫС.РУБ.			
N	ШИФР И N ПР 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	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	В Т.Ч.			В Т.Ч.		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	ЗАЯВКА БЕДОМ. ГАРО 1988-8 9Г.	-ЛИНИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ М-133	1,00	10000,00	-	10000	-	-	-	-
2	ц16-320-1	-УСТАНОВКА МОЕЧНОЙ МАШИНЫ	1,00	135,60	24,60	136	104	25	171,00	171
				103,50	11,50			12	12,90	13

КАБИНА УПРАВЛЕНИЯ(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ МОЙКИ)

ШКАФ АППАРАТНЫЙ(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ МОЙКИ)

3	ЗАЯВКА БЕДОМ. ГАРО 1988-8 9Г.	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ М-136	1,00	1000,00	-	1000	-	-	-	-
4	ц9-112-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	1,00	29,85	7,94	30	21	8	32,00	32
				20,50	3,65			4	4,09	4

НАСОСНАЯ УСТАНОВКА ЦВК6,3-160(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ)

5	ЗАЯВКА БЕДОМ.ГАРО 1988-89Г.	-КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ ПОРШНЕВОЙ, ПЕРЕДВИЖНОЙ С-412	1,00	178,00	-	178	-	-	-	-
---	-----------------------------	--	------	--------	---	-----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		11344	125	33		203
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				16		17
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	11178	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.	224	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.	228	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	349	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	144	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.	79	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	12202	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	166	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	99	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -				РУБ.	-	18	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	21	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	286	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	159	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	12488	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	159	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	11344	125	33			203
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				16		17
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	11178	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.	224	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.	228	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	349	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	144	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.	79	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	12202	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	166	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	99	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -				РУБ.	-	18	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	21	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	286	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	159	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	12488	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	159	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Кан*

О.А.ХАЛИМАНЕНКО

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 11)

\*\*\*\*\*

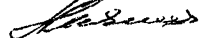

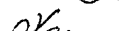
422	1	3205212' Н8' ' ' В.1.0' ' ' ' *
423	2	Ю' ' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' ТХ' *
424	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
425	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
426	5	Т ЗАЯВКА#ВЕДОМ.#ГАРО1988-89Г.(=14)' 1' 10000' ЛИНИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ М-133' ШТ*
427	6	Ц18-320-1' 1' ' УСТАНОВКА МОЕЧНОЙ МАШИНЫ*
428	7	И2#КАБИНА УПРАВЛЕНИЯ(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ МОЙКИ)**
429	8	И2#ШКАФ АППАРАТНЫЙ(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ МОЙКИ)**
430	9	Т ЗАЯВКА#ВЕДОМ.#ГАРО1988-89Г.(=14)' 1' 10000' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ М-136' ШТ*
431	10	Ц9-112-1' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
432	11	И2#НАСОСНАЯ УСТАНОВКА ЦВК6,3-160(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ)**
433	12	Т ЗАЯВКА#ВЕДОМ.#ГАРО1988-89Г.(=14)' 1' 178' КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ ПОРИСНЕВОЙ,ПЕРЕДВИЖНО# С-412' ШТ*
434	13	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту сезонной летней мойки для легковых автомобилей для индивидуальных владельцев

Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3
<u>Общестроительные работы</u>		
<u>Подземная часть</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	764
2. Зароботная плата	руб	888
3. Строительные машины	руб	549
<u>Надземная часть</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	2337
2. Зароботная плата	руб	1987
3. Строительные машины	руб	313
<u>Итого общестроительных работ:</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	3101
2. Зароботная плата	руб	2875
3. Строительные машины	руб	862
<u>Сантехнические работы</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	292
2. Зароботная плата	руб	217
3. Строительные машины	руб	11
<u>Монтажные работы</u>		
<u>Монтаж электроосвещения</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	330
2. Зароботная плата	руб	321
3. Строительные машины	руб	180

1	2	3
<u>Монтаж силового электрооборудования</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	285
2. Зароботная плата	руб	220
3. Строительные машины	руб	100
<u>Монтаж КИП и автоматики</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	95
2. Зароботная плата	руб	73
3. Строительные машины	руб	30
<u>Монтаж технологического оборудования</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	203
2. Зароботная плата	руб	159
3. Строительные машины	руб	33
<u>Итого:</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	4306
2. Зароботная плата	руб	3865
3. Строительные машины	руб	1216

Главный инженер проекта  Г. Л. Маслеников  
 Руководитель сметного звена  Т. И. Рогова  
 Составил инженер  О. А. Халиманенко

О Т П Е Ч А Т А Н О

в АП СИБТИПРОЕКТ

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

Выдано в печать " 19 " 03 1992 г.

Заказ 118 Тираж 30

Цена 43 руб. 20 коп.