

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-21.86

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК (СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ) ТИП 2

АЛЬБОМ 2

Сметы. Ведомости потребности в материалах.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-21.86

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



Плакс М.В.

Главный инженер проекта



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 полуоткрытый на 10 человек тип 2 (оборный железобетонный).	4
Локальная смета 5-1. Общестроительные работы.	5
Локальная смета 5-2. Электроосвещение автопавильона.	II
Ведомость потребности в производственных ресурсах.	13
Ведомость потребности в материалах к основному комплексу чертежей АС.	14
Ведомость потребности в материалах на производство строительно-монтажных работ.	19

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

=====

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОПАВИЛЬОНОВ НА 10 И 20 ЧЕЛОВЕК (СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ СН 227-82 В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1984 ГОДА 1-й 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 1) МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,

НАЖИВНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5 ПРОЦЕНТОВ

НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦЕНТОВ

ПЛАЧЕВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

СОСТАВИЛ  Т.А. АБРАМОВА

ИИР 659

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 5

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

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

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:
РАСЧЕТУД ЕДИНИЦУ (ЕМЕСТИМОСТЬ НА 10 ЧЕЛ.) - 253,08 РУБ.
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ - 199,05 РУБ.
1 М3 СБОРА ЗДАНИЯ - 62,01 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			
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ И ИНВЕ- СТИЦ	ПРОЧИЕ ЗАТРАТ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВ- НАЯ ЗА- ПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН ПРОД- УК- Л	НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ИЗМЕ- РЕНИЯ	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ ИЗ- МЕРЕ- НИЯ
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. КОСЕЛЕВ
В.А. УШКИНА
С.В. АБРАМОВ
Т.А. АБРАМОВА

М.В. ПРАКС
В.М. КОСЕЛЕВ
В.А. УШКИНА
С.В. АБРАМОВ
Т.А. АБРАМОВА

503-504-56 альбом 2

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 ОБЪЕМОВ РАБОТ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,461 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 40,89 м3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 60,32 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	Н ПРЕИ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
								НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:		
								УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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 РАСЦЕЧКЕ N 230	1000М3	0,02	30,47	1	-	-	-	1
3	E1-183 ТАБЛ3	«ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛИ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМН.НОВША 0,25М3	1000М3	0,02	101,28	4	-	-	-	3
4	СЗ10-1	«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	Е8-10	«УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ ПЛАТЫ ПАГ	М3	22,00	0,76	16	-	-	9	7
7	С СС4 ТОМ1П4,20	«ПЕСОК	М3	24,20	7,79	189	-	-	-	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 СЦП1,44	БЕТОН М350	м3	0,03	34,50	1			
10	С608-4130	ПЛИТЫ ПАГ-14 ИЗ БЕТОНА М300 СЦПТОМ1ПРИ 36,1+5,98,1,02 ОК,1П135	м3	0,04	42,28	338			
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	ПРОВОЛОЧНАЯ 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 ТОЛШ.20мм ПОД ПАВИЛЬОННЫЕ ПАНЕЛИ	100м2	0,13	17,20	2		1	
16	ССЦУ,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	4,90	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	ПАНЕЛИ СПП-1 ЛОТКОВОГО ПРОФИЛЯ ИЗ БЕТОНА М300	м3	6,44	78,10	923			
20	С147-4	АРМАТУРА А-4	100КГ	12,60	22,40	282			

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	122кг	1,14	40,80	47			
23	ССОЦОМ1П,0-256	«ПАНЕЛИ ПЯВЫЛЬОННЫЕ ПЛОСКИЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ (СПП21)	42	15,00	9,97	150			
24	С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	122кг	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 ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	122м2	0,13	26,50	3		1	
27	Е12-295	«НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ293	122м2	0,13	9,10	1			
28	Е12-321	«КРОВЛЯ ИЗ ЛИТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩ. СЛОЯ 15мм	122м2	0,13	9,41	1		1	
29	Е12-322	«НА КАЖДЫЙ 1мм ИЗМЕНЕНИЙ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОВОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ293	122м2	0,13	20,00	3		3	
30	ССОЦОМ1П5-2	«СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЕСЧАНАЯ		0,32	19,90	0			
31	Е11-5	«ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ГРАВИЯ СЛОЕМ 15мм	43	0,19	1,00	1			
32	0	«ГРАВИЯ	43	0,24	10,90	3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
004104174-2									
33 E12-288	УСТРОЙСТВО СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100м2	0,05	192,00	10			2	
							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 ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ зп-8010; ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100м2	0,33	40,60	13			1	
							1		
35 E13-138	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ пэ-133	100м2	0,33	10,98	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	
							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	МЕТАЛЛ. ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ	т	0,04	59,38	2			1	
ТАБЛ 372							2		
К=1,1									
39 0121-1964	МЕТАЛЛ. ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	т	0,04	239,92	10				
ТАБЛ 3	248-8,1,01								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40 Е6#83	«МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСОЛИ СКАМЬИ М23 И М24	Т	0,02	441,00	9	»	2	»	»
41 Е10#29	«ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ	М3	0,21	64,00	13	»	2	»	»
42 Е8#30	«КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦВЕТОЧНИЦЫ	М3	0,10	3,19	1	»	»	»	»
43 С ССН ТОМ1 П6,1	«КИРПИЧ	ТЫС.МТ	0,04	68,00	3	»	»	»	»
44 С ССН ТОМ1 П2#12	«РАСТВОР ЦЕМ.-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,02	23,50	1	»	»	»	»
45 Е8#27	«ПРОМАЗКА ГОРНИЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦВЕТОЧНИЦЫ	100М2	0,02	90,00	2	»	»	»	»
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ	48	»	5	»	»
							4		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ «	РУБ	29
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	18
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА «	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ «	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ «	РУБ	34
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ «	РУБ	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН «	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 СЧЕТАМ:	РУБ	2461
		33
		35

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ «	РУБ	1950
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	93
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН «	РУБ	23
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ «	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА «	РУБ	92
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА «	РУБ	63
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ «	РУБ	1541
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ «	РУБ	210
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ «	РУБ	310

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		179		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ		10		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		1		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		14		

Главный инженер проекта

Мочуз

В.Н. Кошелев

Начальник сметно-экономического
отдела

Коткас

Э.Е. Коткас

Исходные данные:

Составил старший инженер

Глухова

Л.П. Глухова

Проверил заместитель начальника отдела

Шишкина

В.А. Шишкина

Перфорация:

Подготовил оператор

Даврова

Н.М. Даврова

Проверил руководитель группы

Тихомирова

М.Б. Тихомирова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АВТОПАВИЛЬОН ВМЕСТИМОСТЬЮ 18 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОДОРСКОГО ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧИФЕР ТИРОВАЯ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-2

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 18 ЧЕЛОВЕК СЕРИИ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ТИП 2

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТАЕМОСТЬ 0,071 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПРЕД- СЧИТА- ТОМ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА: В Р.Ч. ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Р.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КАТАЛОГ 3-ДА ЭСТОПЛАСТ K41,899	«СВЕТИЛЬНИК АРТ 38	шт	4,00	4,62	18	-	-	-
2	48-683-1	«ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,04	103,00	4	-	1	-
3	C153-276	«ЛАМПЫ 5220-230-100	10шт	0,40	1,00	1	-	-	-
4	C151-1076	«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² 12х4	1000м	0,04	190,00	8	-	-	-
5	48-400-1	«КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СЯЗКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВЛЕНИЙ КОРОВЕК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм ²	100м	0,40	60,00	26	-	2	9
6	C154-87	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	шт	1,00	0,96	1	-	-	3
7	48-591-3	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100шт	0,01	49,00	1	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	-	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	10
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

М.М.Сере

В.Н.Кошелев

Начальник сметно-экономического
отдела

З.Б.Коткас

З.Б.Коткас

Исходные данные:

Составил старший инженер

Л.П.Глухова

Л.П.Глухова

Проверил заместитель начальника отдела

В.А.Шишкина

В.А.Шишкина

Перфорация:

Подготовил оператор

Н.М.Лаврова

Н.М.Лаврова

Проверил руководитель группы

М.Б.Тихомирова

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	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.	67,68
Заработная плата, руб.	64,00
Строительные машины, руб.	35,00
<u>Итого общестроительных работ</u>	
Затраты труда, чел.ч.	67,68
Заработная плата, руб.	64,00
Строительные машины, руб.	35,00

Р е с у р с ы	Количество
<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.В.Коткас

Г.А.Суханова

В.А.Шипкина

Р С Ф С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОРОЖНЫЙ
ПРОЕКТИРОВО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ Л.О. ГИПРОДОРОГИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 18 ЧЕЛОВЕК ТИП 2 (СБОРНИК
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

=====

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

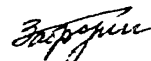
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
ЧЕРТЕЖЕЙ АС

СОСТАВИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ
ГРУППЫ-МАЛОС

ПРОВЕРИЛ



НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА-ЗАБРОС-и-и

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 0000	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	1,65	1,65
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 3008 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	2,28	2,28

003-5-21.86 01600112

НОМЕР 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 КРУГЛОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	1,01	-	1,01
20.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7307 9093	168	1,23	-	1,23
21.	В,Т,4,СТАЛЬ НЕЛКСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	1,00	-	1,00
22.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	1,12	-	1,12
23.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т	09 7307 9096	168	1,04	-	1,04
24.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
25.	ПРОВОДОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	1,31	-	1,31
26.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	1,31	-	1,31
27.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	4,13	-	4,13
28.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0093	168	1,05	-	1,05
29.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С30/23	Т	12 9999 0094	168	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	168	2,30	-	2,30
31.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУГЛОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0090	168	1,01	-	1,01
32.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0091	168	1,23	-	1,23
33.	В,Т,4,СТАЛЬ НЕЛКСОРТНАЯ	Т	12 9999 0092	168	1,00	-	1,00
34.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0093	168	1,12	-	1,12
35.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0094	168	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 ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
36, ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	т	12 9999 2998	165	4,18	-	4,18
37, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	12 9999 1102	165	4,18	-	4,18
38, ЩЕБЕНЬ	м3	57 1110 0000	113	7,07	-	7,07
39, ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м3	57 1140 0000	113	5,30	-	5,30
40, ЦЕМЕНТ	т					
41, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 420	т	57 3112 0020	165	3,29	-	3,29
42, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 520	т	57 3113 0020	165	3,06	-	3,06
43, ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	57 3999 0099	165	6,66	-	6,66
44, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	57 3999 0112	165	6,66	-	6,66

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АБС:

Р С Ф С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК ТИП 2 (СБОРНЫЙ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
=====

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

М.М.С.З.
З.З.З.З.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ-ШАЛОВ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЗАБРОДИН

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИИ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
		3	4	5	6	7	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5480 0000	160	а	,09	,09
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	160	а	,02	,02
3	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	160	а	,02	,02
4	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	а	,02	,02
5	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	а	,02	,02
6	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	160	а	,02	,02
7	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	а	,02	,02
8	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	160	а	,02	,02
9	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	160	а	,02	,02
10	ВУЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	160	а	,02	,02
11	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
12	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КР	23 1222 3400	160	а	3,29	3,29
13	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КР	23 1122 2002	160	а	1,32	1,32
14	ЭМАЛИ ЭПОКСИДНЫЕ	КР	23 1234 0000	160	а	5,50	5,50
15	РАСТВОРИТЕЛИ	КР	23 1916 2986	160	а	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
1	2	3	4	5	6	7
16, ОТВЕРЖИТЕЛИ	КР	23 3291 2754	169	=	,42	,42
17, ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПАРЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	КЗ					
18, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	КЗ	53 1490 0000	113	=	,15	,15
19, ПИЛМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	КЗ	53 3120 0000	113	=	,89	,89
20, ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	КЗ	55 9999 0099	113	=	,28	,28
21, ШЕБЕНЬ	КЗ	57 1110 0000	113	=	,82	,82
22, ГРАВИЙ	КЗ	57 1120 0000	113	=	,24	,24
23, ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	КЗ	57 1140 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	=	,01	,01
27, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 380	Т	57 3151 0000	168	=	,03	,03
28, ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 420	Т	57 3999 0099	168	=	,18	,18
29, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	=	,81	,81
30, ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0112	168	=	,17	,17
31, КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАЧМН)	10000Т,	57 4120 0000	700	=	,84	,84

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

2072 2710 2704 2872 2997 2998 3387 4016 4213 5184

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К С Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8

5705 6237 11644 16031 16400 16406 17270