

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-20.66

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК (СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ) ТИП I

АЛЬБОМ 2

Сметы. Ведомости потребности в материалах.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-20.86

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК (СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ) ТИП I

АЛЬБОМ 2

СОСТАВ ПРОЕКТА

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

АЛЬБОМ 2. Сметы. Ведомости потребности в материалах.

Разработан
Ленинградским филиалом
Гипродорнии
Минавтодора РСФСР

Утвержден
5 апреля 1985 г.
Минавтодорои РСФСР
протокол № 28

Главный инженер филиала



Плакс И.В.

Главный инженер проекта



Кошелев В.И.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Номер листа
Титульный лист	I
Содержание	2
Пояснительная записка.	3
Объектная смета 4. Автопавильон полукрытый на 10 человек тип I (сборный железобетонный).	4
Локальная смета 4-1. Общестроительные работы.	5
Локальная смета 4-2. 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.	I9

П О Я О 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 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 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 АВС-ЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2),

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТЫ ПО СБОРНИКУ СМЕТНЫХ
ЦЕН НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ТОМ 1) МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5 ПРОЦЕНТОВ

НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦЕНТОВ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

СОСТАВИЛ *В.А.Абрамова* Т.А. АБРАМОВА

ШИФР 659

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОПАВИЛЬОНА ПОЛУОТКРЫТОГО НА 10 ЧЕЛ. (СБОРНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,085 С.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = 110 С.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА 1
РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (ВМЕСТИМОСТЬ 10 ЧЕЛ.) = 208,50 РУБ.
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ = 161,81 РУБ.
1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ = 58,76 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМ. Л/П	НОМ. СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	МОНТАЖ РАБОТ	ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ	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	4-1	ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	1,93	-	-	-	1,93	0,04	0,02	-	М2	12,3	156,15
2	4-2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	0,17	-	-	0,17	0,01	0,01	-	М2	12,3	5,66
ИТОГО			1,93	0,17	-	-	2,10	0,05	0,03	-	М2	12,3	161,81

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

М.В. ПЛАКО
В.Н. КОШЕЛОВ
В.А. ШИЖКИНА
О.В. АБРАМОВ
Т.А. АБРАМОВА

М.В. ПЛАКО
В.Н. КОШЕЛОВ
В.А. ШИЖКИНА
О.В. АБРАМОВ
Т.А. АБРАМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА: АВТОПАВЛИОНЫ ВЛЕСТИМ:СТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4 - I
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АВТОПАВЛИОН ПОЛУСТЫРЫТЫ НА 10 ЧЕЛ ТИП I (СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,930 ТМС, РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 39,40 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 48,98 РУБ,
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Ч	ТОВ, УСН, РАСЧЕНОК, (ЧЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							МОРН, УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ПУЛЯНЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ I, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ

1	E1-233 ТАБЛЗ	«СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬВАЗЕРОМ ТОЛК. СЛОЯ 0,3М С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА СМ»	1202МЗ	0,01	37,18	1			
2	E1-237 ТАБЛЗ	«ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 17- ПЕРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬВАЗЕРАМИ И РАСЧЕТКЕ И 230»	1202МЗ	0,01	30,47	1			
3	E1-183 ТАБЛЗ	«ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛИ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМУ, КОЕВБ 0,25МЗ»	1202МЗ	0,01	161,28	2			2
4	СЗ18-1	«ПЕРЕВОЗКА ДУ 1 КМ»	Т	15,00	0,29	5			1
5	E1-194 ТАБЛЗ	«РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ ОРЕДСТВАМИ ГРУППЫ»	1202МЗ	0,01	11,63	1			
6	E0-10	«УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПО: ФУНДАМЕНТЫ ПЛИТЫ ПАГ»	МЗ	13,00	0,74	10			3 4
7	С ССЧ ТОМ (Г4, 20	«ПЕСОК»	МЗ	14,30	7,79	111			1
8	E27-96	«УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИИ И СТЕЖИИ»	МЗ	5,04	2,03	14			5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МЕЛАЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛОЩАДЬ ДО 10,5М2 ПАГ-14									
9	С ССЦП1,44	БЕТОН М300	М3	0,82	34,50	1	10		2
10	С628-4,130 ССЦТМ1ПРИА 04,1П135	ПЛИТЫ ПАГ-14 ИЗ БЕТОНА М300 36,1*5,98;1,02	М3	5,04	42,20	213			
11	С147-4	АРМАТУРА А-4	100КГ	2,10	22,40	49			
12	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,60	24,50	15			
13	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,35	22,40	8			
14	С147-15	ПРОВОДОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,22	31,60	39			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	588		10	11
							21		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	470		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	4		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	7		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	4		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	10		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	14		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	324		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	112		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	75		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	43		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	588		
РАЗДЕЛ 2, СТЕНЫ+ ПОКРЫТИЕ									
15	E11-55	УКЛАДКА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 20ММ ПОД ПАВИЛЬОННЫЕ ПАНЕЛИ	100М2	0,13	17,20	2		1	
16	ССЦТ, 1П2-2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,27	21,90	6			
17	E29-1363	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ПАВИЛЬОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ЛОТКОВОГО ПРОФИЛЯ (СПП-1)	М3	6,44	4,98	32		6	
18	E7-261	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ПАВИЛЬОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОСКИХ ПЕРЕЧЁННОГО СЕЧЕНИЯ (СПП-2)	ШТ	2,00	11,30	23		7	8
19	628-4126 ССЦТМ1ПРИА 04,1П135	ПАНЕЛИ СПП-1 ЛОТКОВОГО ПРОФИЛЯ ИЗ БЕТОНА М300 72*5,98;1,02	М3	6,44	78,10	503			
20	С147-4	АРМАТУРА А-4	100КГ	12,60	22,40	252			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	С147-15	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100кг	0,66	31,60	21	"	"	"
22	С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100кг	1,14	40,80	47	"	"	"
23	СССЦТМ10,8 256	«ПАНЕЛИ ПАВильОННЫЕ ПЛОСКИЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ (СМЛ2)	м2	7,56	9,97	75	"	"	"
24	С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100кг	0,19	40,80	8	"	"	"
25	Е7-714	«РАСБИВКА ШВОВ ПАНЕЛЕИ	100м	0,36	4,85	2	"	2	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	1254	"	16	8
							24		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1001		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	30		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -						РУБ	9		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИИСТОВ -						РУБ	3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	13		
ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -						РУБ	19		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -						РУБ	930		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	164		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	93		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1258		
РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ									
26	Е12-293	«УСТРОЙСТВО ОБРАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	100м2	0,13	26,50	3	"	1	"
27	Е12-295	«НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫИ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫИ СЛОИ ОБРАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ; ПО РАСЧЕНКЕ НОМ293	100м2	0,13	9,18	1	"	"	"
28	Е12-301	«КРОВЛЯ ИЗ ЛИТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЧ, СЛОЯ 15мм	100м2	0,13	5,41	1	"	1	"
29	Е12-302 И346	«НА КАЖДЫИ 1мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОВОИ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ301	100м2	0,13	20,80	3	"	3	"
30	С СССЦТМ10,8 1	«СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЕСЧАНАЯ	т	0,39	19,90	4	"	"	"
31	Е11-5	«ЗАЩИТНЫЙ СЛОИ ГРАВИИ СЛОИИ 15мм	м3	0,19	1,08	1	"	"	"
32	С	«ГРАВИИ	м3	0,24	10,90	3	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБЩОМ (П4=2)									
33	E12-280	УСТРОЙСТВО СВЕСОВ ИЗ ЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,04	192,00	7		2	
							2		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	30		7	
							7		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -						РУБ	25		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	7		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	7		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	7		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	11		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ =						РУБ	30		
РАЗДЕЛ 4. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ									
34	E13-112	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЗС-0810; ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,17	40,60	7			
35	E13-138	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПЭ-133	100М2	0,17	10,90	2			
36	E13-154	ОКРАСКА М/КОНСТР ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И КОНСОЛЕЙ КРАСКОЙ ПЭ ПО ОГРУНТОВКЕ	100М2	0,02	16,60	1			
37	E15-631	ПОКРЫТИЕ ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СКАМЬИ БЕСЦВЕТНЫМ ЛАКОМ	100М2	0,04	35,90	1		1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	13		1	
							1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -						РУБ	11		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	10		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ =						РУБ	13		
РАЗДЕЛ 5. РАЗМЫЕ РАБОТЫ									
38	E9-46 ТАБЛ3П2 К=1,1	МЕТАЛЛИЧ ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ	Т	0,04	59,38	2		1	1
39	C121-1964 ТАБЛ3	МЕТАЛЛИЧ ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ ИЗ СТАЛИ ВСТ3КГ2 248*8,1*01	Т	0,04	239,92	10			
							2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40 E6-83	МЕТАЛЛИЧ КОНСОЛИ СКАМЬИ М23 И М24	Т		0,02	441,00	9	-	2	-
41 E10-29	ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ	МЗ		0,21	64,00	13	-	2	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	41	-	5	1
							6		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	22
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	17
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	14
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	1930
		-
		39
		20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

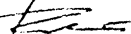
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1529
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	73
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	12
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	38
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	45
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1260
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	129
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	246
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	141
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1916
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	14

Главный инженер проекта

В.И. Кошелов


В.И. Кошелов

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - АВТОПАВИЛЬОН ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОДОРОСГ ОБЪЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-2

НА ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК (СБОРНИК
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ) ТИП 1

ОСНОВАНИЕ:

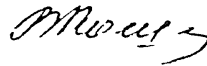
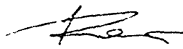
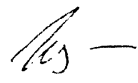



СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,071 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	К	П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
								НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	КАТАЛОГ	3-ДА	«СВЕТИЛЬНИК АР1 38	шт	4,00	4,62	16				
	ЭСТОПЛАСТ	КФ1,229									
2	ЧБ=603=1		«ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,84	103,00	4		1		
3	С153=276		«ЛАМПЫ Б220-230-100	10шт	0,40	1,00	1				
4	С151=1076		«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И РЕБЛОЧКОМ, МАРКИ АВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2х4	1000м	0,24	190,00	8				
5	ЧБ=400=1		«КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	120м	0,40	60,00	24		9	9	
6	С154=87		«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	шт	1,00	0,96	1				
7	ЧБ=591=3		«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	12шт	0,81	49,00	1				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							РУБ	71		10	9
									19		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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		18		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -			РУБ		13		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		27		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		9		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		5		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		71		

Главный инженер проекта  В.Н. Кошелев
 Начальник сметно-экономического
 отдела  Э.Б. Коткас
 Исходные данные:
 Составил старший инженер  Д.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 типовому проекту
автопавильона на 10 человек (сборный железобетонный) тип I

Ресурсы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел.ч.	-
Заработная плата, руб.	-
Строительные машины, руб.	-
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел.ч.	60,48
Заработная плата, руб.	46,00
Строительные машины, руб.	20,00
<u>Итого общестроительных работ</u>	
Затраты труда, чел.ч.	60,48
Заработная плата, руб.	46,00
Строительные машины, руб.	20,00

Ресурсы	Количество
<u>Монтажные работы</u>	
Затраты труда, чел.ч.	19,60
Заработная плата, руб.	13,00
Строительные машины, руб.	9,00
<u>Всего</u>	
Затраты труда, чел.ч.	80,08
Заработная плата, руб.	59,00
Строительные машины, руб.	29,00

Начальник СЭО

Составил

Проверил

Э.В.Коткас

Г.А.Суханова

В.А.Шилкина

Р С Ф С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

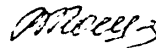
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АВТОПАВИЛЬСКИ ПОЛУОТКРЫТЫХ НА 12 ЧЕЛОВЕК ТИП 1 (СБОРНИК
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
=====

СВОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-


ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
ЧЕРТЕЖИ АС

СОСТАВИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ
ГРУППЫ-ШАЛОВ

ПРОВЕРИЛ



НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА-ЗАБРОДИИ

503-5-20.86 альбом 2

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м ³	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1,	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ	МЗ	58 9400 0000	7,64
2,	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0099	7,64

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т			
2,	Д=8ММ	09 3004 0008	168	,06	"	,06
3,	Д=10ММ	09 3004 0010	168	,07	"	,07
4,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	168	,13	"	,13
5,	Д=12ММ	09 3006 0012	168	,30	"	,30
6,	Д=14ММ	09 3006 0014	168	,22	"	,22
7,	Д=20ММ	09 3006 0020	168	,99	"	,99
8,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	09 3006 0099	168	1,51	"	1,51
9,	Д=6ММ	09 3029 0006	168	,02	"	,02
10,	Д=12ММ	09 3029 0012	168	,01	"	,01
11,	Д=14ММ	09 3029 0014	168	,05	"	,05
12,	Д=16ММ	09 3029 0016	168	,01	"	,01
13,	Д=20ММ	09 3029 0020	168	,02	"	,02
14,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3029 0099	168	,11	"	,11
15,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	168	1,75	"	1,75
16,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	168	,01	"	,01
17,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	168	,03	"	,03
18,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	168	1,78	"	1,78

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	
19,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,01	"	,01
20,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	1,01	"	1,01
21,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,66	"	,66
22,	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,08	"	,08
23,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,03	"	,03
24,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
25,	ПРОВОДКА В*1	Т	12 1300 0000	168	,21	"	,21
26,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,21	"	,21
27,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	3,52	"	3,52
28,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3В/23	Т	12 9999 0093	168	,03	"	,03
29,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С3В/23	Т	12 9999 0094	168	3,56	"	3,56
30,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0080	168	1,99	"	1,99
31,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0090	168	,01	"	,01
32,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0091	168	1,01	"	1,01
33,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0092	168	,66	"	,66
34,	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0093	168	,08	"	,08
35,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0094	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	
36,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	3,56	-	3,56
37,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1102	168	3,56	-	3,56
38,	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	6,11	-	6,11
39,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	4,58	-	4,58
40,	ЦЕМЕНТ	T					
41,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	2,87	-	2,87
42,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168	1,84	-	1,84
43,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	4,89	-	4,89
44,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	57 3999 0112	168	4,89	-	4,89

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

Р С Ф С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК ТИП 11СБОРНИК
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
=====

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Моси
Забродим

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ РАБОТ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЗАБРОДИМ

1986г.

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИИ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	"	,07	,07
2,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРШК	Т	02 5621 0000	168	"	,02	,02
3,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	"	,02	,02
4,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	"	,02	,02
5,	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	"	,02	,02
6,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	"	,02	,02
7,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, ЧЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	"	,02	,02
8,	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	"	,02	,02
9,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	"	,02	,02
10,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	"	,02	,02
11,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
12,	ЗНАКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	"	1,85	1,85
13,	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	"	,88	,88
14,	ШПАТЛЕВКИ ЭПОКСИДНЫЕ	КГ	23 1254 0000	166	"	2,87	2,87
15,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	"	,91	,91

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	
16,	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166	"	,22	,22
17,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕБОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3					
18,	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	113	"	,15	,15
19,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 2000	113	"	,09	,09
27,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	"	,28	,28
21,	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	"	,02	,02
22,	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113	"	,24	,24
23,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	"	14,75	14,75
24,	ЦЕМЕНТ	Т					
25,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	"	,13	,13
26,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	"	,01	,01
27,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	"	,02	,02
28,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	"	,16	,16
29,	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	"	,01	,01
30,	ВУЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	"	,15	,15

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС1

2877	2716	2724	2890	2897	2958	3397	4016	4213	5104
5705	6237	11644	16031	16400	16406	17270			