

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-18.86

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 20 ЧЕЛОВЕК (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ 2

Сметн. Ведомости потребности в материалах.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-18.86

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 20 ЧЕЛОВЕК (СТЕНА КИРПИЧНЫЕ)

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

Утвержден
5 апреля 1985 г.
Минавтодором РСФСР
протокол № 28

Главный инженер филиала



Плакс М.В.

Главный инженер проекта



Кошелев В.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

	Номер листа
Титульный лист	I
Содержание	2
Пояснительная записка.	3
Объектная смета 3. Автопавильон полуоткрытый на 20 человек (стены кирпичные).	4
Локальная смета 3-1. Общестроительные работы.	5
Локальная смета 3-2. 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 Р 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 18 И 28 ЧЕЛОВЕК (ОБОРНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ И ОТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ), СОСТАВЛЕННЫ В ООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ СН227-82 В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1984 ГОДА ДЛЯ БАЗИСНОГО РАЙОНА (1,1);

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ ВЫПОЛНЕННЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭВИ ПО ПРОГРАММЕ АВС-ЭС (РЕДАКЦИЯ 5,2);

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,9 ПРОЦЕНТОВ

НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 0,6 ПРОЦЕНТОВ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

СОСТАВИЛ *Абр* Т.А. АБРАМОВА

ИИФР 659

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А Э

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОПАВИЛЬОНА ПОЛУОТКРЫТОГО НА 20 ЧЕЛ. (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,94 ТИС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = ТИС. РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:
РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (ВМЕСТИМОСТЬ НА 20 ЧЕЛ.) = 97 РУБ.
1 М2 ОБЪЕМА ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ = 12,79 РУБ.
1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ = 31,09 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 И 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, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАШИНА	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	3-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1,85	-	-	-	1,85	0,07	0,03	-	М2	17,2	107,56
2	3-2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	0,09	-	-	0,09	0,01	0,01	-	М2	17,2	5,23
ИТОГО			1,85	0,09	-	-	1,94	0,08	0,04	-	М2	17,2	112,79

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

Мелев
Мелев
Мелев
Мелев
Мелев

П. В. ПЛАКС
В. И. КОМЕЛЕВ
В. А. ШИКИНА
С. В. АБРАМОВ
Т. А. АБРАМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ АВТОПАВИЛЬОН ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3 - I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 20 ЧЕЛОВЕК ТИПА СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

ОСНОВАНИЕ: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,845 ТИС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 62,40 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 29,57 РУБ.

ПОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРЕД- СКУРАН- ТОВ, УОН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРН, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ

1	E1-236 ТАБЛ3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ТОЛЩ СЛОЯ 0,3М С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	1000М3	0,02	37,18	1			1
2	E1-237 ТАБЛ3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕМКЕ N 230	1000М3	0,02	30,47	1			
3	E1-103 ТАБЛ3	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛИ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК КОВША 0,25М3	1000М3	0,02	161,28	3			3
4	0310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	25,20	0,29	7			1
5	E1-194 ТАБЛ3	-РАБОТА НА ОУВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТУ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,02	11,63	1			
6	E0-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТИ ПЛИТ ПАФ	М3	21,00	0,74	16		0	7
7	0 ОСН ТОМ1 П4-20	-ПЕСОК	М3	23,10	7,79	100			2
8	E27-96	-УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЯ ИЗ СБОРНЫХ	М3	0,40	2,03	24		0	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ							
		ПЛОЩАДЬ ДО 10,5М2 ПАГ14					17		3
9	С600-4130	ПЛИТЫ ПАГ-14 ИЗ БЕТОНА М300	М3	0,40	42,20	354			
	ССЦ ТОМ1	36,1*8,90,1,02							
	ПРИЛОЖ1								
	П135								
10	С147-4	АРМАТУРА А-4	100КГ	3,63	22,40	81			
11	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	1,00	24,50	25			
12	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,59	22,40	13			
13	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	2,43	31,00	77			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					РУБ	984		16	20
							36		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	783
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	14
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	22
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	350
НЕОТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	189
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	129
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	72
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	984

РАЗДЕЛ 2, СТЕНЫ ПОКРЫТИЕ

14	Е11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,84	17,20	1			
15	С ССЦ ТОМ1 П2-2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,86	21,90	2			
16	Е8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕНКИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	10,10	3,19	32		22	8
17	С ССЦ ТОМ1 П6,1	КИРПИЧ КРАСНЫЙ	М3	3,04	68,00	261			2
18	С ССЦ ТОМ1 П2,12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	2,32	23,50	55			
19	Е8-59	АРМИРОВАНИЕ УГЛОВ И ПРОСТЕНКОВ	Т	0,03	194,00	6		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Е7-177	УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	МТ	2,80	3,75	0	=	2	3
21	С ССЦ ТОМ1 П1-4	БЕТОН М150	М3	0,14	26,60	4	=	=	=
22	С ССЦ ТОМ1 П8-479	ПЛИТЫ ПНОГОПУСТОТНЫЕ	М2	18,00	9,63	173	=	=	=
23	Е7-285	УСТАНОВКА АНКЕРОВ	Т	0,81	342,00	4	=	1	9
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	686	=	26	11
							37		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	546
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	26
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	29
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	173
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	322
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	90
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	30
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	686

РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ

24	Е12-293	УСТРОЙСТВО ОБЯЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ ПЛАСТИКИ	100М2	0,17	26,50	5	=	2	=
25	Е12-295	НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБЯЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ293	100М2	0,17	9,10	2	=	1	=
26	Е12-301	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛИТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩ. 15ММ	100М2	0,17	8,41	1	=	1	=
27	Е12-302 Кш17	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОВОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ301	100М2	=	23,40	=	=	=	=
28	С ССЦ ТОМ1 П5-21	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	0,51	19,90	10	=	=	=
29	Е11-5	ОТОНКА ГРАВИА ПО ВЕРХУ КРОВЛИ	М3	0,26	1,60	1	=	=	=
30	С ССЦ ТОМ1 П4-12	ГРАВИИ	М3	0,32	9,97	3	=	=	=
31	Е14-33	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ	Т	0,81	99,90	1	=	1	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	Р150-4	«ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	т	0,01	1250,00	13			
33	Е65-63	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ	т	0,06	441,00	26		7	
34	Е12-280	«ОВЕСИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100м2	0,02	192,00	4		1	
35	Е12-280	«ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	100м2	0,02	192,00	4		1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	82		12	
							12		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	65
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	27
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	13
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	81
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1

РАЗДЕЛ 4, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

36	Е15-509	«ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТА ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКА	100м2	0,17	3,13	1			
37	Е13-154	«ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРАСКОЙ ПО ПО ФРУНТОВКЕ	100м2	0,02	16,60	1			
38	Е15-627	«ПОКРЫТИЕ ЗА 2 РАЗА ОЛИФЕЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИРПИЧНЫХ СТЕН	100м2	0,51	31,80	16		5	
39	Е15-627	«ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СКАМЬИ ЛАКОМ	100м2	0,02	31,80	2			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	25		5	
							5		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	12
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ	5			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ	3			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	25			
		РАЗДЕЛ 3, РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
40	E9-44 ТАБЛЭП2 Кл. 1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ	Т	0,03	59,30	3		1	2
41	C121-1964	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СКАМЬИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКР2 248x8,1701	Т	0,03	239,92	12			
42	E10-29	ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ	МЗ	0,63	64,00	40		7	1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	68		8	3
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	40			
		МАТЕРИАЛЫ			РУБ	32			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ	1			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ	7			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ	7			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ	7			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ	4			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	51			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	15			
		МАТЕРИАЛЫ			РУБ	1			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ	1			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ	1			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ	1			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ	2			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ	12			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ	1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	17			
		ВСЕГО ПО СЧЕТУ			РУБ	1045		67	34
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	1456			
		МАТЕРИАЛЫ			РУБ	89			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ	23			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ	9			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ	65			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ	74			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ	736			
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ	315			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ	241			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ				132
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ				1827
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ				16
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ				1
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ				1
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ				1
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				2
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				3
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ				12
		НАКЛАДНЫЕ РАХОДЫ -			РУБ				1
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ				1
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ				18

Главный инженер проекта

В.Н. Кошелев

В.Н. Кошелев

Начальник сметно-экономического
отдела

В.А. Шикина

В.А. Шикина

Исходные данные:

Составил старший инженер

И.П. Глухова

И.П. Глухова

Проверил заместитель начальника отдела

В.А. Шикина

В.А. Шикина

Перфорация:

Подготовил оператор

Н.М. Лаврова

Н.М. Лаврова

Проверил руководитель группы

М.Б. Тихомирова

М.Б. Тихомирова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ АВТОПАВИЛЬОНЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОДОРОГ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 20 ЧЕЛОВЕК
(ОТЕНЬКИРПИЧНЫЕ)

ОСНОВАНИЕ I

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,090 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРЕД- ОКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	КАТАЛОГ З-ДА ЭСТОПЛАТ Кз1,899	«СВЕТИЛЬНИК АРТ 38	шт	5,00	4,62	23				
2	48-483-1	«ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,83	103,00	5		2		
3	0153-276	«ЛАМПЫ Б220-230-100	10шт	0,50	1,00	1		2		
4	0151-1076	«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² 12х4	1000м	0,83	190,00	10				
5	48-488-1	«КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм ²	100м	0,50	60,00	30		12	11	
6	0154-87	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	шт	1,00	0,96	1			4	
7	48-591-3	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100шт	0,83	49,00	1				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ I						РУБ -	90		14	11
								25	4	

В ТОМ ЧИСЛЕ I

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	71
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	18
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	14
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	18
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	7
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	98

Главный инженер проекта



В.Н.Комелев

Начальник сметно-экономического
отдела



Э.Б.Коткас

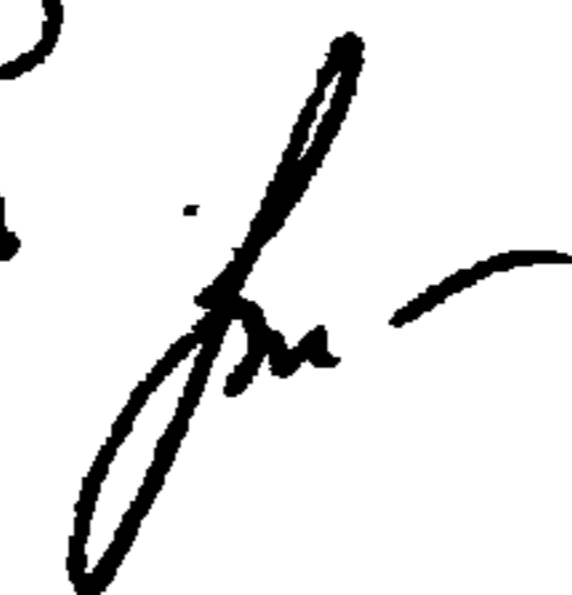
Исходные данные:

Составил старший инженер



И.П.Глухова

Проверил заместитель начальника отдела



В.А.Шекина


Перфорация:

Подготовил оператор



Н.М.Лаврова

Проверил руководитель группы



М.Б.Тихомирова

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
автопавильона на 20 человек (стены кирпичные)

Р е с у р с ы	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.	125,66
Заработная плата, руб.	77,00
Строительные машины, руб.	34,00
<u>Итого общестроительных работ</u>	
Затраты труда, чел.ч.	125,66
Заработная плата, руб.	77,00
Строительные машины, руб.	34,00

Р е с у р с ы	Количество
<u>Монтажные работы</u>	
Затраты труда, чел.ч.	24,33
Заработная плата, руб.	18,00
Строительные машины, руб.	11,00
<u>В с е г о</u>	
Затраты труда, чел.ч.	149,99
Заработная плата, руб.	95,00
Строительные машины, руб.	45,00

Начальник СЭО

Составил

Проверил

Э.В.Коткас

Г.А.Суханова

В.А.Шишкина

РСФСР

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОРОЖНЫЙ
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ Л.Ф.ГИПРОДОРОНИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 29 ЧЕЛОВЕК (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
ЧЕРТЕЖЕЙ АС

СОСТАВИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ
ГРУППЫ-МАЛОВ

ПРОВЕРИЛ



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
-ЗАБРОДИН

1986г.

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

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	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	нЗ	58 4200 0000	2,24
2	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	нЗ	58 9999 0099	2,24

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

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								
2,	д=8мм		Т	09 3004 0004	168	110	•	110
=====								
3,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3		Т	09 3004 0009	168	110	•	110
4,	д=14мм		Т	09 3006 0014	168	137	•	137
=====								
5,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4		Т	09 3006 0009	168	137	•	137
6,	д=10мм		Т	09 3009 0010	168	101	•	101
7,	д=12мм		Т	09 3009 0012	168	101	•	101
8,	д=16мм		Т	09 3009 0016	168	101	•	101
9,	д=20мм		Т	09 3009 0020	168	104	•	104
=====								
10,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1		Т	09 3009 0009	168	107	•	107
=====								
11,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т	09 3008 0009	168	154	•	154
=====								
12,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		Т	09 7309 9001	168	154	•	154
13,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		Т	09 7309 9003	168	104	•	104
14,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		Т	09 7309 9004	168	140	•	140
15,	В,Т,4,КАТАНКА		Т	09 7309 9005	168	110	•	110
=====								
16, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ								
17,	ПРОВОЛОКА В-1		Т	12 1300 0000	168	123	•	123

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	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
18	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	160	101	•	101
19	ПРОВОЛОКА В-11, ВР-11	Т	12 2400 0000	160	105	•	105
20	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	160	129	•	129
21	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	160	141	•	141
22	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С30/23	Т	12 9999 0094	160	141	•	141
23	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШ	Т	12 9999 0980	160	103	•	103
24	В,Т,4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	160	104	•	104
25	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	140	•	140
26	В,Т,4, КАТАНКА	Т	12 9999 0993	160	110	•	110
27	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	Т	12 9999 0994	160	141	•	141
28	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	160	141	•	141
29	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	179	•	179
30	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	134	•	134
31	ЦЕМЕНТ	Т					
32	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	160	163	•	163
33	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	160	306	•	306

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
34.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБЕДЕНННН К МАРКЕ 400	Т				
			57 3999 0099	160	4,00	4,00
35.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т				
			57 3999 0112	160	4,00	4,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНН СЛЕДУЮЩИЕ КОДН АВС:

7505

РСФСР

МИНИСТЕРСТВО АВТОПОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОРОЖНИЙ
ПРОЕКТИНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ Л.Ф.ГИПРОДОРОНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АВТОПАВильОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 20 ЧЕЛОВЕК (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

М.М.С.
Загородни

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ РАБОТ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА «ЗАБОРОДН

1986г.

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88

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	T	02 5600 0000	160	=	1,03	1,03
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	160	=	1,01	1,01
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	160	=	1,01	1,01
4.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0980	160	=	1,01	1,01
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	160	=	1,01	1,01
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	160	=	1,01	1,01
7.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	160	=	1,01	1,01
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	160	=	1,01	1,01
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1180	160	=	1,01	1,01
10.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KP					
11.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	KP	23 1000 3400	160	=	1,60	1,60
12.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	KP	23 1100 3000	160	=	14,00	14,00
13.	РАСТВОРИТЕЛИ	KP	23 1910 2900	160	=	1,00	1,00
14.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	ЛЗ					

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	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
15,	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1000 0000	113	0	1,17	1,17
16,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	0	1,14	1,14
17,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	53 9999 0099	113	0	1,32	1,32
18,	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	0	1,02	1,02
19,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	0	21,07	21,07
20,	ЦЕМЕНТ	Т					
21,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	0	1,05	1,05
22,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	0	1,01	1,01
23,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3111 0000	168	0	1,23	1,23
24,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	0	1,27	1,27
25,	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	0	1,01	1,01
26,	ВУЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0112	168	0	1,26	1,26
27,	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт,	57 4120 0000	798	0	2,91	2,91
28,	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	0	1,21	1,21
29,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
30,	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1130 0000	55	0	1,85	1,85

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2072 2330 2700 2897 3044 3307 4016 5104 6237 11044