

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-21.86

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК (СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ) ТИП 2

АЛЬБОМ 2

Сметы. Ведомости потребности в материалах.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-5-2Г.86

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК (СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ) 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

Утвержден
5 апреля 1985 г.
Минавтодором РСФСР
протокол № 28

Главный инженер филиала
Главный инженер проекта

Иванов
Иванов

Плакс М.В.
Комелев В.Н.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Номер листа
Титульный лист	I
Содержание	2
Пояснительная записка.	3
Объектная смета 5. Автопавильон полукрытый на 10 человек тип 2 (сборный железобетонный).	4
Локальная смета 5-1. Общестроительные работы.	5
Локальная смета 5-2. Электроосвещение автопавильона.	И
Ведомость потребности в производственных ресурсах.	ИЗ
Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей АС.	И4
Ведомость потребности в материалах на производство строительно-монтажных работ.	И9

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 (СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ СН227-82 В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1984 ГОДА ЦЕНЫ БАЗИСНОГО РАЙОНА (1,1).

ЛОЖАЛЬНЫЕ СМЕТЫ ВЫПОЛНЕНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭВМ ПО ПРОГРАММЕ АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2).

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

НИЖЕУКАЗАННЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5 ПРОЦЕНТОВ

НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦЕНТОВ

ПЛАЧЕВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

СОСТАВИЛ  Т.А. АБРАМОВА

№ 659

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОПАВИЛЬОНА ПОЛУОТКРЫТОГО НА 10 ЧЕЛ, 2 (СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН)

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 2,53 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ТЫС. РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:
РАСЧЕТ ЧУД ЕДИНИЦУ (ЕМЕСТИМОСТЬ НА 10 ЧЕЛ.) = 253,00 РУБ.
1 М2 ОБЪЕМ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ = 199,05 РУБ.
1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ = 62,01 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМ. П/П	НОМ. СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.							ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕНЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	5-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2,46	-	-	-	2,46	0,05	0,05	-	М2	12,7	193,55
2	5-2	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ	-	0,07	-	-	0,07	0,01	0,01	-	М2	12,7	5,03
ИТОГО			2,46	0,07	-	-	2,53	0,06	0,06	-	М2	12,7	199,05

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

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

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОПАВИЛЬОН ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОДОРСГО ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5 - I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛ ТИП 2
(СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ)

ОСНОВАНИЕ; ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОМ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,461 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 40,89 м3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 60,32 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	№ ПРЕИ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
								НОРМ, УСЛОВНО- ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ- УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ

1	E1-238 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 РАСЦЕНКЕ N 230	1000М3	0,02	30,47	1	"	"	1
3	E1-183 ТАБЛ3	«ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМН.КОВША 0,25М3	1000М3	0,02	101,28	4	"	"	3
4	С310-1	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	26,40	0,29	0	"	"	1
5	E1-194 ТАБЛ3	«РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,02	11,63	1	"	"	1
6	E0-10	«УСТРОЙСТВО ПЕЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТ ПЛАТЫ ПАГ	М3	22,00	0,74	16	"	9	7
7	С СС4 ТОМ1П4,20	«ПЕСОК	М3	24,20	7,79	109	"	"	2
8	E27-96	«УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СБОРНЫХ	М3	0,04	2,03	23	"	0	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10,5м2 ПАГ-14					19		2
9	С ССЦП1,44	=БЕТОН М350	м3	0,07	34,50	1	"	"	"
10	С608-4130 ССЦТОМ1ПРИ ОК,1П135	=ПЛИТЫПАГ-14 ИЗ БЕТОНА М300 36,1+5,90,1,02	м3	0,04	42,28	330	"	"	"
11	С147-4	=АРМАТУРА А-4	100КГ	3,63	22,40	81	"	"	"
12	С147-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	1,00	24,50	25	"	"	"
13	С147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,39	22,40	13	"	"	"
14	С147-15	=ПРОВОДОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	2,03	31,60	64	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					РУБ	964	"	17	18
							35		5

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	766
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	13
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	17
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	22
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	522
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	190
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	126
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	72
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	964

РАЗДЕЛ 2. СТЕНА+ ПОКРЫТИЕ

15	E11-55	=УКЛАДКА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ.20мм ПОД ПАВИЛЬОННЫЕ ПАНЕЛИ	100м2	0,13	17,20	2	"	1	"
16	СССЦУ,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 ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ(СПП-2)	м3	4,20	11,30	45	"	13	16
19	638-4126 ССЦТОМ1ПРИ ОК,1П135	=ПАНЕЛИ СПП-1 ЛОТКОВОГО ПРОФИЛЯ ИЗ БЕТОНА М300 72+5,98,1,02	м3	6,44	78,10	923	"	"	"
20	С147-4	=АРМАТУРА А-4	100КГ	12,60	22,40	282	"	"	"

альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	С147-15	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	128кг	0,65	31,60	21			
22	С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	127кг	1,14	40,80	47			
23	ССОЦОМ1П,В-256	«ПАНЕЛИ ДАВЫЛОННЫЕ ПЛОСКИЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ (СПП2)	42	15,00	9,97	150			
24	С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	120кг	0,38	40,80	16			
25	Е7-714	«РАСШИВКА ШВОВ ПАНЕЛЕЙ	120м	0,55	4,05	3		2	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	139		22	16
							30		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	1107
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	43
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	22
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	28
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	1019
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	182
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	102
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	1391

РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ

26	Е12-293	«УСТРОЙСТВО ОБРАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	122м2	0,13	26,50	3		1	
27	Е12-295	«НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫИ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫИ СЛОЙ ОБРАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ КОМЗ03	108м2	0,13	9,18	1			
28	Е12-301	«КРОВЛЯ ИЗ ЛИТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩ. СЛОЯ 15мм	108м2	0,13	5,41	1		1	
29	Е12-302	«НА КАЖДЫЙ 1мм ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОВОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ КОМЗ03	108м2	0,13	20,80	3		3	
30	С	«СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЕСЧАНАЯ		0,32	19,90	0			
31	Е11-5	«ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ГРАВИЯ СЛОЕМ 15мм	м3	0,19	1,00	1			
32	С	«ГРАВИЯ	м3	0,24	10,90	3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00Ц104174-2									
33	E12-288	-УСТРОЙСТВО СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100м2	0,05	192,00	10		2	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	34		7	

							7		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	28
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	7
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	34

РАЗДЕЛ 4. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

34	E13-112	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТЪ ШПАТЛЕВКОЙ зп-0010; ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100м2	0,33	40,60	13		1	
35	E13-138	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ пэ-133	100м2	0,33	10,90	4			
36	E13-154	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАКЛ ДЕТ, И КОНСОЛЕЙ КРАСКОЙ по ОГРУНТОВКЕ	100м2	0,02	16,60	1			
37	E15-631	-ПОКРЫТИЕ ЗА 2 РАЗА БЕСЦВЕТНЫМ ЛАКОМ ДЕРЕВ, ПОВЕРХНОСТ, СКАМЬИ	100м2	0,06	35,90	2		1	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	24		2	

							2		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	20
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	17
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	24

РАЗДЕЛ 5, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

38	E9-46 ТАБЛ372 К=1,1	-МЕТАЛЛ, ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ	т	0,04	59,38	2		1	1
39	0121-1964 ТАБЛ3	-МЕТАЛЛ, ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	т	0,04	239,92	10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	E6#83	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 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	"
42	E8#30	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦВЕТОЧНИЦЫ	МЗ	0,10	3,19	1	"	"	"
43	С ОСН ТОМ1 П6,1	КИРПИЧ	ТМС,НТ	0,04	68,00	3	"	"	"
44	С ОСН ТОМ1 П2#12	РАСТВОР ЦЕМ.-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,02	23,50	1	"	"	"
45	E8#27	ПРОМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦВЕТОЧНИЦЫ	100М2	0,02	90,00	2	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	48	"	5	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
						РУБ	29		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +						РУБ	18		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	4		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +						РУБ	4		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	3		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	3		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +						РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +						РУБ	34		
						РУБ	12		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ +						РУБ	1		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН +						РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +						РУБ	1		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +						РУБ	10		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ +						РУБ	1		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ +						РУБ	1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	14		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:						РУБ	2461	53	35
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
						РУБ	1950		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +						РУБ	93		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	23		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН +						РУБ	11		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ +						РУБ	52		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +						РУБ	63		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +						РУБ	1541		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ +						РУБ	210		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	310		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ +						РУБ			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ			179
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ			2447
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ			12
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ			1
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			1
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			1
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ			10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ			1
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ			1
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ			14

Главный инженер проекта *Моисев* В.Н. Кошелев

Начальник сметно-экономического отдела *Коткас* Э.Б. Коткас

Исходные данные:

Составил старший инженер *Глухова* Л.П. Глухова

Проверил заместитель начальника отдела *Шишкина* В.А. Шишкина

Перфорация:

Подготовил оператор *Лаврова* Н.М. Лаврова

Проверил руководитель группы *Тихомирская* М.Б. Тихомирская

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ. АВТОПАВИЛЬОНЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ 18 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОДОРСТ ОБЩЕГО
 ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧИФЕР ТИРОВАЯ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-2

НА ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА. АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 18 ЧЕЛОВЕК СЕРЬИ
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ТИП 2

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТАЕ СТОИМОСТЬ 0,071 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	И ПРЕД- СКУРАНО ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	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 ЭСТОПЛАСТ К41,899	СВЕТИЛЬНИК АРТ 36	шт	4,00	4,62	18	-	-	-
2	48-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,84	103,80	4	-	1	-
3	С153-276	ЛАМПЫ 5220-230-100	10шт	0,40	1,00	1	1	-	-
4	С151-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2 12х4	1000м	0,84	190,80	8	-	-	-
5	48-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СХЕМЫ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВЛЕННЫХ КОРОВОК СЛУЧАЙНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	100м	0,40	60,80	26	-	2	9
6	С154-87	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	шт	1,00	0,96	1	10	-	3
7	48-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100шт	0,01	49,80	1	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:								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 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			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.Коселев

Начальник сметно-экономического
 отдела  Э.Б.Коткас

Исходные данные:

Составил старший инженер  И.П.Глухова

Проверил заместитель начальника отдела  В.А.Шишкина

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 10 человек (сборный железобетонный) тип 2

Р е с у р с ы	к о л и ч е с т в о
<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.	87,88
Заработная плата, руб.	64,00
Строительные машины, руб.	35,00
<u>Итого общестроительных работ</u>	
Затраты труда, чел.ч.	87,88
Заработная плата, руб.	64,00
Строительные машины, руб.	35,00

Р е с у р с ы	К о л и ч е с т в о
<u>Монтажные работы</u>	
Затраты труда, чел.ч.	19,60
Заработная плата, руб.	13,00
Строительные машины, руб.	9,00
<u>В с е г о</u>	
Затраты труда, чел.ч.	107,48
Заработная плата, руб.	77,00
Строительные машины, руб.	44,00

Начальник СЭО

Составил

Проверил

Э.Е.Коткас

Г.А.Суханова

В.А.Шипкина

Р О С С И Я

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ
АВТОПАВИЛЬОН ПОДУОТКРЫТИЯ НА 18 ЧЕЛОВЕК ТИП 2 (СБОРНИК
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
=====

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
ЧЕРТЕЖЕЙ АС

СОСТАВИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ
ГРУППЫ-МАСС

ПРОВЕРИЛ



НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА-ЗАБРС.ИИ

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	2	3	4	5
1.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ	МЗ	58 9488 0200	8,84
2.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	8,84

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,	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
2,	Д=6ММ	Т	09 3004 0000	160	10	10
3,	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	160	14	14
4,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	160	24	24
5,	Д=10ММ	Т	09 3006 0010	160	30	30
6,	Д=14ММ	Т	09 3006 0014	160	37	37
7,	Д=20ММ	Т	09 3006 0020	160	99	99
8,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=4	Т	09 3006 0099	160	165	165
9,	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	160	02	02
10,	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	160	01	01
11,	Д=14ММ	Т	09 3009 0014	160	05	05
12,	Д=16ММ	Т	09 3009 0016	160	01	01
13,	Д=20ММ	Т	09 3009 0020	160	04	04
14,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	160	13	13
15,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	160	2,23	2,23
16,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	160	01	01
17,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9098	160	04	04
18,	ИТОГО СТАЛИ В МАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	160	2,08	2,08

№ ПЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИИ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		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	160	1,01	-	1,01
20.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7307 9093	160	1,03	-	1,03
21.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	160	1,00	-	1,00
22.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	160	1,12	-	1,12
23.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т	09 7307 9096	160	1,04	-	1,04
24.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
25.	ПРОВОДОКА В-1	Т	12 1300 0000	160	1,31	-	1,31
26.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	160	1,31	-	1,31
27.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	160	4,13	-	4,13
28.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0093	160	1,05	-	1,05
29.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С30/23	Т	12 9999 0094	160	4,18	-	4,18
30.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0086	160	2,30	-	2,30
31.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0090	160	1,01	-	1,01
32.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0091	160	1,03	-	1,03
33.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0092	160	1,00	-	1,00
34.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0093	160	1,12	-	1,12
35.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0094	160	1,04	-	1,04

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 ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 2998	165	4,18	=	4,18
37,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	165	4,18	=	4,18
38,	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	7,07	=	7,07
39,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	5,30	=	5,30
40,	ЦЕМЕНТ	T					
41,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	165	3,29	=	3,29
42,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	165	3,86	=	3,86
43,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	165	6,66	=	6,66
44,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	165	6,66	=	6,66

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

И С Ф С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

АВТОПАВНЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК ТИП 2 (СБОРНИК
ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЙ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
=====

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ-САЛОВ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЗАБРОДИН

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 3480 0000	168	=	,89	,89
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 3421 0000	168	=	,82	,82
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	=	,82	,82
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	=	,82	,82
5.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	=	,82	,82
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 3987	168	=	,82	,82
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	=	,22	,62
8.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	=	,82	,82
9.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	=	,82	,82
10.	ВУЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	=	,82	,82
11.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
12.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КР	23 1222 3400	168	=	3,29	3,29
13.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КР	23 1122 2082	168	=	1,32	1,32
14.	ФРАТЛЕНКИ ЭПОКСИДНЫЕ	КР	23 1234 0000	168	=	5,58	5,58
15.	РАСТВОРИТЕЛИ	КР	23 1916 2986	168	=	1,61	1,61

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	
							3
16,	ОТВЕРДИТЕЛИ	КР	23 3291 2754	169	=	,42	,42
17,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПАРНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3					
18,	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1498 0000	113	=	,15	,15
19,	ПИЛМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3120 0000	113	=	,89	,89
20,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	=	,28	,28
21,	ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	=	,82	,82
22,	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113	=	,24	,24
23,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1100 0000	113	=	24,75	24,75
24,	ЦЕМЕНТ	Т					
25,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 420	Т	57 3112 0000	168	=	,15	,15
26,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	=	,81	,81
27,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	=	,83	,83
28,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 420	Т	57 3999 0099	168	=	,18	,18
29,	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	=	,81	,81
30,	ВУЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0112	168	=	,17	,17
31,	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАЧНИ)	1000шт,	57 4120 0000	700	=	,84	,84

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

2072 2710 2704 2878 2997 2998 3387 4016 4213 5104

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К С 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
5705	6237	1644	16031	16400	16406	17270