

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-18.86

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 20 ЧЕЛОВЕК ( СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ )

АЛЬБОМ 2

Сметы. Ведомости потребности в материалах.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-18.86

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 20 ЧЕЛОВЕК ( СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ )

АЛЬБОМ 2

СОСТАВ ПРОЕКТА

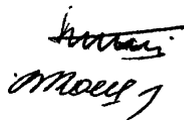
АЛЬБОМ 1. Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения.  
Электрическое освещение.

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  
Главный инженер проекта



Плакс М.В.  
Кочемев В.Н.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	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

ПО Я О Н И Т Е Л Ь Н А Я    З А П И С К А  
\*\*\*\*\*

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОПАВИЛЬОНОВ НА 18 И 26 ЧЕЛОВЕК (ОБОРНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 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 ВЫПОЛНЕННЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭВМ ПО ПРОГРАММЕ АВС-ЭС (РЕДАКЦИЯ 3,2);

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТЫ ПО ОБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ТОМ) МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,3 ПРОЦЕНТОВ

НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦЕНТОВ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 5 ПРОЦЕНТОВ

СОСТАВИЛ *Аб* Т.А. АБРАМОВА

ИИОР 659

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,94ТЭС,РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ИИОСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = 1ТЭС,РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:  
 РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (ВМЕСТИМОСТЬ НА 20 ЧЕЛ.) - 97 РУБ.,  
 ИЗ ОБЪЕМА ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ - 112,79 РУБ.,  
 ИЗ 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 Э 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			
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНАЯ ЗАПЛАТА	УДОБНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	НОРМ. УСЛОВНО-ИИОСТАЯ 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	ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 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	3,23
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*  
*fn*  
*Абрамов*  
*Абрамова*

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - АВТОПАВИЛЬОН ВМЕСТИМОСТЬЮ 18 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОДОРОГ ОБЩЕГО  
ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3 - I

НА ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 20 ЧЕЛОВЕК ТИПА  
СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

ОСНОВАНИЕ | ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,049 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 62,40 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 29,57 РУБ.

ПОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	И ПРИБО- РАМ, УСТ- РОЙ, РАС- ЦЕНКИ И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В УЧ. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ

1	E1-230 ТАБЛЗ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ТОЛЩ СЛОЯ 0,3М С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	1000М3	0,02	37,18	1			1
2	E1-237 ТАБЛЗ	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТКЕ И 230	1000М3	0,02	38,47	1			
3	E1-183 ТАБЛЗ	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛИ ЭКСКАВАТОРОМ ЕЛК 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 ТАБЛЗ	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТУ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,02	11,43	1			
6	E0-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТИМЛИТМ ПАФ	М3	21,00	0,74	14		0	7
7	0 ОСИ ТОИ П4-30	-ПЕСОК	М3	23,10	7,79	100			2
8	E27-96	-УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЯ ИЗ СВЕРНЫХ	М3	0,40	2,03	24		0	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛОЩАДЬ ДО 10,3М2 ПАГ14					17		3
9	С600-4130 ССН ТОМ1 ПРИЛОЖ1 П139	-ПЛИТЫ ПАГ-14 ИЗ БЕТОНА М300 36,1+8,90,1,02	МЗ	0,40	42,20	354			
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	0,52	22,40	13			
13	С147-15	-ПРОВОДЧАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	2,43	31,60	77			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					РУБ	984		16	20
							36		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	783
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	14
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -	РУБ	22
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	350
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	109
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	129
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	72
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	984

РАЗДЕЛ 2, СТЕНЫ ПОКРЫТИЕ

14	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,84	17,20	1			
15	С ССН ТОМ1 П2,2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50	МЗ	0,86	21,90	2			
16	Е0-30	-СТЕНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕНКИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	10,10	3,19	32		22	8
17	С ССН ТОМ1 П6,1	-КИРПИЧ КРАСНЫЙ	МЗ	3,04	66,00	261			2
18	С ССН ТОМ1 П2,12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	2,32	23,50	55			
19	Е0-59	-АРМИРОВАНИЕ УГЛОВ И ПРОСТЕНКОВ	Т	0,03	194,00	6		1	

503-5-18.86 ДЛ600М 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Е7-177	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	шт	2,89	3,75	8	=	2	3
21	С ССЦ ТОМ1 П1-4	-БЕТОН М150	м3	0,14	26,68	4	=	=	1
22	С ССЦ ТОМ1 П8-479	-ПЛИТЫ МНОГОПУСТОТНЫЕ	м2	18,09	9,63	173	=	=	=
23	Е7-285	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ	т	0,81	342,00	4	=	1	9
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	684	=	26	11
							37		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	946
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	98
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	59
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	684

РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ

24	Е12-293	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ НАСТИКИ	100м2	0,17	26,98	3	=	2	=
25	Е12-295	-НА КАЖДОМ ДОПОЛНЕНИИ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИИ СЛОЯ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ293	100м2	0,17	9,18	2	=	1	=
26	Е12-301	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛИТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩ. 15мм	100м2	0,17	8,41	1	=	1	=
27	Е12-302 КМ17	-НА КАЖДОМ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОВОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ301	100м2	=	23,49	=	=	=	=
28	С ССЦ ТОМ1 П9-21	-СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	т	0,51	19,98	18	=	=	=
29	Е11-8	-ОТОВЛКА ГРАВИА ПО ВЕРХУ КРОВЛИ	м3	0,26	1,68	1	=	=	=
30	С ССЦ ТОМ1 П4-12	-ГРАВИЯ	м3	0,32	9,97	3	=	=	=
31	Е14-33	-ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ	т	0,81	99,98	1	=	1	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	Р190-4	«ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	7	0,01	129,00	13			
33	Е6-03	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ	7	0,00	441,00	26		7	
34	Е12-380	«ОВЕСИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,02	192,00	4		1	
35	Е12-380	«ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	100М2	0,02	192,00	4		1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	82		12	
							12		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	Е15-309	«ИЗВЕСТУКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТА ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКА	100М2	0,17	3,13	1			
37	Е15-154	«ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРАСКОЙ ПО ПО ФГРУНТОВКЕ	100М2	0,02	16,60	1			
38	Е15-627	«ПОКРЫТИЕ ЗА 2 РАЗА ОЛИФЕЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИРПИЧНЫХ СТЕЙ	100М2	0,51	31,80	16		5	
39	Е15-627	«ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СКАМЬИ ЛАКОМ	100М2	0,09	31,80	2			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	25		5	
							5		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	E9-46 ТАБЛЭП2 К#1,1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ	7	0,02	59,70	3		1	2
41	C12101964	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СКАМЬИ ИЗ СТАЛИ ВСТУЖР2 240x8,1;81	7	0,02	239,92	12			1
42	E10-29	ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ	МЗ	0,62	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	1454		
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	313		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	241		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ		132	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСЛУЖИТЕЛЬНЫХ 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 ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ =				РУБ		3	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =				РУБ		12	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ		1	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЙ =				РУБ		1	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ		18	

Главный инженер проекта

*Моцез*

В.Н.Ковалев

Начальник сметно-экономического  
отдела

*Жи*

В.А.Шникина

Исходные данные:

Составил старший инженер

*Жи*

Л.П.Глухова

Проверил заместитель начальника отдела

*Жи*

В.А.Шникина

Перфорация:

Подготовил оператор

*Лав*

Н.М.Лаврова

Проверил руководитель группы

*Лав*

М.Б.Тихомирова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - АВТОПАВИЛЬОН 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 (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ОСНОВАНИЕ I

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,090 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	И ПРЕ-ОХРАНА-ТОВ, УСН, РАБЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	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 З-ДА ЗСТОПЛАТО Кз1,099	«СВЕТИЛЬНИК АРТ 30	шт	5,00	4,62	23			
2	48-403-1	«ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,09	103,00	5		2	
3	0153-276	«ЛАННЫ 5220-230-100	10шт	0,10	1,00	1	2		
4	0151-1076	«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛКОЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> 12х4	1000м	0,02	190,00	10			
5	48-400-1	«КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм <sup>2</sup>	100м	0,10	60,00	30		12	11
6	0154-087	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	шт	1,00	0,96	1	23		4
7	48-591-3	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100шт	0,01	49,00	1			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						90		14	11
						РУБ.			
							25		4

В ТОМ ЧИСЛЕ!

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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	71
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	10
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	90

Главный инженер проекта



В.Н.Ковалев

Начальник сметно-экономического  
отдела



Э.Е.Коткас

Исходные данные:

Составил старший инженер



И.П.Глухова

Проверил заместитель начальника отдела



В.А.Шчкина

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.	-
Зарботная плата, руб.	-
Строительные машины, руб.	-
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел.ч.	125,66
Зарботная плата, руб.	77,00
Строительные машины, руб.	34,00
<u>Итого общестроительных работ</u>	
Затраты труда, чел.ч.	125,66
Зарботная 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
Зарботная плата, руб.	18,00
Строительные машины, руб.	11,00
<u>В с е г о</u>	
Затраты труда, чел.ч.	149,99
Зарботная плата, руб.	95,00
Строительные машины, руб.	45,00

Начальник СЭО

Составил

Проверил

Э.Б.Коткас

Г.А.Суханова

В.А.Шишкина

Р С Ф С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ  
АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТИЯ НА 20 ЧЕЛОВЕК (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
=====

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ  
ЧЕРТЕЖЕЙ АС

СОСТАВИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ  
ГРУППЫ-ШАЛОВ

ПРОВЕРИЛ



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
-ЗАБРОДИИ

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	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	нз	58 4800 0000	2,24
2	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	нз	58 9999 0000	2,24

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 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		
							3	4
1,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		т					
2,	д=8мм		т	09 3004 0000	168	110	-	110
3,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3		т	09 3004 0000	168	110	-	110
4,	д=14мм		т	09 3006 0014	168	137	-	137
5,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4		т	09 3006 0000	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 0000	168	107	-	107
11,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		т	09 3008 0000	168	154	-	154
12,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		т	09 7309 9000	168	154	-	154
13,	В,Т,А,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		т	09 7309 9000	168	104	-	104
14,	В,Т,А,СТАЛЬ НЕЛКОСОРТНАЯ		т	09 7309 9000	168	140	-	140
15,	В,Т,А,КАТАНКА		т	09 7309 9000	168	110	-	110
16,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		т					
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	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
18	ПРОВОЛОКА ВР-1	12 1400 0000	160	101	-	101
19	ПРОВОЛОКА В-11, ВР-11	12 2400 0000	160	105	-	105
20	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0001	160	129	-	129
21	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0002	160	141	-	141
22	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С30/23	12 9999 0004	160	141	-	141
23	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШ	12 9999 0005	160	183	-	183
24	В,Т,4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0001	160	104	-	104
25	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0002	160	140	-	140
26	В,Т,4, КАТАНКА	12 9999 0002	160	110	-	110
27	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	12 9999 0000	160	141	-	141
28	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1102	160	141	-	141
29	КЕВИЛЬ	57 1110 0000	113	179	-	179
30	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	57 1100 0000	113	134	-	134
31	ЦЕМЕНТ					
32	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	57 1112 0000	160	163	-	163
33	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	57 1113 0000	160	206	-	206

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	I				
		57 3999 0099	160	4,00	"	4,00
35.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ	I				
		57 3999 0112	160	4,00	"	4,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНН СЛЕДУЮЩИЕ КОДН АВС:  
 =====

7505

503-5-18.86 альбом 2

Р С С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОПОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

АВТОПАВильОН ПОЛУОКРЫТИЯ НА 20 ЧЕЛОВЕК (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
\*\*\*\*\*

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ПРОИЗВОДСТВО  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ РАБОТ  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА «ЗАБРОД»

1986г.

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,199-88

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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5000 0000	160	=	1,03	1,03
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0972	160	=	1,01	1,01
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0972	160	=	1,01	1,01
4.	В,У,А,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0900	160	=	1,01	1,01
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0900	160	=	1,01	1,01
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0900	160	=	1,01	1,01
7.	В,У,А,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0900	160	=	1,01	1,01
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0900	160	=	1,01	1,01
9.	ВУА НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1100	160	=	1,01	1,01
10.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
11.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КР	23 1000 3400	160	=	1,60	1,60
12.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ ЭМОЛАХ	КР	23 1100 0000	160	=	14,00	14,00
13.	РАСТВОРИТЕЛИ	КР	23 1010 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	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
15,	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1400 0000	113	0	1,17	1,17
16,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	0	1,14	1,14
17,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 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	21,87	21,87
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,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	0	1,01	1,01
26,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0112	168	0	1,26	1,26
27,	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт,	57 4120 0000	790	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 1120 0000	55	0	1,05	1,05

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕН СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2072      2330      2784      2897      3044      3307      4016      5104      6237      11444