

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-16.86

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) ТИП I

АЛЬБОМ 2

Сметы. Ведомости потребности в материалах.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-16.86

АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) ТИП I

АЛЬБОМ 2

С О С Т А В П Р О Е К Т А :

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

АЛЬБОМ 2. Сметы. Ведомости потребности в материалах.

Разработан
Ленинградским филиалом
Гипродорнии
Минавтодора РСФСР

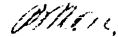
Утвержден
5 апреля 1985 г.
Минавтодорог РСФСР
протокол № 28

Главный инженер филиала



Лакс И.В.

Главный инженер проекта



Котелев В.Н.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Номер листа
Титульный лист	I
Содержание	2
Пояснительная записка.	3
Объектная смета I. Автопавильон полуоткрытый на 10 человек тип I (стены кирпичные).	4
Локальная смета I-1. Общестроительные работы.	5
Локальная смета I-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.	I8

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 КИРПИЧ-ЖЕ) СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ СН 227-82 В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1984 ГОДА ДЛЯ БАЗИСНОГО РАЙОНА (1,1),

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ ВЫПОЛНЕНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭВМ ПО ПРОГРАММЕ АВС3-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  Т.А. АБРАМОВА

№ 09 659

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А

К ТИПОСЧЕТУ ТРЭСЕТУ АВТОПАВЛИДОНА ПОЛУОТКРЫТОГО НА 10 ЧЕЛ. (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,42 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ТЫС. РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:
РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (ВМЕСТИМОСТЬ 10 ЧЕЛ.) - 240,00 РУБ.
1 М2 ОБЪЕМА ПЛОЩАДИ ЗАДАНИЯ - 168,78 РУБ.
1 М3 ОБЪЕМА ЗАДАНИЯ - 51,84 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1954 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 .							ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	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	1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2,35	-	-	-	2,35	2,15	2,24	-	М2	14,2	165,26
2	1-2	ЭЛЕКТРОСБЕЖЕНИЕ	-	0,05	-	-	0,05	2,81	2,81	-	М2	14,2	3,92
ИТОГО			2,35	0,05	-	-	2,40	2,16	2,25	-	М2	14,2	168,78

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР *Александр* М. В. ПРАКС
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Маслов* В. - КОБЕЛЕЗ
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА *fn* В. А. ДЬКИНА
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Бор* С. В. АБРАМОВ
 ПРОВЕРИЛ СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР *Бор* Т. А. АБРАМОЗА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА АВТОПАВИЛЬОНЫ ВЕСТИМОСТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ БУЛЬВАРОВ ОБЪЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ № 209 ТИПОВАЯ ПРОЕКТА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I - I

НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУСТЕРТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК СТЕНЫ
КИРПИЧНЫЕ ТИП I

ОСНОВАНИЕ: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОМ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,349 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 46,30 м³

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 50,73 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРЕД- СКУРА- ТОВ, 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 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН И Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ

1	E1-239 ТАБЛ3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ТОЛЧ.СЛОЯ 20СМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	1000М ³	0,82	37,18	1			1
2	E1-237 ТАБЛ3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ - 230	1000М ³	0,82	38,47	1			
3	E1-183 ТАБЛ3	-ПОСГРУЗКА БАСТ.ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.УСВША 0,25М ³	1000М ³	0,82	161,28	4			3
4	С110-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	27,08	0,29	8			1
5	E1-194 ТАБЛ3	-РАБОТА НА СТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ I ГРУППЫ	1000М ³	0,82	11,63	1			
6	ЕВ-10	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЛИТН.ПДГ	М ³	20,18	0,74	15		8	4
7	С СС4 ТОМ I П4-20	-ПЕСОК	М ³	22,08	7,79	171			2
8	E27-96	-УСТРОЙСТВО ДРОБЛЯЩИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СБОРНИК	М ³	8,48	2,83	24		8	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10,5м2 ПАР=14					17		3
9	С 600-4,130	ПЛИТЫ ПАР=14 ИЗ БЕТОНА М300	М3	0,40	42,20	354	.	.	.
	ССС ТОМ1	36,1+3,90,1104							
	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	0,50	22,40	13	.	.	.
13	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	2,03	31,60	64	.	.	.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	956	.	16	10
							35		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	762
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	13
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	22
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	537
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	171
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	124
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	70
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	956

РАЗДЕЛ 2, СТЕНЫ+ ПОКРЫТИЕ

14	Е11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	100М2	0,04	17,20	1	.	.	.
15	С ССЦ ТОМ1 П2-2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,00	21,90	2	.	.	.
16	Е8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	9,32	3,19	30	.	21	7
17	С ССЦ ТОМ1 П6,1	КИРПИЧ КРАСНЫЙ	М3	3,54	68,00	24}	.	.	2
18	С ССЦ ТОМ1 П2,12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	2,14	23,50	50	.	.	.
19	Е8-30	КЛАДКА ПАРАПЕТОВ	М3	2,75	3,19	9	.	6	3
							9		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	С ССЦ ТОМ1 П6,1	КИРПИЧ КРАСНЫЙ	М3	1,84	60,20	71			
21	С ССЦ ТОМ1 П2,12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	0,63	23,50	15			
22	Е8-59	АРМИРОВАНИЕ УГЛОВ ЗДАНИЯ	Т	0,03	194,20	6		1	
23	Е10-29	ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ	М3	0,23	64,20	15	1	3	
24	Е9-46 ТАБЛ3 П2 Кр1,1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СКАМЬИ	Т	0,03	59,38	2	3		1
25	С121-1964 ТАБЛ3	МЕТАЛЛ, СКАМЬИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭК42 248*8,1,01	Т	0,03	239,92	7	1		
26	Е7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	8,00	0,23	2	2		1
27	628-76 ССЦТОМ1 П9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3		0,30	64,40	24			
28	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,13	24,50	3			
29	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,06	31,60	2			
30	Е7-177	УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж.Б. ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	ШТ	3,00	3,75	11		4	6
31	С ССЦ ТОМ1 П1-4	БЕТОН М150	М3	0,21	26,60	6	10		2
32	С ССЦ ТОМ1 П5-47У	ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200	М2	12,96	9,63	125			
33	Е7-205	УСТАНОВКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ	Т	0,01	362,00	4			
34	Е6-83	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГОЛКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАМ ОБЛИЦОВКИ	Т	0,06	441,20	26	1	7	
35	Е6-83	РАМЫ МЕТАЛЛ. ПОД ОБЛИЦОВКУ	Т	0,47	441,20	227	7	58	
36	Е14-33	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ	Т	0,06	99,50	6	58	6	
37	С158-4	ПЛИТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	Т	0,06	1250,20	75	6		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУС	1180		186	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ =								
	МАТЕРИАЛЫ =								
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =								
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИСТОВ =								
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =								
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =								
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =								
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =								
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ =								
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =								
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =								
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =								
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =								
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =								
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =								
РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ									
38 E12-293	УСТРОЙСТВО ОБЯЗАННОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	100м2	0,12	26,50	3				
39 E12-295	НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБЯЗАННОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ293	100м2	0,12	9,18	1				
40 E12-297	РАЗУКАСКИВАНИЕ ПО ВЕРХУ ПЛИТ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО БЕТОНА	м3	1,10	2,48	3				
41 С ССЧ ТОМ1 П1,72	БЕТОН ЛЕГКИЙ	м3	1,14	29,70	34				
42 E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СЛОЕВ ТОЛЩИНОЙ 15мм	100м2	0,12	14,80	2				
43 С ССЧ ТОМ1 П2,4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	м3	0,19	24,40	5				
44 E12-156	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12м НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ СТЕКЛОРУБЕРОИДА В-РМ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	100м2	0,13	347,00	45				
45 E12-74	УКЛАДКА 3-х ДОП. СЛОЕВ РУБЕРОИДА В ПРЕДЕЛАХ ПАРАПЕТА	100м2	0,12	267,00	32				
46 E12-282	ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100м2	0,06	192,00	11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47 E12-280	водосток из оцинкованной кровельной стали	100м2	2,01	192,00	2				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	169		17	2
							19		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	136
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	76
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	17
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	17
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	169

РАЗДЕЛ 4, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

48 E15-277	штукатурка оконных и дверных откосов по кирпичу и бетону плоских	100м2	0,01	115,00	1				
49 С ССЧ ТОМ1 П2,26	раствор известковый 1:3	м3	0,04	22,50	1				
50 С ССЧ ТОМ1 П2,29	раствор цементно-известковый	м3	-	21,40	-				
51 E15-539	известковая окраска внутри помещений высота до 4м по кирпичу и бетону потолка	100м2	0,12	3,13	1				
52 E13-154	окраска металлоконструкции краской по грунтувке	100м2	0,13	16,60	2				
53 E15-627	покрытие за 2 раза олифой поверхности кирпичной кладки	100м2	0,91	31,80	29			9	
54 E15-627	покрытие деревянных поверхностей олифой лаком	100м2	0,03	31,80	1				
55 E15-561	окраска масляной краской эмблем павильона	100м2	0,01	70,10	1				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	44		10	
							10		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		3		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		3		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		44		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	2349	-	151	39
							192		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1859
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	297
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	27
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	145
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	156
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	766
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	596
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	322
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	169
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2332
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	19

Главный инженер проекта

В.Н.Козедев

Начальник сметно-экономического
отдела

Э.Э.Коткас

Исходные данные:

Составил старший инженер

Л.П.Глухова

Проверил заместитель начальника отдела

В.А.Лешкина

Перфорация:

Подготовил оператор

Н.М.Лаврова

Проверил руководитель группы

М.Б.Тихомирова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ АВТОПАВИЛЬОН ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОДОРОСН ОБЪЕЗДА ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) ТИП 1

ОСНОВАНИЕ I

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 0,054 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО-ПРОДУКЦИОННАЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КАТАЛОГ З-ДА ЭСТОПЛАСТ №1,099	«СВЕТИЛЬНИК АРУ 38	шт	3,00	4,62	14			
2	48-603-1	«ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,03	103,00	3			
3	0153-276	«ЛАМПЫ Б222-230-100	10шт	2,30	1,00	1			
4	С151-1076	«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВЗГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2х4	1000м	0,03	190,00	6			
5	48-400-1	«КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ГЛАДКОМ СКОБЯМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм ²	100м	2,30	62,00	10			
6	С154-087	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1030	шт	1,00	2,96	1			
7	48-591-3	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100шт	2,01	49,00	1			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							54	6	7
							13		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	44
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	54

Главный инженер проекта *М. Кошелев* В.Н. Кошелев

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

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
автопавильона на 10 человек (стены кирпичные) т.п I

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	-
Зарботная плата, руб.	-
Строительные машины, руб.	-
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел.ч	263,09
Зарботная плата, руб	171,00
Строительные машины, руб.	39,00
<u>Итого общестроительных работ</u>	
Затраты труда, чел.ч	263,09
Зарботная плата, руб.	171,00
Строительные машины, руб	39,00

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.	14,87
Зарботная плата, руб.	11,00
Строительные машины, руб.	7,0
<u>В с е г о</u>	
Затраты труда, чел.ч	277,96
Зарботная плата, руб.	182,00
Строительные машины, руб.	46,00

Начальник СЗО

Составил

Проверил

Э.Е.Коткас

Г.А.Суханова

В.А.Шикина

Р С Ф С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОЛУОТКРЫТЫХ НА 12 ЧЕЛОВЕК ТИП I (СТЕНЫ
КИРПИЧНЫЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
=====

СБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
ЧЕРТЕЖЕЙ АС

СОСТАВИЛ



— РУКОВОДИТЕЛЬ
ГРУППЫ-ВАЛОВ

ПРОВЕРИЛ



НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА-ЗАБРОСКИ

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м ³	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2828 2828	0,38	-
2	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4288 2828	1,54	
3	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 58 9999 2899	1,92	

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,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T			
2,	d=6мм	09 3004 0006	168	,02	-	,02
3,	d=12мм	09 3004 0012	168	,01	-	,01
4,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	09 3004 0099	168	,03	-	,03
5,	d=10мм	09 3009 0010	168	,01	-	,01
6,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	09 3009 0099	168	,01	-	,01
7,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3099 0099	168	,04	-	,04
8,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ	09 7309 9091	168	,04	-	,04
9,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	168	,02	-	,02
10,	В,Т,4,КАТАНКА	09 7309 9095	168	,02	-	,02
11,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		T			
12,	ПРОВОДОКА В=1	12 1300 0002	168	,02	-	,02
13,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	168	,02	-	,02
14,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	168	,09	-	,09
15,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С3В/23	12 9999 0094	168	,09	-	,09

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,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВЫХ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,27	-	,27
17,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,22	"	,22
18,	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,22	-	,22
19,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	,29	"	,29
20,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,09	"	,09
21,	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0002	113	1,54	-	1,54
22,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	1,15	"	1,15
23,	ЦЕМЕНТ	T					
24,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0022	168	,54	"	,54
25,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	,54	"	,54
26,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	,54	"	,54

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВЪЗЕС (РЕДАКЦИЯ 3,3)
 503-5-7 011600М2

2000201

Р С Ф С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 АВТОПАВИЛЬОН ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК ТИП 1 (СИСТЕМА
 КИРПИЧНЫЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 =====

СБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ПРОИЗВОДСТВО
 СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

М.М.З.
З.И.Р.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ РАБОТ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЗАБОРИМ

1986г.

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.129-80

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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5420 0000	168	-	,29	,29
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T					
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3224 0099	168	-	,01	,01
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3295 0099	168	-	,01	,01
5.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7329 9091	168	-	,01	,01
6.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕДИОСОРТНАЯ	T	09 7329 9094	168	-	,01	,01
7.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9519 0092	168	-	,01	,01
8.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9597 0094	168	-	,01	,01
9.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9599 0973	168	-	,02	,02
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9599 0977	168	-	,02	,02
11.	В,Т,4,СТАЛЬ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ	T	12 9519 0986	168	-	,02	,02
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9599 0987	168	-	,02	,02
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9599 2908	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 ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
14,	В,У,4;СТАЛЬ НЕЛКВОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	"	,01	,01
15,	В,У,4,СТАЛЬ КРЗЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	"	,02	,02
16,	ВСЕГО ПРИВЕДЕНО-ОА СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 3В/23	Т	12 9999 0990	168	"	,04	,04
17,	ВУЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	"	,04	,04
18,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
19,	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ,ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	"	,17	,17
20,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	"	,12	,12
21,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	"	,36	,36
22,	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	"	,19	,19
23,	ГРАВИЯ	МЗ	57 1120 0000	113	"	1,74	1,74
24,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	"	26,19	26,19
25,	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	"	,03	,03
26,	ЦЕМЕНТ	Т					
27,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	"	,34	,34
28,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	"	,01	,01
29,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	"	,50	,50
30,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	"	,80	,80
31,	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0111	168	"	,36	,36

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		
32.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ		Т	57 3999 0113	168	-	,45	,45
33.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)		1000шт.	57 4120 0000	798	-	4,58	4,58
34.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ		Т	57 4410 0000	165	-	,36	,36
35.	РУБЕРОИД		м2	57 7402 0000	55	-	65,82	65,82
36.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ		1000м2	59 5201 0000	56	-	,85	,85

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВО:
 =====

2072	2784	2897	3046	3387	4816	5184	6237	8065	11644
16031	1727я								