

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

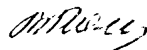
Утвержден  
5 апреля 1985 г.  
Минавтодорог РСФСР  
протокол № 28

Главный инженер филиала



Плакс И.В.

Главный инженер проекта



Кошелев В.И.

## С О 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 2,007 С.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = 110 С.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА 1  
РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (ВМЕСТИМОСТЬ 10 ЧЕЛ.) = 200,70 РУБ.  
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ 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	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ И ТАРЫ	ПРОСЛУЖИВАНИЕ	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАШИНА	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕНЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ 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	-	0,07	-	-	0,07	0,01	0,01	-	М2	12,3	5,66
ИТОГО			1,93	0,07	-	-	2,00	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: АВТОПАВИЛЬОН ВЛЕСТИМ:СТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4 - I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛ ТИП 1 (ОБУДОВАН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ)

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.		
							МОП, 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 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ

1	E1-233 ТАБЛЗ	ОБРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬВАЗЕРОМ ТОЛК. СЛОЯ 0,3М С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 1 М	1202МЗ	0,01	37,18	1			
2	E1-237 ТАБЛЗ	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 17- 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	0310-1	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			4
7	0 С 004 ТОМ (Г4, 20	ПЕСОК	МЗ	14,30	7,79	111			1
8	E27-96	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИИ И СТЕРЖИИ	МЗ	5,04	2,03	14			5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	С ССЦП1,44	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛОЩАДЬ ДО 10,5М2 ПАГ-14 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:							21		4
						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	ССОЦТОМ1П,Р 256	«ПАНЕЛИ ПАВИЛЬОННЫЕ ПЛОСКИЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ (СРП2)	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 КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	930		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	0		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	164		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	93		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1258		
РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ									
26	Е12-293	«УСТРОЙСТВО ОБРАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ 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 И34Б	«НА КАЖДЫИ 1мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОВОИ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ301	100м2	0,13	20,80	3	"	3	"
30	С ССОЦТОМ1П5-2	«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 ЗНАКИ П-133	100М2	0,17	10,90	2			
36	E13-154	ОКРАСКА М/КОНСТР ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И КОНСОЛЕЙ КРАСКОЙ ПФ 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*

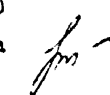
В.И. Кошелов

.....  
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:

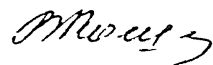
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,071 ТЫС.РУБ.

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 МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	КАТАЛОГ	3-ДА	«СВЕТИЛЬНИК АРТ 38	шт	4,00	4,62	16				
	ЭСТОПЛАСТ	КФ1,229									
2	ЧБ=603=1		«ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,84	105,00	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:									19		3

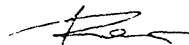
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		57		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		9		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		6		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		3		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		18		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -			РУБ		13		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		27		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		9		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		5		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		71		

Главный инженер проекта



В.Н.Кочелев

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-

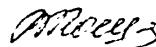
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
АВТОПАВильСИ ПОЛУОТКРЫТЫХ НА 12 ЧЕЛОВЕК ТИП 1 (СБОРНИК  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
=====

СВОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ  
ЧЕРТЕЖИ АС

СОСТАВИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ  
ГРУППЫ-ШАЛОВ

ПРОВЕРИЛ



НАЧАЛЬНИК  
ОТДЕЛА-ЗАБРОДИИ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕФ ( РЕДАКЦИЯ 5,3 )  
503-5-20.86 альбом 2

15

3000321

НОМЕР ОБЪЕКТА:

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м <sup>3</sup>	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 3009 0006	168	,02	"	,02
10,	Д=12мм	09 3009 0012	168	,01	"	,01
11,	Д=14мм	09 3009 0014	168	,05	"	,05
12,	Д=16мм	09 3009 0016	168	,01	"	,01
13,	Д=20мм	09 3009 0020	168	,02	"	,02
14,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 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	Т	12 9999 0998	168	3,56	-	3,56
37,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	3,56	-	3,56
38,	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	6,11	-	6,11
39,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	4,58	-	4,58
40,	ЦЕМЕНТ	Т					
41,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	2,87	-	2,87
42,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	1,84	-	1,84
43,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	4,89	-	4,89
44,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	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*  
*Забродин*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ РАБОТ  
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	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,	ЭПАТЛЕВКИ 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	23 329 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
20,	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 УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2077	2716	2724	2890	2897	2958	3397	4016	4213	5104
5705	6237	11644	16031	16400	16406	17270			