

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

503-5-17.86

АВГОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК (С Т Е Н Ы К И Р П И Ч Н Ы Е) Т И П 2

А Л Ь Б О М 2

Сметы. Ведомости потребности в материалах.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-17.86

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) ТИП 2

АЛЬБОМ 2

СОСТАВ ПРОЕКТА


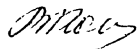
АЛЬБОМ 1. Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения.
Электрическое освещение.

АЛЬБОМ 2. Сметы. Ведомости потребности в материалах.

Разработан
Ленинградским филиалом
Гипродорнии
Минавтодора РСФСР

Утверждён
5 апреля 1985 г.
Минавтодором РСФСР
протокол № 28

Главный инженер филиала
Главный инженер проекта

Плакс М.В.

Кошелев В.Н.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Номер листа
Титульный лист	I
Содержание	2
Пояснительная записка.	3
Объектная смета 2. Автопавильон полукрытый на 10 человек тип 2 (стены кирпичные).	4
Локальная смета 2-1. Общестроительные работы.	5
Локальная смета 2-2. Электроосвещение автопавильона.	II
Ведомость потребности в производственных ресурсах.	I3
Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей АС.	I4
Ведомость потребности в материалах на производство строительно-монтажных работ.	I7

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

=====

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОПАВИЛЬОНОВ НА 10 И 20 ЧЕЛОВЕК (СБОРНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И СТЕНЫ
КИРПИЧНЫЕ); СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ СН227,82 В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1984
ГОДА ДЛЯ БАЗИСНОГО РАЙОНА (1,1);

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ ВЫПОЛНЕНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭВМ ПО ПРОГРАММЕ АВС3-ЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2);

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТЫ ПО СБОРНИКУ СМЕТНЫХ
ЦЕН НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ТОМ) МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5 ПРОЦЕНТОВ

НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦЕНТОВ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

СОСТАВИЛ  Т.А. АБРАМОВА

ШИФР 659

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОПАВИЛЬОНА ПОЛУОТКРЫТОГО НА 10 ЧЕЛ. 2 (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,35 ТЫС. РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ТЫС. РУБ.,

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА |
РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ЧЕЛ.) = 135 РУБ.,
| М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ = 146,74 РУБ.,
| М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ = 39,3 РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.,

НОМ. П/П	НОМ. СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	С М Е Т Н А Я С Т О И М О С Т Ь : Т Ы С . Р У Б .						Т Е Х Н И К О - Э К О Н О М И Ч Е С К И Е П О К А З А Т Е Л И				
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНАЯ ЗАПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕНЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕНЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕНЕНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2=1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1,28	-	-	-	1,28	0,05	0,03	-	М2	09,2	139,13
2	2=2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	0,07	-	-	0,07	0,01	0,01	-	М2	09,2	7,61
ИТОГО			1,28	0,07	-	-	1,35	0,06	0,04	-	М2	09,2	146,74

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР
ПРОВЕРИЛ СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР

М.В. ПЛАКС
В.М. КОЩЕЛЕВ
В.А. ШИШКИНА
С.В. АБРАМОВ
Т.А. АБРАМОВА

М.В. ПЛАКС
В.М. КОЩЕЛЕВ
В.А. ШИШКИНА
С.В. АБРАМОВ
Т.А. АБРАМОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АНС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,3)
503-5-17.86 АЛБДОМ 2

42674

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОПАВИЛЬОН ВЧЕСТИМОСТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОДОРОГ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2 - I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК ТИП2
СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

ОСНОВАНИЕ: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,275 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 34,35 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 37,12 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							8	9	10
И ПРЕА- СКУРАН- Н : ТОВ, УСН, ПП : РАСЦЕНОК, : (ЦЕННИКА) И ДР,		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ, УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: : ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч, ЗАРПЛАТА	
1	E1-230 ТАБЛ3	=СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ТОЛШ. СЛОЯ 0,3М С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	1000М3	0,02	37,18	1	-	-	-
2	E1-237 ТАБЛ3	=ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230	1000М3	0,02	30,47	1	-	-	-
3	E1-185 ТАБЛ3	=ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕНК КУВЫА 0,25М3	1000М3	0,02	161,28	3	-	-	3
4	C310-1	=ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	20,40	0,29	6	3	-	1
5	E1-194 ТАБЛ3	=РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,02	11,63	1	-	-	-
6	E8-10	=УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЛИТЫ ПАГ	М3	17,00	0,74	13	-	7	6
7	С ССЦ ТОМ1 П4-20	=ПЕСОК	М3	18,70	7,79	146	13	-	2
8	E27-96	=УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СБОРНЫХ	М3	6,72	2,03	19	-	6	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10,5М2 ПАГ14					13		2
9	С608=4,130 ССС ТОМ1 ПРИЛОЖ1 П135	=ПЛИТЫ ПАГ-14 ИЗ БЕТОНА М300 36,1-5,98,1,02	М3	6,72	42,20	284	"	"	"
10	С147=4	=АРМАТУРА А-4	100КГ	2,90	22,40	65	"	"	"
11	С147=8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	0,80	24,50	20	"	"	"
12	С147=1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,47	22,40	11	"	"	"
13	С147=15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,62	31,60	51	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	780	"	13	16
							29		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	621
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	431
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	146
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	101
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	58
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	780

РАЗДЕЛ 2, СТЕНЫ+ ПОКРЫТИЕ

14	Е11=55	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,03	17,20	1	"	"	"
15	С ССН ТОМ1 П2=2	=РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,06	21,90	1	"	"	"
16	Е8=30	=СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	6,92	3,19	22	"	15	6
17	С ССН ТОМ1 П6,1	=КИРПИЧ КРАСНЫЙ	М3	2,62	68,00	170	21	"	2
18	С ССН ТОМ1 П2,12	=РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	1,59	23,50	37	"	"	"
19	Е8=47	=СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	0,69	6,68	5	"	3	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	С ССЧ ТОМ1 П6,1	КИРПИЧ КРАСНЫЙ	М3	0,28	68,00	19	"	"	"
21	С ССЧ ТОМ1 П2,12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	0,15	23,50	4	"	"	"
22	Е8-59	АРМИРОВАНИЕ УГЛОВ И ПРОСТЕНКОВ	Т	0,01	194,00	2	"	"	"
23	Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ М14-20И М18 В КИРПИЧНУЮ КЛАДКУ	Т	0,02	441,00	9	"	2	"
24	Е9-94	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	0,16	29,20	5	"	1	2
25	С121-1959 ТАБЛ3	М/КОНСТРУКЦИИ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2 213*8,1,01	Т	0,16	204,92	33	"	"	1
26	Е9-24	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 20М	100М2	0,16	39,80	6	"	3	3
27	С121-1931 111-508	СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ НАСТИЛ М60-780-09 259** (352-320), 1,0*75	Т	0,01	301,31	3	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	403	"	24	11
							45		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	278
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	20
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	22
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	239
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	45
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	25
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	348
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	47
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	6
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	РУБ	36
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	55

РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ

28 Е14-33 1 ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ Т 0,01 99,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	С158-4	«ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	Т	0,01	1250,00	13			
30	E12-280	«СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,02	192,00	4		1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	22		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	17		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	13		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	21		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1		
РАЗДЕЛ 4, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ									
31	E13-154	«ОКРАСКА Н/К КРАСКОЙ ПФ ПО ГРУНТОВКЕ	100М2	0,10	16,60	2			
32	E15-627	«ПОКРЫТИЕ ЗА 2 РАЗА ОЛИФЕЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИРПИЧНЫХ СТЕН	100М2	0,61	31,80	19		6	
33	E15-627	«ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СКАМЬИ ЛАКОМ	100М2	0,03	31,80	1			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	27		6	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	22		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	16		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	6		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	6		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	27		
РАЗДЕЛ 5, РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
34	E6-84	«МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМБЛЕМЫ ПАВИЛЬОНА	Т	0,01	355,00	4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	E15-742	«СТЕКЛЕННЫЕ ЭМБЛЕМЫ ПАВИЛЬОНА (БЕЗ СТОИМОСТИ СТЕКЛА)	100М2	0,01	16,00	1			
36	06-02 П1-062	«СТЕКЛО ЦВЕТНОЕ КРАСНОЕ	М2	0,42	9,33	4			
37	06-02 П1-069	«СТЕКЛО МОЛОЧНОЕ	М2	0,50	3,16	2			
38	E9-46 ТАБЛЗП2 К=1,1	«МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ	Т	0,03	59,38	2			
39	C121-1964	«МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СКАМЬИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКФ2	Т	0,03	239,92	7			
40	E10-29	«ДЕРЕВЯННЫЕ ЭМБЛЕМЫ СКАМЬИ	М3	0,24	64,00	15		3	
							3		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	43		3	1
							4		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	26
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	15
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	3
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	32
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ	1275
		48
		28
		76
		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	964
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	50
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	15
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	43
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	50
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	РУБ	444
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	391
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	157
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	87

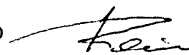
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1208		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	57		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	2		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	4		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	5		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	7		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -						РУБ	43		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	5		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	5		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	67		

Главный инженер проекта



В.Н. Кошелев

Начальник сметно-экономического
отдела



Э.Е. Коткас

Исходные данные:

Составил старший инженер



Л.П. Глухова

Проверил заместитель начальника отдела



В.А. Шишкина

Перфорация:

Подготовил оператор



Н.М. Лаврова

Проверил руководитель группы



М.Б. Тихомирова

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-1ЕС (РЕДАКЦИЯ 5,3)
503-5-1786 МЛБДОМ 2

42675

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА АВТОПАВИЛЬОН ПРОСТОРОМНОСТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК (ОТЕНЬКИРПИЧНЫЕ) ТИП 2

ОСНОВАНИЕ I

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,071 ТМС, РУБ.

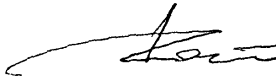
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРЕД-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	КАТАЛОГ З-ДА ЗСТОПЛАСТ К=1,099	=СВЕТИЛЬНИК АРТ 38	ШТ	4,00	4,62	18				
2	УВ-603-1	=ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,04	103,00	4				
3	0153-276	=ЛАМПЫ Б320-230-100	10ШТ	0,40	1,00	1				
4	0151-1076	=КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2 12х4	100М	0,04	190,00	8				
5	УВ-400-1	=КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	100М	0,40	60,80	24		9	9	
6	0154-07	=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	ШТ	1,00	0,96	1			3	
7	УВ-591-3	=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,01	49,80	1				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ;						РУБ	71	18	9	
							19		3	

В ТОМ ЧИСЛЕ I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		57		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		9		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		6		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		3		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		10		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		13		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ		27		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		9		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		5		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		71		

Главный инженер проекта

 В.Н. Кошелёв

Начальник сметно-экономического
отдела


 Э.Е. Коткас

Исходные данные:

Составил старший инженер

 Л.П. Глухова

Проверил заместитель начальника отдела


 В.А. Шишкина

Перфорация:

Подготовил оператор

 Н.М. Лаврова

Проверил руководитель группы

 М.Б. Тихомирова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к гипсовому проекту
автопавильона на 10 человек (стены кирпичные) тип 2

Р е с у р с ы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
<u>Подземная часть</u>	
Заграты труда, чел.ч.	-
Заработная плата, руб.	-
Строительные машины, руб.	-
<u>Надземная часть</u>	
Заграты труда, чел.ч.	90,25
Заработная плата, руб.	57,00
Строительные машины, руб.	28,00
<u>Итого общестроительных работ</u>	
Заграты труда, чел.ч.	90,25
Заработная плата, руб.	57,00
Строительные машины, руб.	28,00

Р е с у р с ы	Количество
<u>Монтажные работы</u>	
Заграты труда, чел.ч.	19,60
Заработная плата, руб.	13,00
Строительные машины, руб.	9,00
<u>В с е г о</u>	
Заграты труда, чел.ч.	109,85
Заработная плата, руб.	70,00
Строительные машины, руб.	37,00

Начальник СЭО

Составил

Проверил

Э.Б.Когкас

Г.А.Суханова

В.А.Шижкина

Р С Ф С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОРОЖНИЙ
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ Л.Ф.ГИПРОДОРОЖНИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК ТИП 2 (СТЕНЫ
КИРПИЧНЫЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
=====

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
ЧЕРТЕЖЕЙ АС

СОСТАВИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ
ГРУППЫ-ШАЛОВ

ПРОВЕРИЛ



НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА-ЗАБРОДИН

1986г.

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
2,	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	1,08	1,08	1,08
3,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	1,08	1,08	1,08
4,	Д=14ММ	Т	09 3006 0014	1,30	1,30	1,30
5,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	09 3006 0099	1,30	1,30	1,30
6,	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	1,01	1,01	1,01
7,	Д=16ММ	Т	09 3009 0016	1,01	1,01	1,01
8,	Д=20ММ	Т	09 3009 0020	1,03	1,03	1,03
9,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	1,05	1,05	1,05
10,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	1,63	1,42	1,42
11,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	1,63	1,42	1,42
12,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	1,03	1,03	1,03
13,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	1,31	1,31	1,31
14,	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	1,08	1,08	1,08
15,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т				
16,	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	1,17	1,17	1,17

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	17	"	17
18,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	197	"	197
19,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	197	"	197
20,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0986	168	159	"	159
21,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	103	"	103
22,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	131	"	131
23,	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	108	"	108
24,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	197	"	197
25,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	197	"	197
26,	ЦЕМЕНТ	T					
27,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168	2,45	"	2,45
28,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	2,69	"	2,69
29,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	2,69	"	2,69

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
=====

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОДЕС (РЕДАКЦИЯ 5.3)
503-3-17,86 альбом 2

5000001

Р С Ф С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОРОЖНЫЙ
ПРОЕКТИРОВО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ Л.Ф.ГИПРОДОРОЖНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК ТИП 2 (СТЕНЫ
КИРПИЧНЫЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
=====

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ РАБОТ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЗАБРОДИН

503-5-17.86 АЛЬБОМ 2

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	-	,11	,11
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК Т	02 5621 0000	168	-	,02	,02
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т					
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 Т	09 3004 0099	168	-	,01	,01
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	09 3098 0099	168	-	,01	,01
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	168	-	,01	,01
7.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 7309 9094	168	-	,01	,01
8.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 Т	12 9999 0092	168	-	,01	,01
9.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23 Т	12 9999 0094	168	-	,01	,01
10.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 Т	12 9999 0973	168	-	,02	,02
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	-	,02	,02
12.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0986	168	-	,02	,02
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0987	168	-	,02	,02
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО Т	12 9999 0988	168	-	,03	,03

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ							
15	В,Т,А, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	•	1,01	1,01
16	В,Т,А, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	160	•	1,02	1,02
17	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0990	160	•	1,04	1,04
18	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	160	•	1,04	1,04
19	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
20	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	160	•	1,48	1,48
21	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	160	•	12,32	12,32
22	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	160	•	1,08	1,08
23	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	160	•	1,24	1,24
24	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3					
25	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	113	•	1,45	1,45
26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	•	126	126
27	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	53 9999 0099	113	•	1,84	1,84
28	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	•	1,14	1,14
29	ГРАВИЯ	М3	57 1120 0000	113	•	1,32	1,32
30	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	•	26,38	26,38
31	ЦЕМЕНТ	Т					

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
32.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	-	,03	,03
33.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168	-	,01	,01
34.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	-	,36	,36
=====							
35.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	-	,37	,37
36.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	-	,04	,04
37.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	-	,33	,33
38.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	798	-	3,84	3,84
39.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	-	,28	,28

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС;
 =====

2072	2784	2897	3046	3387	4016	5184	6237	8065	11644
16031	17270								