



503-4-46.92

	<p>ГОСКОМЛЕС СССР Всесоюзный государственный проектно-изыскательский институт</p> <p><i>Союзинформдизспроект</i></p>	
<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</p> <p>Производственный корпус гаража на 6 авто- машин и 6 тракторов с навесом-стоянкой</p> <p>Альбом</p> <p>Сметы</p>		

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**

**Производственный корпус гаража на 6 автомашин и 6 тракторов  
с навесом-стоянкой**

**Альбом**

**Сметы**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Производственный корпус гаража на 6 автомашин и 6 тракторов  
с навесом-стоянкой

Альбом

Сметы

Стоимость:

Общая ~~129,28~~  
200,87 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ ~~95,49~~  
150,87 тыс.руб.

I м3 здания ~~22,34~~  
35,29 руб.

I м2 общей площади ~~132,22~~  
208,90 руб.

Разработан  
проектным институтом  
"Росгипролес"

Утвержден и введен в действие  
институтом "Росгипролес"  
Приказ от  
№

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела



В.М. Нагаев

Б.Я. Рогачев

К.А. Чугунов



## ОГЛАВЛЕНИЕ

№ пп	№ сметы	Наименование	Стр.
1	2	3	4
I	-	Пояснительная записка	4
2	-	Объектная смета	6
3	I	Общестроительные работы (основной вариант)	9
4	-	Сводка объемов и стоимости работ	25
5	IA	Общестроительные работы (варианты при $T=-20^{\circ}\text{C}$ , $-40^{\circ}\text{C}$ )	28
6	2	Водопровод	32
7	3	Горячее водоснабжение	35
8	4	Канализация бытовая	37
9	5	Канализация производственная	39
10	6	Отопление	41
11	6A	Отопление (варианты при $T=-20^{\circ}\text{C}$ , $T=-40^{\circ}\text{C}$ )	48
12	7	Теплоснабжение	51
13	7A	Теплоснабжение (вариант при $T=-20^{\circ}\text{C}$ )	55

Т.П.

Ал.

- 3 -

I	2	3	4
I4	8	Вентиляция	57
I5	8А	Вентиляция (вариант при $T_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$ )	64
I6	9	Электроосвещение	65
I7	10	Силовое электрооборудование	70
I8	11	Слаботочные устройства	77
I9	12	КИП и автоматика	85
20	13	Технологическое оборудование	92
21	14	Приобретение шкафов для гардеробных	98
22	15	Приобретение производственного инвентаря	99
23	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	100

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Сметная документация к типовому проекту производственного корпуса гаража на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоянкой составлена в ценах 1984 года в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН-227-82.
2. Основными нормативными документами для составления смет являются:  
Сборники ЕРЕР-84 (приложение к СНиП-IV-5-82)  
Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции и сборник сметных цен на перевозку грузов (приложение к СНиП-IV-4-82).  
Сборники единых районных единичных расценок на строительные работы для строек Московской области  
Сборники сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области  
Сборники расценок на монтаж оборудования (приложение к СНиП-IV-6-82).  
Прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.1982 года
3. Переход в цены 1991 года произведен на основании индексов по письмам Гростроя I4д и I5д.
4. В соответствии с заданием на проектирование, сметная документация разработана для районов с расчетными зимними температурами наружного воздуха  $-30^{\circ}\text{C}$  (Основной вариант),  $-20^{\circ}\text{C}$ ,  $-40^{\circ}\text{C}$ .
5. Накладные расходы в сметах приняты (в процентах к сметным прямым затратам):
  - на общестроительные работы - 16,5%
  - на монтаж металлоконструкций - 8,6%
  - на внутренние сантехнические работы - 13,3%  
(в процентах к основной заработной плате рабочих)
  - на электромонтажные работы - 87%

Т.П.

Ал.

- 5 -

- на монтаж оборудования - 80%

Плановые накопления (от прямых затрат и накладных расходов) - 8%

Начисления на оборудование приняты в следующих размерах:

- запасные части - 2%

- тара и упаковка - 2%

- транспорт - 3%

- заготовительно-складские расходы - 1,2%

- комплектация - 0,7%

6. Потребность в производственных ресурсах к сметам определена по СНиП-IV-2-82

7. За расчетную единицу принята - одна транспортная единица

8. На титульном листе сметная стоимость приведена дробью:

в числителе - в ценах 1984 года

в знаменателе - в ценах 1991 года

Составил

*Берсенева*

Берсенева

(из менованне)

Смета в сумме \_\_\_\_\_ тыс. руб.

согл. сована

Подпись \_\_\_\_\_  
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

\_\_\_\_\_ 19 г.

Смета в сумме \_\_\_\_\_ тыс. руб.

утверждена

Заказчик \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, (инициалы, фамилия))

\_\_\_\_\_ 19 г.

-6-

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № \_\_\_\_\_

~~Хронологическая~~ к типовому проекту производственного корпуса гаража  
на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоянкой

(наименование объекта)

Сметная стоимость 129,28 тыс. руб.  
 Нормативная условно-  
 техническая стоимость 200,87 тыс. руб.  
 Техническая стоимость 14,79 тыс. руб.  
 Стоимость работ по устройству 22,37 тыс. руб. чел.  
 строительных конструкций 13,71 тыс. руб. чел.  
 Сметная заработная плата 21,65 тыс. руб.  
 Расчетный измеритель 10,07 тыс. руб.  
 единичной стоимости 18,81 тыс. руб.

I Транспортная  
единица

Составлена в ценах № 84 г.

М.П. и/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Норма- тивная условно- техни- ческая продук- ция тыс. руб.	Норматив- ная трудо- емкость тыс. ч чел.ч	Сметная зарплат- ная плата тыс. руб.	Показатели единич- ной сто- имости тыс. руб.
			строитель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудова- ния, мебели инвентаря	прочих затрат	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I	Общестроительные работы	69,33	-	-	-	69,33		9,69I	6,62	5,78
2	2	Водопровод	1,36	0,0I	-	-	1,37		0,127	0,10	0,11
3	3	Горячее водоснабжение	0,17	-	-	-	0,17		0,044	0,03	0,01
4	4	Канализация бытовая	0,58	-	-	-	0,58		0,087	0,06	0,05
5	5	Канализация производственная	0,18	-	-	-	0,18		0,036	0,03	0,02



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	6	Отопление	3,62	0,01	-	-	3,63	0,668	0,44	0,30
7	7	Теплоснабжение	1,70	0,02	-	-	1,72	0,221	0,16	0,14
8	8	Вентиляция	7,96	-	-	-	7,96	1,175	0,8	0,66
9	9	Электроосвещение	0,01	2,8	0,06	-	2,87	0,614	0,4	0,24
10	10	Силовое электро- оборудование	-	1,89	1,67	-	3,56	0,778	0,52	0,30
11	11	Слаботочные устройства	0,01	4,39	0,68	-	5,08	0,844	0,58	0,42
12	12	КИП и автоматика	0,03	0,44	1,7	-	2,17	0,233	0,15	0,18
13	13	Технологическое оборудование	-	0,64	24,02	-	24,66	0,271	0,18	2,06
14	14	Приобретение шкафов для гардеробных	-	-	4,03	-	4,03	-	-	0,34
15	Расчет	Приобретение производ- ственного инвентаря	-	0,34	1,63	-	1,97	-	-	0,16
		Итого:	84,95	10,54	33,79	-	129,28	14,79	10,07	10,77

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Письмо Гос- стра СССР №14д 15д	Итого с на СМР К=1,48 на оборудование	К=1,58	134,22	16,65	50,00	-	200,87	23,37	15,91	16,74

Главный инженер института В.М.Нагаев  
Главный инженер проекта *Рогович* Б.Я.Рогочев  
Начальник отдела *[Signature]* К.А.Чугунов  
Составил инженер I кат. *Терсина* Н.К.Берсенева  
Проверил инженер I кат. *Михайлова* Н.Н.Михайлова

Т.П. Ал.6

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 6 АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ  
С НАВЕСОМ СТОЯНОК  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № АР1-13/КЖ1-17

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОИТЕЛЬНЫЕ.....  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....  
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
 ОБЪЕМ 4274,6 СТОИМОСТЬ НА 1 ..... 16,22 РУБ.

69,33 ТЫС.РУБ.  
 9691 ЧЕЛ.-Ч  
 2278 ЧЕЛ.-Ч  
 6,62 ТЫС.РУБ.

НОМЕР ПО РЯДУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ВСЕГО	СБЯЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОГО	ЭКСПЛ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	ПР-Т 61-61-1592 (22-14)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ: С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,098	172,00	164,09	17,00	1,00	16,00	15,50	2,00
2	ПР-Т 61-61-1550 (11-14)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ: С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,514	145,00	138,47	220,00	10,00	210,00	13,20	20,00
3	1-960 (80-2) (Н=1,2)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	4,800	89,40		429,00	429,00		184,80	887,00
		ЦЕНА ЕД.: 74,5*1,2								
4	СППГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т:2650,000	0,29		769,00				
5	ПР-Т 61-61-1604 (25-2)	РАБОТА ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУЗА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ: ГРУНТ 2 И 3 ГРУППЫ 1000М3	0,098	14,20	12,34	1,00	0,00	1,00	3,23	0,00
6	ПР-Т 61-61-1607 (29-1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 16М: МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ (80Л.С.): ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	1,514	36,30	36,30	55,00		55,00		24,00
7	ПР-Т 61-61-1614 (29-8)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 1СМ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТУ КАМ: 1607 1000М3	1,514	29,80	29,80	45,00		45,00		20,00
8	1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И:	1,060	46,00		49,00	49,00		99,30	105,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	(81-2)	ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ:								
				46.00:							
9	1-1184 (118-10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМУ: ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ:	15.140:	9.69:	3.49:	147.:	94.:	53.:	11.20:	174.
				6.20:	2.29:				35.:	3.30:	54.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				1732.	583.	384.	-	1397.
			РУБ.						161.		
2 ФУНДАМЕНТЫ											
10	6-1 (1-1)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА V50	МЗ:	14.500:	27.40:	0.20:	397.:	10.:	4.:	1.37:	20.
					0.70:	0.08:			1.:	0.10:	1.
11	6-21 (1-21)	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	МЗ:	75.000:	29.60:	0.69:	2220.:	131.:	52.:	3.14:	236.
					1.74:	0.21:			16.:	0.27:	20.
12	6-5 (1-5)	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДС 3МЗ МЗ		48.080:	38.90:	0.59:	1870.:	175.:	20.:	6.66:	320.
					3.63:	0.18:			9.:	0.23:	11.
13	СЦМ 2-4-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т:	0.880:	270.00:		238.:				
14	7-15 (1-15)	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ЦТ		7.000:	6.50:	2.68:	46.:	19.:	19.:	4.51:	32.
					2.71:	0.96:			7.:	1.24:	9.
15	ССЦ Т109- 348	СТОИМОСТЬ БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ 4606-12А4 ИЗ БЕТОНА КЛ.В25	МЗ:	3.570:	69.54:		248.:				
16	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ:	1.666:	24.50:		41.:				
17	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ:	0.308:	31.60:		10.:				
18	8-13 (4-1)	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕН- ТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕК- ЛОМ	100М2:	0.700:	25.10:	1.50:	18.:	14.:	1.:	38.10:	27.
					19.60:	0.45:			0.:	0.58:	0.
19	8-30 (5-1)	КЛАДКА СТЕН ДО ОТК.-0,000	МЗ:	16.000:	34.20:	0.81:	547.:	35.:	13.:	4.05:	65.
					2.21:	0.24:			4.:	0.31:	5.
РЕМОНТНО-СМОТРОВАЯ КАНАВА											
20	ПР-Т 61-61- 1601 (23-5)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ- ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТО- МОБИЛИ-САМОСВАЛЫ: С КОВЦОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ:	0.024:	198.00:	186.10:	5.:	0.:	4.:	24.20:	1.
					11.90:	66.20:			2.:	85.40:	2.
21	ПР-Т 61-61- 1559 (12-5)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ- ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ: С КОВЦОМ ВМЕ- СТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ:	0.003:	169.00:	163.58:	1.:	0.:	0.:	11.00:	0.
					5.42:	58.60:			0.:	75.59:	0.
22	СЦПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДС 1 КМ	Т:	43.000:	0.29:		12.:				
23	1-195 (25-2)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ		0.024:	13.20:	11.34:	0.:	0.:	0.:	3.23:	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М3:		1,59:	3,63:			2,:	5,23:	0.
24	1-960 (80-2) (M=1,2)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУ- БИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ V КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3: ЦЕНА ЕД.: 74,5*1,2	0,040:	89,40:		4,:	4,:		184,80:	7.
25	1-967 (81-1)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3:	0,070:	41,50:		3,:	3,:		89,60:	6.
26	8-38 (5-5)	СТЕНЬ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3:	8,650:	37,90:	0,62:	320,:	32,:	5,:	6,86:	59.
27	11-2 (1-11)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 1000М2:	0,214:	43,30:	0,99:	9,:	1,:	0,:	7,19:	2.
28	11-11 (1-11)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3:	4,230:	30,12:		127,:	7,:		2,90:	12.
29	11-135 (20-3)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕ- ТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 1000М2:	0,670:	417,00:	4,52:	279,:	41,:	3,:	108,00:	72.
30	15-86 (14-1)	ОБЛЮСОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЙ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ГЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 1000М2:	0,270:	450,00:	2,00:	122,:	26,:	1,:	170,00:	46.
31	6-83 (9-7)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т: 124,00:	0,055:	441,00:	1,40:	24,:	7,:	0,:	210,00:	12.
32	6-22 (1-22)	ВЕРХНЕЕ ОБРАЩЕНИЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА КЛ.825 М3:	4,300:	38,46:	0,92:	165,:	9,:	4,:	3,78:	16.
33	СЦМ 2-4-1	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т:	0,047:	270,00:		13,:				
34	7-445 (38-10-1.8)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ЦТ:	15,000:	0,29:	0,15:	4,:	1,:	2,:	0,13:	2.
35	ССЦ Т1119- 92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК СБ.Ж/Б М3:	0,150:	64,40:		10,:				
36	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 100КГ:	0,076:	22,40:		2,:				
37	6-16 (1-16)	СТУПЕНИ БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В10 М3:	0,200:	30,08:	0,77:	6,:	0,:	0,:	1,87:	0.
38	8-61 (7-5)	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НАД ПРИЯМ- КАМИ Т:	0,176:	318,00:	6,32:	56,:	4,:	1,:	37,40:	7.
				23,00:	1,90:			0,:	2,45:	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39	9-46 (7-1)	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СГРАЖДЕНИЕ КАНАВЫ	T	0,608	58,00	32,10	35	8	20	22,60	14
					13,80	11,80			7	15,22	9
40	СЦМ 2-1- 1981	СТОИМОСТЬ М/К	T	0,608	327,00		199				
41	6-16 (1-16)	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО УПОРА ИЗ БЕТОНА: КЛ.В15	M3	0,500	30,90	0,77	15	0	0	1,87	1
					1,00	0,23			0	0,30	0
42	СЦМ 2-4-1	АРМАТУРА КЛАССА А1 ПОДПСУЛЬНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ	T	0,006	270,00		2				
43	11-11 (1-11)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,820	29,30		53	3		2,90	5
					1,62						
44	8-38 (5-5)	СТЕНЬ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	M3	3,350	37,90	0,62	127	13	2	6,86	23
					3,75	0,19			1	0,25	1
45	8-27 (4-7)	БОКСЕВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100M2	0,098	90,00	1,50	9	2	0	33,60	3
					19,50	0,45			0	0,58	0
46	7-199 (12-1)	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1M2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10T И ВЪССТЕ ЗДАНИЙ ДО 25M	ЦТ	42,000	0,48	0,23	20	11	10	0,45	19
					0,25	0,08			3	0,10	4
47	ССЦ ТЗП1572	СТОИМОСТЬ ПЛИТ	M3	0,920	61,60		57				
48	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,708	24,50		17				
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				7339	557	169	-	1075
			РУБ.					55			

## 3 КАРКАС

49	7-32 (3-2)	УСТАНОВКА КОЛОСН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭ- ТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7M И МАССЕ КОЛОСН ДО 2T	ЦТ	10,000	10,60	4,19	106	30	42	5,02	50
					3,01	1,52			15	1,96	20
50	ССЦ П9-6	СТОИМОСТЬ КОЛОСН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В20	M3	8,000	70,80		566				
51	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,520	22,40		12				
52	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	4,260	24,50		104				
53	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,260	31,60		8				
54	7-96 (7-3)	УКЛАДКА БЛОКОВ ПЕРЕКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ (ПРИ СВОБОДНОМ ОПИРАНИИ) МАССОЙ ДО		5,000	7,60	4,39	38	12	22	3,86	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТ ПРИ ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ЦТ:	2,32:	1,60:			8,:	2,06:	10,:
55	ССИ ПР-40	СТОИМОСТЬ БАЛСК 1БДР12-2А4А, 1БДР12-4А4А ИЗ БЕТОНА КЛ. В20	МЗ:	9,300:	78,80:	733,:				
56	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ:	0,540:	22,40:	12,:				
57	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ:	1,870:	24,50:	46,:				
58	СЦМ 4-7-4	АРМАТУРА А-4	100КГ:	4,660:	22,40:	104,:				
59	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ:	1,050:	31,60:	33,:				
60	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ:	0,600:	40,80:	24,:				
61	9-51 (8-1)	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ НАСАДОК НА КОЛОННЫ	Т:	0,190:	19,20:	9,10:	4,:	1,:	2,:	9,15:
					6,00:	3,42:			1,:	4,41:
62	СЦМ 2-1-1932	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т:	0,190:	293,00:	56,:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1846,:	43,:	66,:	-	102,:
			РУБ.					24,:		
4 СТЕНЬ										
63	8-30 (5-1)	СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ:	159,000:	34,20:	0,81:	5438,:	351,:	129,:	4,05:
									38,:	0,31:
										49,:
64	8-31 (5-1)	СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ:	210,200:	33,90:	0,62:	7126,:	452,:	130,:	3,93:
									38,:	0,23:
										49,:
65	8-36 (5-4)	СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ:	66,090:	34,30:	0,81:	2267,:	139,:	54,:	3,90:
									16,:	0,31:
										20,:
66	8-37 (5-4)	СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ:	61,910:	34,00:	0,62:	2105,:	126,:	38,:	3,78:
									11,:	0,23:
										14,:
67	8-50 (6-2)	СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ:	20,050:	37,00:	0,65:	742,:	73,:	13,:	5,96:
									4,:	0,26:
										5,:
68	7-445 (38-10-1.8)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ЦТ:	150,000:	0,29:	0,15:	44,:	12,:	23,:	0,13:
									9,:	0,08:
										12,:
69	7-127 (9-1-1.8)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ЦТ:	18,000:	1,55:	1,04:	28,:	8,:	19,:	0,81:
									7,:	0,49:
										9,:
70	ССИ Т1П9-92	СТОИМОСТЬ СБСРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ:	9,290:	64,00:	595,:				
71	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ:	1,022:	22,40:	23,:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
72	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	2,541	24,50		62				
73	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,410	31,60		45				
74	8-57 (7-1)	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	13,005	13,10		170	170	21,00	273	
					13,10						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				18645	1331	406	-	2547
			РУБ.						123		
5 ПЕРЕГОРОДКИ											
75	8-68 (8-4)	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ КЛАДОВЫХ ТОЛЩИНОЙ 120ММ, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	1,682	552,00	7,82	928	89	13	97,00	163
					52,90	2,35			4	3,03	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				928	89	13	-	168
			РУБ.						4		
6 ПЕРЕКРЫТИЕ											
76	7-460 (39-5-1.8)	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	8,000	3,15	0,71	25	8	6	1,65	13
					0,98	0,26			2	0,34	3
77	7-463 (39-6-1.8)	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	21,000	4,72	1,06	99	29	22	2,29	48
					1,39	0,38			8	0,49	10
78	ССЦ Т3П539	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПК 60.15-6А4Т	ШТ	6,000	82,20		493				
79	ССЦ Т3П568	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПК 60.12-4А4Т	ШТ	8,000	59,00		472				
80	ССЦ Т3П592	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПК 60.10-4А4Т	ШТ	7,000	52,90		370				
81	ССЦ Т1П8-479	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПК 27.15-6Т	М2	32,400	9,63		312				
82	7-209 (12-7)	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	6,000	2,43	1,03	15	6	6	1,64	10
					1,01	0,38			2	0,49	3
83	ССЦ Т1П8-236	СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ4Б-1	М3	0,120	90,20		11				
84	ССЦ Т1П8-237	СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ7Б-1, СБ14Б-1	М3	0,550	75,90		42				
85	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,228	22,40		5				
86	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,164	31,60		5				
87	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,354	40,80		14				
88	6-179	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ		1,500	58,60	1,29	88	13	2	15,30	23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(16-7)	БЕТОНА М200 ГО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОРОЗИ-								
		ТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ		8,64	0,39			1,0	0,50	1,0
		ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ								
		ТОЛЕЩИНЕ ДО 100ММ	М3							
89	СЦМ 2-4-10	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,062	338,00		21,0			
90	СЦМ 2-4-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,083	325,00		27,0			
ИТОГС ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1999.	56.	36.	-	111.
			РУБ.					13.		

## 7 ПОКРЫТИЕ

91	7-454	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО		24,000	4,49	1,55	108,0	42,0	37,0	2,95	71,0
	(39-3-1.8)	20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬ-									
		ШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И			1,74	0,56			13,0	0,72	17,0
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ								
92	7-463	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО		6,000	4,72	1,06	28,0	8,0	6,0	2,29	14,0
	(39-6-1.8)	10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ									
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т			1,39	0,38			2,0	0,49	3,0
		И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ								
93	7-461	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО		12,000	3,31	0,87	40,0	12,0	10,0	1,65	20,0
	(39-5-1.8)	5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБО-									
		ЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И			0,98	0,26			3,0	0,34	4,0
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ								
94	ССЦ ТЗП539	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК 60.15-6А4Т	ШТ	6,000	82,20		493,0				
95	ССЦ Т1П8-479	СТОИМОСТЬ ПЛУТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК 27.15-8Т,ПК 27.15-6Т	М2	48,600	9,63		468,0				
96	ССЦ Т1П8-431	СТОИМОСТЬ ПЛУТ ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М2	432,000	9,55		4126,0				
97	7-436	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬ-		3,000	12,99	3,03	39,0	9,0	9,0	5,01	15,0
	(38-7-1.8)	ШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И									
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ		3,15	1,05			3,0	1,35	4,0
98	7-433	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬ-		2,000	3,94	1,76	8,0	3,0	4,0	2,53	5,0
	(38-6-1.8)	ШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И									
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ		1,58	0,63			1,0	0,81	2,0
99	ССЦ Т1П9-287	СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ РДП 4.27-60АТ5,РОП 4.57-45АТ5	М3	1,770	70,40		125,0				
100	ССЦ Т1П9-288	СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ РДП 4.57-50АТ5	М3	2,080	69,40		144,0				
101	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,362	22,40		8,0				
102	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	1,705	24,50		42,0				
103	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,148	31,60		5,0				
104	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,602	40,80		25,0				
105	6-179	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ		0,480	58,60	1,29	20,0	4,0	1,0	15,30	7,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	(16-7)	БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	МЗ		8.64	0.39			0.50	0.	
106	СЦМ 2-4-10	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0.003	338.00		1.				
107	СЦМ 2-4-11	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0.067	277.00		19.				
108	СЦМ 2-4-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0.002	325.00		1.				
109	6-84 (9-8)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0.050	355.00	1.30	18.	2.	2.	64.00	3.
					38.00	0.39			0.	0.50	0.
110	СЦМ 2-4-30	КОМПЛЕКТ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 12-14ММ	Т	0.208	202.00		42.				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

5768.

80.

67.

-

165.

РУБ.

22.

## 8 КРОВЛЯ

111	12-288 (9-5)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	МЗ	7.200	17.90	1.08	129.	8.	8.	2.32	17.
					1.17	0.32			2.	0.41	3.
112	12-287 (9-4)	УТЕПЛЕНИЕ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ	МЗ	45.200	35.20	0.56	1591.	58.	25.	2.54	115.
					1.28	0.17			8.	0.22	10.
113	12-299 (10-1)	УСТРОЙСТВО ВЪРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	5.400	51.60	0.74	279.	41.	4.	14.30	77.
					7.64	0.22			1.	0.28	2.
114	12-136 (2-1-1)	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХ(НИЖНИХ) СЛОЕВ РУБЕРОИДА РК-350 С ЗАЩИТНЫМ(ВЕРХНИМ) СЛОЕМ ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	100М2	1.210	241.00	9.96	292.	40.	12.	55.80	68.
					33.30	2.99			4.	3.86	5.
115	12-43 (1-2-1)	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНЫ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ДВУХ(НИЖНИХ) СЛОЕВ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ С ЗАЩИТНЫМ(ВЕРХНИМ) СЛОЕМ ИЗ РУБЕРОИДА РК-350	100М2	4.680	273.00	8.20	1278.	144.	38.	54.00	253.
					30.80	2.46			12.	3.17	15.

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

3569.

291.

87.

-

565.

РУБ.

27.

9 ПРОЕМЫ  
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ

116	10-85	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ		51.670	1.96	0.28	101.	27.	14.	0.96	50.
-----	-------	--	--	--------	------	------	------	-----	-----	------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(14-2)	ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 1М		0,52	0,08			4	0,10	5
117	10-74	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	9,140	4,47	0,34	41	14	3	2,56	23
118	10-75	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	13,680	3,25	0,27	44	16	4	1,93	26
119	СЦМ 2-2-156	СТОЙКОСТЬ БЛКСОВ ПНД12-30.2	51,670	12,30						
120	ДОП. ВЫП1ПРИЛ.	+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ПНД12-30.2	-103,330	0,16						
121	СЦМ 1-1-395	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ	28,000	1,23						
122	СЦМ 2-2-27	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОР15-12	8,550	22,60						
123	ДОП. ВЫП1ПРИЛ.1	+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ОР15-12	-8,550	0,40						
124	СЦМ 2-2-28	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОР15-12	12,900	21,60						
125	ДОП. ВЫП1ПРИЛ.1	+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ОР15-15	-12,900	0,35						
126	СЦМ 1-1-420	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОИНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	11,000	6,78						
127	8-178 (18-2)	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ	0,061	63,80	6,67	4	3	0	97,00	6
128	ССЦ Т1П9-334	СТОЙКОСТЬ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ	6,160	5,00						
129	15-701 (201-1)	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОИНЫХ, СТКРЬВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,214	229,00	1,50	49	5	0	43,10	9
130	15-707 (201-2)	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,516	242,00	1,50	125	13	1	46,90	24
131	10-114 (22-3)	УСТАНОВКА БЛКСОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,010	4,24	0,33	9	3	1	2,33	5
132	СЦМ 2-2-	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ	1,890	23,40						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:207	:ПОЛОТНАМИ МАРКА БР22-9,БР24-9	М2:	:	:	:	:	:	:	:	
133	:СЦМ 1-1-443	:БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ :двойными полотнами, однопольные	шт:	1.000:	5.43:	:	5.:	:	:	:	
134	:ДОП. :ВЫП1ПРИЛ.1	:+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ БР22-9	М2:	-1.890:	0.94:	:	-2.:	:	:	:	
135	:15-719 :(201-4)	:ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ :ПОЛОТЕН ДВОИНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТО- :РОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2:	М2:	0.018:	151.00:	0.90:	3.:	0.:	0.:	31.60:	1.
136	:20-410	:УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОД- :ВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СЧЕТУ,М2, :ДО 1 шт:	шт:	42.000:	1.50:	0.10:	63.:	43.:	4.:	1.63:	68.
137	:СЦМ 3-1474	:РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ШТАМПО- :ВАННЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ 150X500 шт:	шт:	42.000:	0.43:	:	18.:	:	:	:	:
138	:10-105 :(20-1)	:УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ :БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОСЕМА ДО :3М2 М2:	М2:	4.400:	1.45:	0.35:	6.:	2.:	2.:	0.91:	4.
139	:10-107 :(20-3)	:УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И :ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРО- :ЕМА ДО 3М2 М2:	М2:	45.340:	2.00:	0.13:	91.:	30.:	6.:	1.16:	53.
140	:СЦМ 2-2-229	:СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДНГ 21-9	М2:	1.890:	17.80:	:	34.:	:	:	:	:
141	:ДОП. :ВЫП1ПРИЛ.1	:+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ДНГ 21-90	М2:	-1.890:	0.25:	:	-0.:	:	:	:	:
142	:СЦМ 2-2-224	:СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДГ 21-120	М2:	2.510:	9.70:	:	25.:	:	:	:	:
143	:ДОП. :ВЫП1ПРИЛ.1	:+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ДГ 21-120	М2:	-2.510:	0.20:	:	-1.:	:	:	:	:
144	:СЦМ 2-2-247	:СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДН 21-1360	М2:	5.350:	15.40:	:	82.:	:	:	:	:
145	:ДОП. :ВЫП1ПРИЛ.1	:+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ДН 21-1360	М2:	-5.350:	0.25:	:	-1.:	:	:	:	:
146	:СЦМ 2-2-230	:СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДН 21-1000	М2:	6.210:	16.90:	:	105.:	:	:	:	:
147	:ДОП. :ВЫП1ПРИЛ.1	:+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ДН 21-1000	М2:	-6.210:	0.25:	:	-2.:	:	:	:	:
148	:СЦМ 2-2-218	:СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДГ 21-9	М2:	18.000:	14.20:	:	256.:	:	:	:	:
149	:ДОП. :ВЫП1ПРИЛ.1	:+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ДГ 21-9	М2:	-18.000:	0.20:	:	-4.:	:	:	:	:
150	:СЦМ 2-2-217	:СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДГ 21-7	М2:	15.290:	15.00:	:	229.:	:	:	:	:
151	:ДОП.	:+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ДГ 21-7	М2:	-15.290:	0.20:	:	-3.:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВЫП1ПРКЛ.1									
152	СЦМ 1-1-446	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	4.000	6.94		20.				
153	СЦМ 1-1-448	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	24.000	3.11		75.				
154	26-45 (9-2)	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ (БЕЗ СТОИМОСТИ ДВЕРЕЙ) С ТЕПЛОСБОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ М2	30.84	14.60	0.17	450.	35.	5.	2.90	89.
				1.15	0.05			2.	0.06	2.
155	СЦМ 2-1-1969	КАРКАСЫ ВОРОСТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКЛАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7 Т	0.924	287.00		265.				
156	СЦМ 2-2-292	ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2000ММ М2	30.840	10.90		336.				
157	10-136 (25-5)	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ С ЦИНКОВАННЫМ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН М2	30.840	6.83	0.02	211.	23.	1.	1.40	43.
				0.73	0.01			0.	0.01	0.
158	10-144 (27-1)	УСТАНОВКА ВОРОСТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРСЬКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАШИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛСТНАМИ И КАЛИТКАМИ М2	51.840	3.76	0.49	195.	79.	25.	2.56	133.
				1.53	0.15			0.	0.19	10.
159	СЦМ 2-1-1969	КАРКАСЫ ВОРОСТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКЛАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7 Т	0.932	287.00		267.				
160	СЦМ 2-1-1966	ВИТРАЖИ И ПЕРЕГЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 Т	1.449	629.00		911.				
161	СЦМ 2-1-2129	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ОБИВКИ ВОРОСТ 3-Х СЛОЙНЫХ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА М2	48.370	21.90		1059.				
162	СЦМ 1-1-342	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ КГ	38.050	0.32		12.				
163	13-155 (18-8)	ОКРАСКА ВОРОСТ ЭМАЛЬЮ ХВ 100М2	1.036	16.20	0.14	17.	2.	0.	2.30	2.
				1.51	0.04			0.	0.05	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			6362.	295.	66.	-	560.
			РУБ.					19.		
10 ЛЕСТНИЦ										
164	7-295 (18-2-1.8)	УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ И БАЛКУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	2.000	3.85	1.70	8.	3.	3.	2.54	5.
				1.54	0.64			1.	0.83	2.
165	7-298 (18-3-1.8)	УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И	2.000	4.12	2.44	8.	3.	5.	2.86	6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ЦТ:	1,66	0,92			2,00	1,19	2,00	
166	ССС Т1П11-169	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	М2:	7,710	9,94		77,00				
167	ССС Т1П11-168	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	М2:	7,200	12,30		89,00				
168	7-735	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫХ ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД 100М:	0,073	993,00	3,60	72,00	8,00	0,00	183,00	13,00	
				115,00	1,08			0,00	1,39	0,00	
169	9-46 (7-1)	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т:	0,567	58,00	32,10	33,00	8,00	18,00	22,60	13,00
					13,80	11,80			7,00	15,22	9,00
170	СМ 2-1-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т:	0,567	358,00		203,00				
171	13-121 (15-6) (М=2)	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ФАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:	0,100	15,42	0,40	2,00	0,00	0,00	6,20	1,00	
		ЦЕНА ЕД.: 7,71*2		4,10	0,12			0,00	0,15	0,00	
172	13-153 (18-6) (М=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2:	0,100	20,60	0,24	2,00	0,00	0,00	4,60	0,00	
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*2		3,02	0,08			0,00	0,10	0,00	
ИТОГС ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			494,00	22,00	26,00	-	51,00	
			РУБ.					10,00			
11 ПОСЛЫ											
173	11-2 (1-2)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2:	4,844	43,30	0,99	210,00	17,00	5,00	7,19	35,00	
				3,57	0,30			1,00	0,39	2,00	
174	11-11 (1-4)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ:	46,740	31,26		1461,00	76,00		2,90	136,00	
				1,62							
175	11-67 (11-1)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2:	0,064	123,00	1,74	8,00	1,00	0,00	40,20	3,00	
				20,50	0,52			0,00	0,67	0,00	
176	11-67 (11-1)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2:	0,043	123,00	1,74	5,00	1,00	0,00	40,20	2,00	
				20,50	0,52			0,00	0,67	0,00	
177	11-68 (11-2) (М=2)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ: 67) 100М2:	-0,043	31,60	0,56	-1,00	-0,00	-0,00	2,12	-0,00	
		ЦЕНА ЕД.: 15,8*2		1,18	0,16			-0,00	0,21	-0,00	
178	11-67 (11-1)	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЦ. 30ММ ИЗ БЕТОНА В30 100М2:	0,039	152,38	1,74	6,00	1,00	0,00	40,20	2,00	
				20,50	0,52			0,00	0,67	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
179	11-55 (8-1)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,539	70,00	0,95	38	5	1	18,80	10
				9,88	0,28			0	0,36	0
180	11-55 (8-1)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,832	70,00	0,95	58	8	1	18,80	16
				9,88	0,28			0	0,36	0
181	11-56 (8-2)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 55) 100М2	-0,832	15,80	0,23	-13	-0	-0	0,34	-0
				0,16	0,07			-0	0,09	-0
182	11-147 (23-4)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК КИСЛОУСТОЙ- РЫХ НА РАСТВОРЕ ЦЕМЕНТНОМ 100М2	15,400	4,31	0,06	66	7	1	0,75	12
				0,43	0,02			0	0,03	0
183	11-135 (20-3)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОСВЕ- ТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,309	417,00	4,52	129	19	1	108,00	33
				61,40	1,36			0	1,75	1
184	11-209 (28-1)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА АЛКИДНОГО МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,821	664,00	0,75	545	36	1	75,50	62
				43,60	0,22			0	0,28	0
185	11-44 (4-11)	ПОКРЫТИЕ ИЗ КРИНКЕРНОГО КИРПИЧА 100М2	0,369	625,00	0,54	231	15	0	68,00	25
				41,80	0,16			0	0,21	0
186	11-53 (7-4)	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	1,007	85,00	1,76	86	4	2	8,22	8
				4,09	0,53			1	0,68	1
187	11-69 (11-3)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,007	84,70	1,02	85	16	1	28,50	29
				15,50	0,31			0	0,40	0
188	11-70 (11-4) (M=1,8)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 69) 100М2	1,007	27,00	0,41	27	1	0	1,64	2
				0,85	0,13			0	0,17	0
		ЦЕНА ЕД.: 15,0*1,8								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

2941.

207.

13.

-

379.

РУБ.

2.

12 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ  
НАРУЖНЫЕ

189	15-201 (51-1)	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,823	85,30	4,90	70	29	4	57,40	47
				35,60	2,33			2	3,01	2
190	15-210 (52-3)	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	2,144	34,60	1,10	74	38	2	30,00	64
				17,60	0,33			1	0,43	1
191	15-527 (156-2-24)	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100М2	0,823	14,30	0,06	12	7	0	13,80	11
				7,98	0,02			0	0,03	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
192	12-277 (8-2)	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ГОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ВНУТРЕННИЕ	6,997	9,43	0,01	66	16	0	4,14	29
		<i>отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску</i>								
193	15-296 (59-3)	ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМАМИ ПАНЕЛЬНЫХ ПОТОЛКОВ	6,473	5,35	0,15	35	20	1	6	39
				3,10	0,04			0	0,05	0
194	15-500 (153-1)	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	5,002	5,84	0,05	29	25	0	9,70	49
				4,90	0,02			0	0,03	0
195	15-501 (152-1)	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАФ	1,308	8,44	0,06	11	5	0	6,90	9
				3,60	0,02			0	0,03	0
196	15-659 (168-2)	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТЦАКОВ	0,163	45,90	0,70	7	1	0	16,20	3
				8,70	0,21			0	0,27	0
197	8-57 (7-1)	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	16,404	13,10		215	215		21,00	344
				13,10						
198	15-325 (65-1)	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	3,824	127,00	4,60	486	140	18	62,30	238
				36,50	2,13			0	2,75	11
199	15-329 (65-5)	ОБРАБОТКА ВСЕХ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ ПОСТАНОВКОЙ РАСКЛАДОК	3,824	28,20	0,10	108	10	0	5,20	20
				2,70	0,03			0	0,04	0
200	15-242 (55-1)	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВО-ВОЗРАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,672	43,40	5,60	29	22	4	56,00	38
				32,00	3,40			2	4,39	3
201	15-501 (152-1)	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАФ	4,885	8,44	0,06	41	18	0	6,90	34
				3,60	0,02			0	0,03	0
202	15-500 (153-1)	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	10,666	5,84	0,05	62	52	1	9,70	103
				4,90	0,02			0	0,03	0
203	15-658 (168-1)	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕП	1,524	44,80	0,50	68	12	1	14,50	22
				7,90	0,15			0	0,19	0
204	15-660 (168-3)	УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	3,824	76,30	0,90	292	88	3	41,00	157
				23,10	0,27			1	0,35	1
205	15-86 (14-3)	ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЙ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ГЛАНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАВСКВИ ПЛИТСК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО	1,450	450,00	2,00	653	137	3	170,00	247
				94,70	0,60			1	0,77	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГС ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2250.	835.	37.	-	1473.	
			РУБ.					15.			
13 РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
ВЕНТКАМЕРЫ											
206	6-148 (14-6)	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОС- ДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ	М3:	2,260:	88,60:	1,61:	200.	33.	4.	26,40:	60.
					14,80:	0,48:			1.	0,62:	1.
207	СИМ 2-4-19	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т:	0,195:	307,00:		60.				
208	СИМ 2-4-20	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т:	0,015:	276,00:		4.				
209	6-84 (9-8)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т:	0,088:	355,00:	1,30:	31.	3.	0.	64,00:	6.
					38,00:	0,39:			0.	0,50:	0.
210	26-31 (8-4)	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯ- ЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИ- СТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3:	1,920:	35,90:	1,23:	69.	24.	2.	21,30:	41.
					12,70:	0,37:			1.	0,48:	1.
211	СИМ 1-4- 115	ПЛИТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394- 66	М3:	1,860:	17,40:		32.				
212	15-298 (60-1)	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙ- СТВА КАРКАСА СТЕН	100М2:	0,250:	386,00:	5,90:	97.	17.	1.	115,00:	29.
		ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ			66,00:	1,77:			0.	2,28:	1.
213	9-40 (6-1)	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИ- ЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	М:	24,000:	3,68:	2,64:	88.	18.	63.	1,28:	31.
					0,73:	0,92:			22.	1,19:	28.
214	9-41 (6-2)	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИ- ЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36	М:	7,500:	4,66:	3,58:	35.	5.	27.	1,21:	9.
					0,71:	1,25:			9.	1,61:	12.
215	СИМ 2-1- 1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЬ В КОМП- ЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУ- ТАВРСВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	Т:	2,532:	239,00:		605.				
216	13-121 (5-6) (М=2)	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ФАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021	100М2:	0,350:	15,42:	0,40:	5.	1.	0.	6,20:	2.
		ЦЕНА ЕД.: 7,71*2			4,10:	0,12:			0.	0,15:	0.
217	13-153 (18-6) (М=2)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	100М2:	0,350:	20,60:	0,24:	7.	1.	0.	4,60:	2.
		ОТМОСТКА			3,02:	0,08:			0.	0,10:	0.
218	11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ		8,800:	16,00:	1,06:	141.	16.	9.	3,52:	31.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(1-6)		МЗ:							
				1,82:	0,32:			3,:	0,41:	4,:
219	11-83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЬХ	0,878:	121,00:	1,39:	106,:	16,:	1,:	31,10:	27,:
	(13-1)	ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2:							
				18,20:	0,40:			0,:	0,52:	0,:
ИТОГС ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1480,:	134,:	107,:	-	285,:
			РУБ.					36,:		
ИТОГС ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			55361,:	4523,:	1473,:	-	8878,:
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					511,:		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			51528,:	4440,:	1339,:	-	8680,:
МЕТАЛЛОКОНСТРУК			РУБ.			3760,:	40,:	130,:	-	128,:
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			73,:	(170),	46,:	-	70,:
			РУБ.				43,:	4,:	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%		8502,:	-	1,:	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%		323,:	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%		10,:	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	813,:
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	1590,:	-	-	-
ИТОГС С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			64196,:	6113,:	1473,:	-	9691,:
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%		5136,:	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			69332,:	6113,:	1473,:	-	-
			РУБ.					511,:		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	9691,:
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	6624,:	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						69332,:	6624,:	-	-	9691,:

СОСТАВИЛ.....

*Берсенева*

БЕРСЕНЕВА

Проверил.....

*Михайлова*

Михайлова

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

По смете номер I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Количество	Сметная стоимость, руб.							Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ, % к общей стоимости работ по смете
				Прямых затрат	Накладных расходов	Плановых накоплений, % по стоимости	Всего по 5, 7, 8	в том числе		В т.ч. заработной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Земляные работы	м3	2092	1732	16,5	286	161	2179	634	380 161	3,14 1,04
2.	Фундаменты	м3	150,69	7105	16,5	1172	662	8939	760	149 48	12,89 59,32
	Металлоконструкции	т	0,608	234	8,6	20	20	274	12	20 7	0,4 450,66
3.	Каркас	м3	17,33	1786	16,5	295	167	2248	95	64 23	3,24 129,72
	Металлоконструкции	т.	0,190	60	8,6	5	5	70	2	2 1	0,1 13,3
4.	Стены	м3	526,54	18645	16,5	3076	1738	23459	1885	406 123	33,84 44,55

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. Перегородки	м2	168,2	928	16,5	153	87	1168	117	13	4	1,68 6,94
6. Перекрытие	м2	194	1999	16,5	330	186	2515	115	36	13	3,63 12,96
7. Покрытие	м2	535	5768	16,5	952	538	7258	251	67	22	10,47 13,56
8. Кровля	м2	589	3569	16,5	589	333	4491	397	87	27	6,48 7,62
9. Проемы	м2	208,92	3779	16,5	623	352	4754	364	62	18	6,86 22,76
Металлоконструкции	т	3,305	2502	8,6	215	217	2934	39	-	-	4,23 887,74
Сантехнические работы	м2	24,3	81	13,3	11	7	99	45	4	1	0,14 4,07
10. Лестницы	м2	14,91	258	16,5	43	24	325	22	8	3	0,47 21,8
Металлоконструкции	т	0,567	236	8,6	20	21	277	12	18	7	0,4 488,54
11. Полы	м2	280,6	2941	16,5	485	274	3700	294	13	2	5,34 13,19
12. Отделочные работы	м2	2964,5	2258	16,5	373	211	2842	902	37	15	4,1 0,96
13. Разные работы	м3	4274,6	752	16,5	124	70	946	133	17	5	1,36 0,22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Металлоконструкции	т	2,532	728	8,6	63	63	854	34	90	31	1,23 337,28
Итого:	мз	4274,6	55361		8835	5136	69332	6113	1473	511	100 16,22

Составил *Берсенева* Берсенева  
Проверил *Михайлова* Михайлова

Т.П. АЛ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1A

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 6 АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ  
С НАВЕСОМ-СТОЯНКОЙ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТЫ ПРИ T=-20ГР.С, -40ГР.С)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-13;КЖ1-17

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....				ТЪС.РУБ.		
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....				ТЪС.РУБ.		
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....				ЧЕЛ.-Ч		
								ТЪС.РУБ.		
НОМЕР ПО РЯДКУ	УИФР У N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ. ВСЕГО	СБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ЭКСПЛ. МАШИН ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ФУНДАМЕНТЫ ПРИ T=-20ГР.С ИСКЛЮЧИТЬ ПОЗ.15-17 И СЛЕДУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ										
1	6-21 (1-21)	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ М3	4,000	29,60	0,69	118,0	7,0	3,0	3,14	13,0
								1,0	0,27	1,0
2	8-13 (4-1)	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,043	86,50	1,50	4,0	1,0	0,0	38,10	2,0
								0,0	0,58	0,0
3	8-30 (5-1)	СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЬЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ДОБАВИТЬ М3	2,500	34,20	0,81	86,0	6,0	2,0	4,05	10,0
								1,0	0,31	1,0
4	ССЦТ1П9-348	СТОИМОСТЬ БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ЗБФ6-13А4 ИЗ БЕТОНА В15 М3	3,080	67,90		209,0				
5	СЦМ 4-7-4	АРМАТУРА А-4 100КГ	1,470	22,40		33,0				
ИТОГС ПРЯМЬЕ ЗАТРАТЫ:						450,0	14,0	5,0	-	27,0
								2,0		

2 ФУНДАМЕНТЫ ПРИ T=-40ГР.С ИСКЛЮЧИТЬ ПОЗ.15-17, ДОБАВИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ										
6	7-15 (1-15)	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ЦТ	7,000	5,59	2,68	39,0	19,0	19,0	4,51	32,0
								7,0	1,24	9,0
7	ССЦТ1П9-	СТОИМОСТЬ БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ЗБФ6-	5,900	67,90		401,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	348	14А4,3БФ6-13А4 ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	М3:								
8	СЦМ 4-7-4	АРМАТУРА А-4	100КГ:	2.632	22.40		59.				
9	6-21 (1-21)	БУТОВЕТОНЪХ	М3:	4.000	29.60	0.69	118.	7.	3.	3.14	
					1.74	0.21			1.	0.27	
10	8-13 (4-1)	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	10ФМ2:	0.050	86.50	1.50	4.	1.	0.	38.10	
					19.60	0.45			0.	0.50	
11	8-30 (5-1)	КЛАДКА СТЕН ДО ОТМ.+0.00	М3:	3.800	34.20	0.81	130.	8.	3.	4.05	
					2.21	0.24			1.	0.31	
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				751.	35.	25.	-	73.
			РУБ.						9.		
3 СТЕНЬ ПРИ Т=-20ГР.С ИСКАКЧИТЬ											
12	8-30 (5-1)	СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЬЕ ПРОСТЬЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3:	44.940	34.20	0.81	1537.	99.	36.	4.05	182.
					2.21	0.24			11.	0.31	14.
13	8-31 (5-1)	СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЬЕ ПРОСТЬЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3:	49.280	33.90	0.62	1671.	106.	31.	3.93	194.
					2.15	0.18			9.	0.23	11.
14	7-445 (3Р-10-1,8)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ЦТ:	4.000	0.29	0.15	1.	0.	1.	0.13	1.
					0.08	0.06			0.	0.08	0.
15	7-127 (9-1-1,8)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ЦТ:	25.000	1.55	1.04	39.	12.	26.	0.81	20.
					0.46	0.38			10.	0.49	12.
16	ССЦП9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж.Б. ПЕРЕМЫЧЕК	М3:	1.810	64.00		116.				
17	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ:	0.114	22.40		3.				
18	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ:	0.295	24.50		7.				
19	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ:	0.780	31.60		25.				
20	8-57 (7-1)	РАСЦВЕКА ЦВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	10ФМ2:	7.189	13.10		94.	94.		21.00	151.
					13.10						
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				3493.	311.	94.	-	585.
			РУБ.						30.		
4 СТЕНЬ ПРИ Т=-40ГР.С ДОБАВИТЬ											
21	8-30 (5-1)	СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЬЕ ПРОСТЬЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,	М3:	30.730	34.20	0.81	1051.	68.	25.	4.05	124.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ:	2,21:	0,24:			7,:	0,31:	10,:	
22	8-31 (5-1)	: СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ : ПРОСТЬЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, : ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ:	58,430:	33,90:	0,62:	1981,:	126,:	36,:	3,93:	230,:
23	7-445 (38-10-1,8)	: УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ : НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т: : И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	МЗ: ЦТ:	4,000: 0,08:	0,29: 0,06:	0,15: 0,06:	1,:	0,:	1,:	0,13:	1,:
24	7-127 (9-1-1,8)	: УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т : ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ : ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ЦТ:	25,000:	1,55:	1,04:	39,:	12,:	26,:	0,81:	20,:
25	ССЦИП9-92	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж.Б. ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ:	1,810:	64,00:		116,:				
26	СЦМ 4-7-1	: АРМАТУРА А-1	100КГ:	0,114:	22,40:		3,:				
27	СЦМ 4-7-8	: АРМАТУРА А-3	100КГ:	0,295:	24,50:		7,:				
28	СЦМ 4-7-15	: ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ:	0,780:	31,60:		25,:				
29	8-57 (7-1)	: РАСШИВКА ЦВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2:	7,189:	13,10:		94,:	94,:		21,00:	151,:
					13,10:						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				3317,:	300,:	88,:	-	562,:
			РУБ.					28,:			

5 ПРОЕМЬ ПРИ T=-20ГР.С  
ИСКЛЮЧИТЬ ПОЗ. 122-125;132,134  
ДОБАВИТЬ:

30	СЦМ 2-2-13	: БЛОКУ ОКОННЫЕ ОС15-15	М2:	12,900:	17,60:		227,:				
31	ДОП. : ВЫП/ПРИЛ.	: +ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ОС15-15	М2:	-12,900:	0,27:		-3,:				
32	СЦМ 2-2-12	: БЛОКУ ОКОННЫЕ ОС15-12	М2:	8,550:	18,40:		157,:				
33	ДОП. : ВЫП/ПРИЛ.	: +ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ОС15-12	М2:	-8,550:	0,31:		-3,:				
34	СЦМ 2-2- : 204	: БЛОКУ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ БС22-9	М2:	1,890:	21,00:		40,:				
35	ДОП. : ВЫП/ПРИЛ.	: +ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ БЛОКИ БС22-9	М2:	-1,890:	1,19:		-2,:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				416,:	0,:	0,:	-	0,:

6 ПРОЕМЬ ПРИ T=-40ГР.С  
ИСКЛЮЧИТЬ ПОЗ.122-125;129,132,134,135  
ДОБАВИТЬ:

36	10-107 (20-3)	: УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И : ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРО- : ЕМА ДО 3М2	М2:	2,710:	2,00:	0,13:	5,:	2,:	0,:	1,16:	3,:
37	СЦМ 2-2-	: СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДН21-13БП	М2:	2,710:	15,40:		42,:				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:247									
38	: ДОП. :ВЫП1ПРИЛ.	:+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ДН21-13БП	М2: -2.710:	0.25:		-1.:				
39	: СИМ 1-1- :448	: ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ: 1.000:	3.11:		3.:				
40	: СИМ 2-2-83	:БЛОКИ ОКОННЫЕ ОРС15-15	М2: 12.900:	28.20:		364.:				
41	: ДОП. :ВЫП1ПРИЛ.	:+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ОРС15-15	М2: -12.900:	0.45:		-6.:				
42	: СИМ 2-2-82	:БЛОКИ ОКОННЫЕ ОРС15-12	М2: 8.550:	30.30:		259.:				
43	: ДОП. :ВЫП1ПРИЛ.	:+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ ОРС15-12	М2: -8.550:	0.51:		-4.:				
44	: СИМ 2-2- :212	:БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ БРС22-9	М2: 1.890:	31.20:		59.:				
45	: ДОП. :ВЫП1ПРИЛ.	:+ИСКЛЮЧИТЬ 10% ИЗ ОКРАСКИ БЛОКА БРС22-9	М2: -1.890:	2.01:		-4.:				
46	: 15-709 :(201-2-36)	:ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В :ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	0.214:	366.00:	2.30:	78.:	9.:	0.:	75.00:	16.
		:ТРОЙНОЕ ОКОНО СТЕКЛОМ 3ММ	100М2:	40.30:	0.66:			0.:	0.85:	0.
47	: 15-727 :(201-5)	:ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ :ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛСТЕН	0.018:	210.00:	1.30:	4.:	0.:	0.:	47.00:	1.
		100М2:		25.50:	0.39:			0.:	0.50:	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			Р96			799	11	0		20

СОСТАВИЛ.....*Берсенева*...../БЕРСЕНЕВАПРОВЕРИЛ.....*Михайлова*...../МИХАЙЛОВА

Т.П. АЛ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНКОЙ  
НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ  
ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK.CO 1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1.37 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 1.36 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 127 ЧЕЛ.-Ч.  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОИТЕЛЕЙ..... 113 ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.10 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.:		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	16-192 (18-1)	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1.000	83.90	0.63	84.	7.	1.	11.10	11.
		УЗЕЛ		6.60	0.19			0.	0.25	0.
2	СБ.ДОП. ВЫП1П2334	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ ВСКМ-20 ШТ	1.000	46.10		46.				
3	18-226 (15-2)	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	1.000	3.91	0.01	4.	0.	0.	0.22	0.
				0.14						
4	СИМ 3-1039	КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11618БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 15 ММ ШТ	1.000	1.07		1.				
5	16-117 (12-1)	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	2.000	17.40	0.13	35.	2.	0.	1.51	3.
				0.97	0.04			0.	0.05	0.
6	РМО 12-802-5 (П1=1,25)	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100 ШТ	1.000	8.36	0.32	8.	4.	0.	7.50	7.
		ЦЕНА ЕД.: 7,52+3.38*0,25		4.23	0.04			0.	0.05	0.
7	23-07П1-1052 (К=1,098)	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МАРКИ 304906БР ДИАМ. 100ММ ШТ	1.000	249.25		249.				
		ЦЕНА ЕД.: 227*1,098								
8	16-185	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2.000	2.07	0.01	4.	0.	0.	0.31	1.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	: ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:	:	3.73:	:	:	:	:	:	
25	: 16-220	: ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	:	0.250:	4.22:	:	1.:	1.:	5.16:	1.	
:	: (22)	: СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	: ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М:	:	3.73:	:	:	:	:	:	
26	: 15-614	: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	:	0.170:	60.50:	0.03:	10.:	7.:	0.:	68.00:	12.
:	: (164-8)	: КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТА-	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	: РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ	:	:	38.40:	:	:	:	:	:	
:	:	: МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	
27	: 15-613	: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	:	0.090:	43.50:	0.03:	4.:	2.:	0.:	38.80:	3.
:	: (164-7)	: КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	: 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2:	:	21.40:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				1116.	70.	2.	-	113.
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				14.	9.	0.	-	15.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.				1094.	57.	2.	-	90.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				8.	4.	0.	-	8.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%				2.	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%				146.	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00%				3.	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092				-	-	-	14.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18				-	27.	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				1267.	97.	2.	-	127.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%				101.	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				1368.	97.	2.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	127.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	97.	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							1368.	97.	-	-	127.

СОСТАВИЛ *Берсенева* / БЕРСЕНЕВА /ПРОВЕРИЛ *Михайлова* / МИХАЙЛОВА /

Т.П. АД

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНОК  
НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК.СО 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ТРУДОЗАТРАТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ.....		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....		0,17 ТЫС.РУБ.		44 ЧЕЛ.-Ч		42 ЧЕЛ.-Ч		0,03 ТЫС.РУБ.	
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч.	ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	СБ.ДОП. ВЫП1П2036	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМ.20ММ	ШТ: 1.000	1.64		2.													
2	СБ.ДОП. ВЫП1П2037	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМ.25ММ	ШТ: 2.000	1.98		4.													
3	СБ.ДОП. ВЫП1П2038	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМ.32ММ	ШТ: 1.000	2.44		2.													
4	16-41 (7-3)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М: 25.000	1.20	0.01	30.	6.	0.	0.37				9.						
5	16-42 (7-3)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М: 2.000	1.35	0.01	3.	0.	0.	0.37				1.						
6	16-43 (7-3)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М: 35.000	1.36	0.01	48.	8.	0.	0.37				13.						
7	16-44 (7-3)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М: 15.000	1.58	0.01	24.	3.	0.	0.37				6.						
8	СИМ 3-1948	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-20	КОМПЛ: 1.000	1.09		1.													
9	17-49 (3-3)	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКЕЙ И СЕТКОЙ СМ-В-СТ	ШТ: 2.000	9.15	0.01	18.	1.	0.	0.82				2.						
10	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		0.770		3.	3.						4.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	(22)	:СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М:	:	3.73:	:	:	:	:	:	:
11	15-614	:МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	0.110:	60.50:	0.03:	7.:	4.:	0.:	68.00:	7.:
:	(164-8)	:КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТА-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ	:	38.40:	:	:	:	:	:	:
:	:	:МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			142.	25.	0.	-	42.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			7.	4.	0.	-	7.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			135.	21.	0.	-	35.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ. 16.50%			1.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ. 13.30%			18.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч 0.092			-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ. 0.18			-	3.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			161.	28.	0.	-	44.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. 8.00%			13.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			174.	28.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	44.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	28.	-	-	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

174. 28. - - 44.

СОСТАВИЛ *Берсенева* / БЕРСЕНЕВА /  
 ПРОВЕРИЛ *Михайлова* / МИХАЙЛОВА /

Т.П. АЛ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНКОЙ  
НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK.CO 5,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,58 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	87 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОИТЕЛЬНЫЕ.....	21 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.06 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	17-20 (1-5)	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 КОМПЛ.	3.000	18.10	0.07	54.	4.	0.	2.19	7.
				1.37	0.02			0.	0.03	0.
2	17-57 (4-1)	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ.	1.000	23.20	0.13	23.	1.	0.	2.44	2.
				1.49	0.04			0.	0.05	0.
3	17-8 (1-2)	УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ КОМПЛ.	1.000	35.00	0.10	35.	2.	0.	3.14	3.
				1.94	0.03			0.	0.04	0.
4	17-36 (1-9)	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	1.000	6.31	0.02	6.	0.	0.	0.46	0.
				0.29	0.01			0.	0.01	0.
5	16-190 (17-3)	УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ШТ.	1.000	0.72	0.01	1.	1.	0.	0.93	1.
				0.53						
6	СЦМ 1-3-017	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ Т.	0.001	376.00		0.				
7	16-33 (6-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М.	7.000	1.92		13.	3.		0.61	4.
				0.38						
8	16-34 (6-2)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М.	110.000	3.10	0.01	341.	41.	1.	0.58	64.
				0.37						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			473,0	52.	1.	-	81.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ		РУБ.	13,30%		63.		-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	6.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18		-	11.	-	-	-
-----										
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			536,	63.	1.	-	87.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%		43.		-	-	-
-----										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.			579.	63.	1.	-	-
-----										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	87.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	63.	-	-	-
-----										
-----										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					579.	63.	-	-	87.

СОСТАВИЛ *Берсенева* /БЕРСЕНЕВА /ПРОВЕРИЛ *Михайлова* /МИХАЙЛОВА /



Т.П. АЛ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНОК  
НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ВК.СО 6,7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.18 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 36 ЧЕЛ.-Ч  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ..... 34 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	17-89 (6-4)	УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2 КОМПЛ.	3.000	9.18	0.04	28.	2.	0.	1.02	3.
				0.63	0.01			0.	0.01	0.
2	СЦМ 3-1947	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15 ИСК- ЛЮЧАЕТСЯ КОМПЛ.	-3.000	0.82		-2.				
3	17-53 (3-3)	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ШТ	3.000	0.59	0.01	2.	2.	0.	0.82	2.
				0.51						
4	СЦМ 3-1505	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НВР НАС- ТЕННЫЕ С ВЕРХНИМ ИЗЛИВОМ, С РАЗВАЛЬЦОВАН- НЫМ НОСИКОМ КОМПЛ.	3.000	3.35		10.				
5	17-37 (1-10)	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	1.000	14.60	0.03	15.	1.	0.	1.85	2.
				1.14	0.01			0.	0.01	0.
6	16-33 (6-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	40.000	1.92		77.	15.		0.61	24.
				0.38						
7	16-34 (6-2)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	5.000	3.10	0.01	16.	2.	0.	0.58	3.
				0.37						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			146.	22.	0.	-	34.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%		19.				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092						2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			3.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			165.	25.	0.	-	36.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%		13.		-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:		РУБ.			178.	25.	0.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	36.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	25.	-	-	-
						178.	25.	-	-	36.
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						178.	25.	-	-	36.

СОСТАВИЛ.....*Берсенева*...../БЕРСЕНЕВА /  
 ПРОВЕРИЛ.....*Нихайлова*...../НИХАЙЛОВА /

Т.П. АЛ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНКОЙ  
НА ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 08.СО 1-25

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	3.63 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	3.62 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	668 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОИТЕЛЕЙ.....	631 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.44 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО- РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА, РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ											
1	18-211 (13-3)	УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	ШТ: 1.000	4.60	0.15	5.	3.	0.	6.03	6.	
				3.42	0.04			0.	0.05	0.	
2	СБ.ДОП. ВЫП2П2667	НАСОС РУЧНОЙ	ШТ: 1.000	46.70		47.					
3	16-194 (18-3)	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	УЗЕЛ: 1.000	161.00	1.51	161.	11.	2.	18.30	18.	
				10.90	0.45			0.	0.58	1.	
4	СИМ 3-1523	СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-80 ТУРБИННЫЕ	ШТ: 1.000	46.80		47.					
5	РНО 11- 391-1	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИА- МЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	ШТ: 1.000	2.79	0.02	3.	3.	0.	5.00	5.	
				2.72							
6	23-07П1- 0923 (K=1,98)	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ, ДИАМ. 50ММ	ШТ: 1.000	132.66		133.					
		ЦЕНА ЕД.: 67*1,98									
7	СИМ 3-1039	КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ МУФТОВЫЙ 14М1 ДИАМ. 15ММ	ШТ: 9.000	1.07		10.					
8	СИМ 3-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- РОМ В ММ: 15	ШТ: 16.000	1.47		24.					
9	СИМ 3-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ	ШТ: 3.000	2.02		6.					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	(12-1)			11.70	0.25			0.	0.32	0.	
26	СБ.ДОП. ВЫП1П2489	ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУЙНЫЙ МАРКИ 4ФС10БК	ШТ	1.000	19.60		20.				
27	18-112 (5-1)	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	12.090	0.66	0.06	8.	3.	1.	0.45	5.
					0.25	0.02			0.	0.03	0.
28	СБ.ДОП. ВЫП4П3002	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МС-140	ЭКМ	12.900	8.13		105.				
29	16-132 (5-5)	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТА- ЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	165.000	4.34	0.03	716.	18.	5.	0.20	33.
					0.11	0.01			2.	0.01	2.
30	18-124 (5-3)	УСТАНОВКА ТРУБ ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИ- ТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 2М	ШТ	6.000	19.80	0.16	119.	5.	1.	1.41	8.
					0.80	0.05			0.	0.06	0.
31	18-196 (11-6)	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУ- Б, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	1.000	7.29	0.12	7.	1.	0.	2.00	2.
					1.22	0.04			0.	0.05	0.
32	18-197 (11-6)	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖН- ЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	ШТ	1.000	10.40	0.12	10.	1.	0.	2.00	2.
					1.22	0.04			0.	0.05	0.
33	СБ.ДОП. ВЫП2П16-231 (8-1)	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.18*2ММ	М	80.000	0.79	0.05	63.	33.	4.	0.70	56.
					0.41	0.02			2.	0.03	2.
34	СБ.ДОП. ВЫП2П16-232 (8-1)	ТО ЖЕ, 25*2ММ	М	41.000	0.89	0.05	36.	17.	2.	0.70	29.
					0.41	0.02			1.	0.03	1.
35	СБ.ДОП. ВЫП2П16-233 (8-1)	ТО ЖЕ, 32*2ММ	М	56.000	1.01	0.05	57.	23.	3.	0.70	39.
					0.41	0.02			1.	0.03	1.
36	СБ.ДОП. ВЫП2П16-234 (8-1)	ТО ЖЕ, 38*2ММ	М	32.000	1.07	0.05	34.	13.	2.	0.70	22.
					0.41	0.02			1.	0.03	1.
37	16-66 (8-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- РОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕ- НИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕН- КИ 3,5ММ	М	1.000	1.78	0.05	2.	0.	0.	0.66	1.
					0.41	0.02			0.	0.03	0.
38	16-68 (8-3)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- РОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕ- НИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕН- КИ 3,5ММ	М	10.000	2.62	0.07	26.	5.	1.	0.86	9.
					0.53	0.02			0.	0.03	0.
39	16-35 (7-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	55.000	0.86	0.01	47.	12.	1.	0.35	19.
					0.21						
40	16-36 (7-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-	М	13.000	0.91	0.01	12.	3.	0.	0.35	5.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		: ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М:	0.21:							
41	16-37 (7-1)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М:	20.000:	1.03:	0.01:	21.:	4.:	0.:	0.35:	7.
42	16-38 (7-1)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М:	5.000:	1.14:	0.01:	6.:	1.:	0.:	0.35:	2.
43	СБ.ДОП. 8ВП1П2305	: ХОМУТИКИ ДЛЯ ТРУБ	КГ:	7.000:	0.59:		4.:				
44	18-184 (11-1)	: УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ : НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	ШТ:	1.000:	20.60:	0.25:	21.:	2.:	0.:	3.97:	4.
					2.39:	0.08:			0.:	0.10:	0.
45	18-186 (11-2)	: УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ. : НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 69ММ	ШТ:	1.000:	40.50:	0.51:	41.:	3.:	1.:	5.25:	5.
					3.18:	0.15:			0.:	0.19:	0.
46	24-15П1- 436 (К=1,098)	: ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО, ОПРАВА, РАСШИРИТЕЛЬ И : БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	ШТ:	17.000:	0.71:		12.:				
		ЦЕНА ЕД.: 0,65*1,098									
47	16-219 (22)	: ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ : СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО : ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:	3.020:	3.94:		12.:	11.:		5.16:	16.
					3.73:						
48	16-220 (22)	: ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ : СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО : ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М:	1.760:	4.22:		7.:	7.:		5.16:	9.
					3.73:						
49	26-15 (4-2)	: ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО- : ДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3:	0.240:	22.70:	0.33:	5.:	5.:	0.:	41.00:	10.
					21.80:	0.10:			0.:	0.13:	0.
50	СЦМ 1-4- 350	: ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ: : С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУ- : ЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	М3:	0.250:	63.60:		16.:				
51	26-73 (13-9)	: ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ : СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2:	0.105:	12.60:	0.05:	1.:	1.:	0.:	21.10:	2.
					11.80:	0.02:			0.:	0.03:	0.
52	СЦМ 1-4- 190	: СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ- : X-H	1000М2:	0.011:	1010.00:		11.:				
53	26-7 (2-7)	: ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО- : ДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ : МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3:	0.220:	23.40:	0.24:	5.:	2.:	0.:	18.80:	4.
					11.00:	0.07:			0.:	0.09:	0.
54	СЦМ 1-4- 148	: ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРА- : ЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ: : 23208-78 150	М3:	0.220:	24.20:		5.:				
55	26-73 (13-9)	: ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ : СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2:	0.096:	12.60:	0.05:	1.:	1.:	0.:	21.10:	2.
					11.80:	0.02:			0.:	0.03:	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	СЦМ 1-4-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2	0.010	1010.00		10				
57	15-614 (164-8)	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 1000М2	0.460	60.50	0.03	28	18	0	68.00	31
58	15-613 (164-7)	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 1000М2	1.120	43.50	0.03	49	24	0	38.80	43
59	СБ.ДОП. ВМП2П2654	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДШ	8.000	1.98		16				
60	СЦМ 3-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 15 ШТ	2.000	1.47		3				
61	18-112 (5-1)	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	40.300	0.66	0.06	27	10	2	0.45	18
62	СБ.ДОП. ВМП4П3002	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МС-140	40.300	8.13		328				
63	18-196 (11-6)	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	1.000	7.29	0.12	7	1	0	2.00	2
64	СБ.ДОП. ВМП2П16-231 (8-1)	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 18*2ММ М	37.000	0.79	0.05	29	15	2	0.70	26
65	СБ.ДОП. ВМП2П16-232 (8-1)	ТО ЖЕ, 25*2ММ М	31.000	0.89	0.05	28	13	2	0.70	22
66	СБ.ДОП. ВМП2П16-233 (8-1)	ТО ЖЕ, 32*2ММ М	85.000	1.01	0.05	86	35	4	0.70	59
67	16-35 (7-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	25.000	0.86	0.01	22	5	0	0.35	9
68	16-36 (7-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	2.000	0.91	0.01	2	0	0	0.35	1
69	16-37 (7-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	10.000	1.03	0.01	10	2	0	0.35	4
70	СБ.ДОП. ВМП1П2305	ХОМУТИКИ ДЛЯ ТРУБ	4.770	0.59		3				
71	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	1.900	3.94		7	7		5.16	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(22)	:СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М:		3.73:						
72	26-15 (4-2)	:ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ:	0.060	22.70:	0.33:	1.:	1.:	0.:	41.00:	2.
				21.80:	0.10:			0.:	0.13:	0.
73	СЦМ 1-4- 350	:ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 МЗ:	0.060	63.60:		4.:				
74	26-73 (13-9)	:ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2:	0.025	12.60:	0.05:	0.:	0.:	0.:	21.10:	1.
				11.80:	0.02:			0.:	0.03:	0.
75	СЦМ 1-4- 190	:СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2:	0.003	1010.00:		3.:				
76	15-614 (164-8)	:МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,РЕШЕТОК,САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2:	0.300	60.50:	0.03:	18.:	12.:	0.:	60.00:	20.
				38.40:						
77	15-613 (164-7)	:МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК,ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2:	0.330	43.50:	0.03:	14.:	7.:	0.:	38.80:	13.
				21.40:						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2955.	361.	35.	-	631.
			РУБ.					12.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			171.	71.	0.	-	128.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			2781.	287.	35.	-	498.
			РУБ.					12.		
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			3.	3.	0.	-	5.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		28.		-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%		370.		-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00%		2.		-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	37.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	72.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			3355.	433.	35.	-	668.
			РУБ.					12.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		268.		-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			3623.	433.	35.	-	-
			РУБ.					12.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	668.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	445.	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: 3623. 445. - - 668.

СОСТАВИЛ: *Берсенева* /БЕРСЕНЕВА /  
ПРОВЕРИЛ: *Михайлова* /МИХАЙЛОВА /

Т.П. АЛ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6А

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНКОЙ  
НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ ПРИ Т=-20С И -40С)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ВК.СО 1-25

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....			ТЫС.РУБ. ЧЕЛ.-Ч ЧЕЛ.-Ч ТЫС.РУБ.				
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И Н ПО ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		ВСЕГО	ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ			ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ПРИ Т=-20С ИСКЛЮЧАЮТСЯ											
1	18-112 (5-1)	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	0.930	0.66	0.06	1	0	0	0.45	0
2	СБ.ДОП. ВЫП4П3002	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РС-140	ЭКМ	0.930	8.13		8				0
3	18-132 (5-5)	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	ЭКМ	34.500	4.34	0.03	150	4	1	0.20	7
			М								
4	18-124 (5-3)	УСТАНОВКА ТРУБ ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 2М	ШТ	1.000	19.80	0.16	20	1	0	1.41	1
5	СБ.ДОП. ВЫП2П16-234 (8-1)	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 38*2ММ	М	16.000	1.07	0.05	17	7	1	0.70	11
6	16-68 (8-3)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНЫ 3,5ММ	М	10.000	2.62	0.07	26	5	1	0.86	9
7	16-37 (7-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	2.000	1.03	0.01	2	0	0	0.35	1
8	16-38 (7-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	2.000	1.14	0.01	2	0	0	0.35	1
9	18-186	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ		1.000	40.50	0.51	41	3	1	5.25	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	(11-2)	НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	ШТ:								
		ПРИ T=-20С ДОБАВЛЯЮТСЯ		3.18:	0.15:			0.:	0.19:	0.	
10	СБ.ДОП.	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ		9.000:	0.89:	0.05:	8.:	4.:	0.:	0.70:	6.
	ВЫП2П16-232	ДИАМ.25*2ММ	М:								
	(8-1)			0.41:	0.02:			0.:	0.03:	0.	
11	СБ.ДОП.	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ		7.000:	1.01:	0.05:	7.:	3.:	0.:	0.70:	5.
	ВЫП2П16-233	ДИАМ.32*2ММ	М:								
	(8-1)			0.41:	0.02:			0.:	0.03:	0.	
12	16-67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ-		10.000:	2.21:	0.05:	22.:	5.:	0.:	0.77:	8.
	(8-2)	РОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕ-									
		НИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕН-			0.47:	0.02:			0.:	0.03:	0.
		КИ 3,5ММ	М:								
13	16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-		4.000:	0.91:	0.01:	4.:	1.:	0.:	0.35:	1.
	(7-1)	ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-									
		ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М:		0.21:						
14	18-185	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ		1.000:	23.00:	0.25:	23.:	2.:	0.:	3.97:	4.
	(11-1)	НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ	ШТ:								
		ПРИ T=-40С ИСКЛЮЧАЮТСЯ			2.39:	0.08:			0.:	0.10:	0.
15	СБ.ДОП.	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ		8.000:	0.89:	0.05:	7.:	3.:	0.:	0.70:	6.
	ВЫП2П16-232	ДИАМ.25*2ММ	М:								
	(8-1)			0.41:	0.02:			0.:	0.03:	0.	
16	СБ.ДОП.	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ		26.000:	1.01:	0.05:	26.:	11.:	1.:	0.70:	18.
	ВЫП2П16-233	ДИАМ.32*2ММ	М:								
	(8-1)			0.41:	0.02:			1.:	0.03:	1.	
17	16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-		1.000:	0.91:	0.01:	1.:	0.:	0.:	0.35:	0.
	(7-1)	ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-									
		ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М:		0.21:						
18	16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-		7.000:	1.03:	0.01:	7.:	1.:	0.:	0.35:	2.
	(7-1)	ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-									
		ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М:		0.21:						
		ПРИ T=-40С ДОБАВЛЯЮТСЯ									
19	18-132	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТА-		31.500:	4.34:	0.03:	137.:	3.:	1.:	0.20:	6.
	(5-5)	ЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ									
			М:		0.11:	0.01:			0.:	0.01:	0.
20	СБ.ДОП.	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ		34.000:	1.07:	0.05:	36.:	14.:	2.:	0.70:	24.
	ВЫП2П16-234	ДИАМ.38*2ММ	М:								
	(8-1)			0.41:	0.02:			1.:	0.03:	1.	
21	16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-		8.000:	1.14:	0.01:	9.:	2.:	0.:	0.35:	3.
	(7-1)	ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-									
		ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М:		0.21:						
		ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ									
		ПРИ T=-20С ИСКЛЮЧАЮТСЯ									
22	18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ:	3.400:	0.66:	0.06:	2.:	1.:	0.:	0.45:	2.
	(5-1)										
				0.25:	0.02:			0.:	0.03:	0.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	СБ.ДОП. :ВЫП4ПЗ002	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МС-140 : ПРИ T=-40С ДОБАВЛЯЮТСЯ	ЭКМ:	3.400	8.13		28.				
24	18-112 :(5-1)	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ:	2.200	0.66	0.06	1.	1.	0.	0.45	1.
					0.25	0.02			0.	0.03	0.
25	СБ.ДОП. :ВЫП4ПЗ002	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МС-140	ЭКМ:	2.200	8.13		18.				

СОСТАВИЛ *Берсенева* / БЕРСЕНЕВА /  
 ПРОВЕРИЛ *Михайлова* / МИХАЙЛОВА /

Т.П. АЛ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНКОЙ  
НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK.CO 1-75

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.72 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	1.70 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ.....	221 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОИТЕЛЬНЫЕ.....	205 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.16 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНОЙ	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН		
				ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	РМО 12- 805-1 (P1=1,25)	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ; ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И; ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВ- ЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО- ДА, ММ: 15-25 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 1,85+1,59*0,25	3.000	2.25	0.06	7.	6.	0.	3.75	11.
2	23-07- 1980/20П1- 2787 (K=1,098)	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛ. ИСПОЛНИТ. МЕХАНИЗ- МОМ 2549А0НЖ ДИАМ. 25ММ ШТ: ЦЕНА ЕД.: 185*1,098	3.000	203.13		609.				
3	РМО 12- 800-1 (P1=1,25)	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ ШТ: ЦЕНА ЕД.: 1,75+1,49*0,25	1.000	2.12	0.03	2.	2.	0.	2.50	2.
4	23-07П1- 0393 (K=1,098)	ВЕНТИЛЬ 15К4892П> ДИАМ. 25ММ ШТ: ЦЕНА ЕД.: 46*1,098	1.000	50.51		51.				
5	СЦМ 3-1790	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ; ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ:	8.000	0.73		6.				
6	16-136 (12-2)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА- ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ:	4.000	2.98	0.29	12.	7.	1.	2.67	11.
7	СБ. ДОП.	ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВЫЕ 3146БР ДИАМ. 80ММ ШТ:	4.000	1.71	0.09			0.	0.12	0.
				20.40		82.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВЫП1П2246									
8	СЦМ 3-1795	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ: :ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА(16 :КГС/СМ2),ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ:	8.000	1.54		12.				
9	СЦМ 3-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ :ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2),ДИАМЕТ- :РОМ В ММ: 15 ШТ:	10.000	1.47		15.				
10	СЦМ 3-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ :ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2),ДИАМЕТ- :РОМ В ММ: 20 ШТ:	4.000	1.69		7.				
11	СЦМ 3-107	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ :ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2),ДИАМЕТ- :РОМ В ММ: 40 ШТ:	8.000	3.54		28.				
12	18-212 (14-1)	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУ- :БОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ :25ММ ШТ:	1.000	20.60	0.16	21.	1.	0.	1.06	1.
				0.66	0.05			0.	0.06	0.
13	18-214 (14-2)	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУ- :БОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ40ММ : ШТ:	2.000	29.40	0.23	59.	2.	0.	1.23	2.
				0.77	0.07			0.	0.09	0.
14	18-218 (14-2)	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУ- :БОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ :100ММ ШТ:	1.000	51.70	0.47	52.	1.	0.	1.80	2.
				1.12	0.14			0.	0.18	0.
15	18-199 (11-6)	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ :ТРУБ,ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ,НАРУЖН- :ЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ ШТ:	2.000	19.90	0.12	40.	2.	0.	2.00	4.
				1.22	0.04			0.	0.05	0.
16	СБ.ДОП. :ВЫП2П16-232 :(8-1)	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ :ДИАМ.25*2ММ М: : ШТ:	15.000	0.89	0.05	13.	6.	1.	0.70	10.
				0.41	0.02			0.	0.03	0.
17	СБ.ДОП. :ВЫП2П16-235 :(8-1)	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ :ДИАМ.45*2ММ М: : ШТ:	24.000	1.18	0.05	28.	10.	1.	0.70	17.
				0.41	0.02			0.	0.03	1.
18	16-67 (8-2)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- :РОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕ- :НИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕН- :КИ 3,5ММ М:	100.000	2.21	0.05	221.	47.	5.	0.77	77.
				0.47	0.02			2.	0.03	3.
19	16-35 (7-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- :ПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ М:	5.000	0.86	0.01	4.	1.	0.	0.35	2.
				0.21						
20	16-36 (7-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- :ПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 20ММ М:	3.000	0.91	0.01	3.	1.	0.	0.35	1.
				0.21						
21	16-39 (7-1)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- :ПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 40ММ М:	8.000	1.29	0.01	10.	2.	0.	0.35	3.
				0.21						
22	СБ.ДОП.	ХОМУТИКИ ДЛЯ ТРУБ КГ:	5.400	0.59		3.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВМП1П2305									
23	16-219 (22)	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0.550	3.94		2.	2.		5.16	3.
24	16-220 (22)	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	1.000	4.22		4.	4.		5.16	5.
25	26-7 (2-7)	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	1.000	23.40	0.24	23.	11.	0.	18.80	19.
26	СЦМ 1-4- 148	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ: 23208-78 150 М3	1.000	24.20		24.				
27	26-73 (13-9)	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0.440	12.60	0.05	6.	5.	0.	21.10	9.
28	СЦМ 1-4- 190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2	0.048	1010.00		48.				
29	15-614 (164-8)	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0.110	60.50	0.03	7.	4.	0.	68.00	7.
30	15-613 (164-7)	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0.370	43.50	0.03	16.	8.	0.	38.80	14.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1415.	122.	8.	-	205.
			РУБ.					2.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			124.	28.	0.	-	49.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			1282.	86.	8.	-	142.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.					2.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%		9.	8.	0.	-	14.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00%		171.			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		6.			-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	32.		-	16.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1592.	154.	8.	-	221.
			РУБ.					2.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		127.			-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			1719.	154.	8.	-	
			РУБ.					2.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							221.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				156.			

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----

-----

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:															1719.	156.	-	-	221.
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	------	---	---	------

СОСТАВИЛ..... *Берсенева* ..... / БЕРСЕНЕВА /  
 ПРОВЕРИЛ..... *Михайлова* ..... / МИХАЙЛОВА /



Т.П. АЛ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N7А

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6 АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНКОЙ НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (ВАРИАНТ ПРИ Т=-20С)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 0В.СО 1-25

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....				ТЫС.РУБ.		
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....				ЧЕЛ.-Ч		
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....				ТЫС.РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ВСЕГО	ЕДИН. ЭКСПЛ. МАШИН	РУБ. ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
			ВО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
ПРИ Т=-20С ИСКЛЮЧАЮТСЯ										
1	16-136 (12-2)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	4.000	2.98	0.29	12	7	1	2.67	11
		ШТ:		1.71	0.09			0	0.12	0
2	СБ.ДОП. ВЫП1П2246	ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВЫЕ З1Ч6БР ДИАМ.80ММ	4.000	20.40		82				
3	СЦМ 3-1795	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	8.000	1.54		12				
4	СЦМ 3-107	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	8.000	3.54		28				
5	18-214 (14-2)	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	2.000	29.40	0.23	59	2	0	1.23	2
		ШТ:		0.77	0.07			0	0.09	0
6	18-218 (14-5)	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ	1.000	51.70	0.47	52	1	0	1.80	2
		ШТ:		1.12	0.14			0	0.18	0
7	СБ.ДОП. ВЫП2П16-235 (8-1)	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.45*2ММ	24.000	1.18	0.05	28	10	1	0.70	17
		М:		0.41	0.02			0	0.03	1
8	16-67 (8-2)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНОК 3,5ММ	14.000	2.21	0.05	31	7	1	0.77	11
		М:		0.47	0.02			0	0.03	0
9	16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	8.000	1.29	0.01	10	2	0	0.35	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(7-1)	ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-								
		ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М:	0.21						
		ПРИ T=-20С ДОБАВЛЯЮТСЯ								
10	16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРА-	4.000	1.60	0.13	6.	4.	1.	1.51	6.
	(12-1)	ТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050ММ	ШТ:	0.97	0.04			0.	0.05	0.
11	СБ.ДОП.	ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВЫЕ 31466Р ДИАМ.50ММ	4.000	14.80		59.				
	ВМП1П2245									
12	СЦМ 3-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ	8.000	2.53		20.				
		ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ-								
		РОМ В ММ: 32	ШТ:							
13	18-213	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУ-	2.000	23.90	0.16	48.	1.	0.	1.06	2.
	(14-2)	БОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ	ШТ:	0.66	0.05			0.	0.06	0.
		32ММ								
14	18-215	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУ-	1.000	34.90	0.23	35.	1.	0.	1.23	1.
	(14-2)	БОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ	ШТ:	0.77	0.07			0.	0.09	0.
		50ММ								
15	СБ.ДОП.	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	24.000	1.07	0.05	26.	10.	1.	0.70	17.
	ВМП2П16-234	ДИАМ.38*2ММ	М:	0.41	0.02			0.	0.03	1.
	(8-1)									
16	16-66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ-	11.000	1.78	0.05	20.	5.	1.	0.66	7.
	(8-1)	РОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕ-								
		НИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕН-		0.41	0.02			0.	0.03	0.
		КИ 3.5ММ	М:							
17	16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	8.000	1.14	0.01	9.	2.	0.	0.35	3.
	(7-1)	ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-								
		ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М:	0.21						
18	16-40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	3.000	1.61	0.03	5.	1.	0.	0.43	1.
	(7-2)	ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-								
		ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М:	0.27	0.01			0.	0.01	0.
19	СЦМ 3-1793	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ:	8.000	1.15		9.				
		ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА(16								
		КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ:							

СОСТАВИЛ *Берсенева* / БЕРСЕНЕВА /ПРОВЕРИЛ *Михайлова* / МИХАЙЛОВА /

Т.П. АЛ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНОК  
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ОВСО 1-25

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕНЫ.....  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....7.96 ТЫС.РУБ,  
1175 ЧЕЛ.-Ч.  
1093 ЧЕЛ.-Ч.  
0.80 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ			
				ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
				ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ											
1	СБ.ДОП. ВЫПЗП20-721 (20-1)	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ МАССОМ ДО 0,05Т	ШТ:	1.000	3.05	0.13	3.	1.	0.	2.52	3.
					1.48	0.04			0.	0.05	0.
2	СБ.ДОП. ВЫПЗП20-722 (20-2)	ТО ЖЕ, МАССОЙ ДО 0,12Т	ШТ:	1.000	5.14	0.30	5.	3.	0.	5.78	6.
					3.40	0.09			0.	0.12	0.
3	СБ.ДОП. ВЫПЗП20-723 (20-3)	ТО ЖЕ, МАССОЙ ДО 0,4Т	ШТ:	6.000	7.29	0.69	44.	29.	4.	8.13	49.
					4.78	0.21			1.	0.27	2.
4	СБ.ДОП. ВЫПЗП2789	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-75-8 С Э/ДВИГА- ТЕЛЕМ 4А132М6	ШТ:	1.000	215.00		215.				
5	СБ.ДОП. ВЫПЗП2789	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-75-6,3 С Э/ДВИ- ГАТЕЛЕМ 4А112МА6	ШТ:	3.000	174.00		522.				
6	СБ.ДОП. ВЫПЗП2789	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-75-6,3 С Э/ДВИ- ГАТЕЛЕМ 4А100Л6	ШТ:	1.000	158.00		158.				
7	СБ.ДОП. ВЫПЗП2785	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ14-46-5В С Э/ДВИ- ГАТЕЛЕМ В112МВ6	ШТ:	1.000	329.00		329.				
8	СБ.ДОП. ВЫПЗП2788	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-75-4 С Э/ДВИГА- ТЕЛЕМ 4А71А4	ШТ:	1.000	92.00		92.				
9	СБ.ДОП. ВЫПЗП2788	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-75-2,5 С Э/ДВИ- ГАТЕЛЕМ 4АА50А4	ШТ:	1.000	75.60		76.				
10	20-749 (23-1)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1	ШТ:	1.000	7.06	0.97	7.	4.	1.	7.54	8.
					4.39	0.29			0.	0.37	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	СБ.ДОП. ВЫП2П2546	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКР5.00.25.6 С Э/ДВИГА- ТЕЛЕМ 4А71В6 ШТ:	1.000	87.90		88				
12	20-763 (26-1)	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУ- ЛАВЛИВАЮЩИХ ШТ:	1.000	7.73	0.60	8	4	1	7.17	7
				3.89	0.18			0	0.23	0
13	23-08- 01П51	СТ-ТЬ АГРЕГАТА ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕГО ЗИЛ-900М ШТ:	1.000	192.00		192				
14	20-760 (25-1)	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,125 ШТ:	7.000	6.09	0.43	43	20	3	5.12	36
				2.83	0.13			1	0.17	1
15	СИМ 3-761	КАЛОРИФЕРЫ(ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ)СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС10А-П, ПОВЕРХ- НОСТЬ НАГРЕВА В М2-25,08 КВС10Б-ПУЭ ШТ:	7.000	74.90		524				
16	20-656 (15-1)	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500 ШТ:	3.000	16.20	0.47	49	6	1	2.97	9
				1.88	0.14			0	0.18	1
17	20-689 (17-1)	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 315/1000 ШТ:	2.000	0.67	0.01	1	1	0	0.78	2
				0.43						
18	20-690 (17-2)	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 500/1800 ШТ:	8.000	1.07	0.01	9	5	0	1.05	8
				0.59						
19	20-691 (17-3)	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 630/2000 ШТ:	4.000	1.25	0.02	5	3	0	1.22	5
				0.67	0.01			0	0.01	0
20	20-692 (17-4)	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 900/3600 ШТ:	2.000	1.84	0.05	4	2	0	1.54	3
				0.85	0.02			0	0.03	0
21	СИМ 3-515	ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТО- РАМ: ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ М2:	4.200	11.20		47				
22	20-845	УСТАНОВКА СЕКЦИЙ ПРОИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО- СТЬЮ,ТЫС М3/4 ДО 10 ШТ:	6.000	2.52	0.10	15	15	1	4.14	25
				2.42	0.03			0	0.04	0
23	СИМ 3-1131	СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШТ:	3.000	27.20		82				
24	СИМ 3-1132	СЕКЦИИ ПРЕМНЫЕ ШТ:	3.000	32.90		99				
25	20-484 (10-1)	УСТАНОВКА ОТСОСОВ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ 100КГ:	0.024	4.08	0.21	0	0	0	6.09	0
				3.56	0.06			0	0.08	0
26	СИМ 3-1387	ПАТРУБКИ ДУШИРУЮЩИЕ ППД С ПОВОРОТНЫМ ПРИС- ПОСОБЛИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КГ:	2.400	0.45		1				
27	20-325 (6-2)	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕ- ЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ,ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,	2.000	7.29	0.13	15	4	0	2.99	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		: ВЭПШ 10	ШТ:		1.87:	0.04:		0.:	0.05:	0.	
28	: 20-326	: ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕ-		9.000:	13.40:	0.13:	121.:	17.:	1.:	2.99:	27.
	: (6-2)	: ЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,									
		: 11,11 ГВ	ШТ:		1.87:	0.04:		0.:	0.05:	0.	
29	: 20-660	: УСТАНОВКА ЛЮЧКОВ ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ		9.000:	2.23:	0.36:	20.:	14.:	3.:	2.51:	23.
	: (15-2)		ШТ:								
					1.58:	0.11:		1.:	0.14:	1.	
30	: СИМ 3-640	: ЛЮЧКИ ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ	ШТ:	9.000:	0.13:		1.:				
31	: 20-660	: УСТРОЙСТВО ЛЮЧКОВ ДЛЯ ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ		27.000:	2.23:	0.36:	60.:	43.:	10.:	2.51:	68.
	: (15-2)	: ВОЗДУХА	ШТ:								
					1.58:	0.11:		3.:	0.14:	4.	
32	: СИМ 3-640	: ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА	ШТ:	27.000:	0.13:		4.:				
33	: 20-468	: УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРО-		2.000:	104.00:	0.09:	208.:	5.:	0.:	4.20:	8.
	: (9-7)	: ВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТ-									
		: РОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ			2.47:	0.03:			0.:	0.04:	0.
		: ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ									
		: КЛАПАНА 600X1000А	1ШТ:								
34	: 20-469	: УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРО-		1.000:	253.00:	0.39:	253.:	4.:	0.:	6.38:	6.
	: (9-9)	: ВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТ-									
		: РОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ			3.70:	0.12:			0.:	0.15:	0.
		: ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-4/63-025 РАЗМЕРОМ КЛА-									
		: ПАНА 1600X1000А	1ШТ:								
35	: 20-535	: УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ		3.000:	11.90:	0.10:	36.:	5.:	0.:	2.87:	9.
	: (13-1)	: ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ									
		: КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1:			1.63:	0.03:			0.:	0.04:	0.
		: ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	ШТ:								
36	: 20-536	: УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ		2.000:	12.50:	0.10:	25.:	3.:	0.:	2.87:	6.
	: (13-1)	: ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ									
		: КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2:			1.63:	0.03:			0.:	0.04:	0.
		: ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 250	ШТ:								
37	: 20-539	: УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ		1.000:	20.40:	0.16:	20.:	2.:	0.:	3.48:	3.
	: (13-2)	: ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ									
		: КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-5:			1.99:	0.05:			0.:	0.06:	0.
		: ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 450	ШТ:								
38	: 20-541	: УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ		1.000:	29.60:	0.25:	30.:	3.:	0.:	4.43:	4.
	: (13-3)	: ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ									
		: КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7:			2.53:	0.08:			0.:	0.10:	0.
		: ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 630	ШТ:								
39	: 20-545	: УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ		1.000:	49.20:	0.47:	49.:	3.:	0.:	5.59:	6.
	: (13-4)	: ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ									
		: КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-			3.18:	0.14:			0.:	0.18:	0.
		: 11 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 1250	ШТ:								
40	: 20-525	: УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА		3.000:	8.31:	0.03:	25.:	7.:	0.:	4.10:	12.
	: (12-1)	: ММ: 200	ШТ:								
					2.38:	0.01:			0.:	0.01:	0.
41	: 20-526	: УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА		2.000:	9.25:	0.03:	19.:	5.:	0.:	4.10:	8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:(12-1)	:ММ: 280	ШТ:							
					2.38:	0.01:			0.01:	0.
42	: 20-486	:УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ	: 1.000:	3.45:	0.01:	3.:	2.:	0.:	2.89:	3.
	:(11-1)	:ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,								
		:ММ, 200	ШТ:	1.72:						
43	: 20-488	:УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ	: 1.000:	5.15:	0.01:	5.:	2.:	0.:	2.89:	3.
	:(11-1)	:ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,								
		:ММ, 315	ШТ:	1.72:						
44	: 20-490	:УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ	: 1.000:	9.93:	0.02:	10.:	2.:	0.:	3.84:	4.
	:(11-2)	:ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,								
		:ММ, 500	ШТ:	2.28:	0.01:			0.:	0.01:	0.
45	: 20-491	:УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ	: 2.000:	12.10:	0.03:	24.:	6.:	0.:	5.72:	11.
	:(11-3)	:ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,								
		:ММ, 630	ШТ:	3.17:	0.01:			0.:	0.01:	0.
46	: 20-404	:РЕШЕТКИ ВОЗДУХОПРИТОЧНЫЕ РВИ-1	1ШТ: 4.000:	2.99:	0.05:	12.:	3.:	0.:	1.34:	5.
	:(7-1)									
				0.84:	0.02:			0.:	0.03:	0.
47	: 20-406	:УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ	: 15.000:	5.26:	0.05:	79.:	13.:	1.:	1.34:	20.
	:(7-1)	:РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600								
		:Р400	1ШТ:	0.84:	0.02:			0.:	0.03:	0.
48	: 20-474	:УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРО-	: 2.000:	0.96:	0.02:	2.:	1.:	0.:	1.22:	2.
	:(9-1)	:ВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ								
		:ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО								
		:315/1000	ШТ:	0.71:	0.01:			0.:	0.01:	0.
49	: 20-475	:УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРО-	: 11.000:	1.71:	0.05:	19.:	13.:	1.:	2.07:	23.
	:(9-2)	:ВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ								
		:ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО								
		:630/2000	ШТ:	1.22:	0.02:			0.:	0.03:	0.
50	: СЦМ 3-790	:ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	: 1.000:	8.27:		8.:				
		:Д.250ММ	ШТ:							
51	: СЦМ 3-791	:ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Д.315ММ	: 1.000:	8.73:		9.:				
52	: СЦМ 3-794	:ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Д.400ММ	: 11.000:	12.40:		136.:				
53	: 20-418	:УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ,	: 1.000:	0.87:	0.01:	1.:	1.:	0.:	1.04:	1.
	:(8-3)	:ДО 315	1ШТ:							
				0.62:						
54	: СЦМ 3-868	:КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРБЕЗОПАСНЫЙ	: 1.000:	27.20:		27.:				
		:АЗЕФ28.000.09	ШТ:							
55	: 20-1	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	: 1.570:	7.31:	0.04:	11.:	1.:	0.:	1.54:	2.
	:(1-1)	:ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2:							
				0.88:	0.01:			0.:	0.01:	0.
56	: 20-2	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	: 13.820:	5.35:	0.04:	74.:	12.:	1.:	1.54:	21.
	:(1-1)	:ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2:							
				0.88:	0.01:			0.:	0.01:	0.
57	: 20-4	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	: 5.280:	5.21:	0.04:	28.:	5.:	0.:	1.54:	8.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		:815/1000	M2:		1.03:	0.01:			0.:	0.01:	0.
73	ПР-НТФ6- :04П802	:КОРОБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100X200	M:	14.000:	1.47:		21.:				
74	ПР-НТФ6- :04П806	:МУФТЫ ДЛЯ КОРОБОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ 100X200	ШТ:	4.000:	0.30:		1.:				
75	20-407 :(7-1)	:УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ :РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ:	5.000:	1.48:	0.05:	7.:	4.:	0.:	1.34:	7.
					0.84:	0.02:			0.:	0.03:	0.
76	20-404 :(7-1)	:РЕШЕТКИ ВОЗДУХОПРИТОЧНЫЕ РВИ-1	1ШТ:	8.000:	2.99:	0.05:	24.:	7.:	0.:	1.34:	11.
					0.84:	0.02:			0.:	0.03:	0.
77	20-486 :(11-1)	:УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ :ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, :ММ, 200	ШТ:	4.000:	3.45:	0.01:	14.:	7.:	0.:	2.89:	12.
					1.72:						
78	20-423 :(8-8)	:УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ, :ДО 1000	1ШТ:	1.000:	0.86:	0.01:	1.:	1.:	0.:	1.05:	1.
					0.62:						
79	СБ.ДОП. :ВМП4П2957	:КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КО	ШТ:	1.000:	22.80:		23.:				
80	20-1 :(1-1)	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ :ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	M2:	12.310:	7.31:	0.04:	90.:	11.:	0.:	1.54:	19.
					0.88:	0.01:			0.:	0.01:	0.
81	20-3 :(1-1)	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ :ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	M2:	39.000:	5.35:	0.04:	209.:	34.:	2.:	1.54:	60.
					0.88:	0.01:			0.:	0.01:	1.
82	20-535 :(13-1)	:УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ :ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ :КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1: :ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	ШТ:	1.000:	11.90:	0.10:	12.:	2.:	0.:	2.87:	3.
					1.63:	0.03:			0.:	0.04:	0.
83	20-537 :(13-1)	:УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ :ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ :КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3: :ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315 УП1-03	ШТ:	1.000:	13.20:	0.10:	13.:	2.:	0.:	2.87:	3.
					1.63:	0.03:			0.:	0.04:	0.
84	20-880 :(41-5)	:УСТАНОВКА СЕКЦИЙ ПЕРЕХОДНЫХ ПРИТОЧНЫХ ДЛЯ :ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: :НОСТЬЮ ТЫС.МЗ/4 ДО 250	ШТ:	1.000:	15.20:	0.50:	15.:	15.:	0.:	25.00:	25.
					14.70:	0.15:			0.:	0.19:	0.
85	24-15П2- :1040	:АГРЕГАТ ВОЗДУХОПРИТОЧНЫЙ АПР-2,5	ШТ:	1.000:	120.00:		120.:				
86	15-613 :(164-7)	:МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИДАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ :КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ: :50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2:	0.513:	43.50:	0.03:	22.:	11.:	0.:	38.80:	20.
					21.40:						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				6481.	628.	44.	-	1093.
			РУБ.						8.		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				177.	77.	0.	-	139.
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.				6266.	517.	41.	-	897.
	СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П	РУБ.				38.	34.	8.	-	57.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			29.	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%			833.	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П	РУБ.	80.00%			27.	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	82.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	160.	-	-	-
-----										
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				7370.	788.	44.	-	1175.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			590.	-	8.	-	-
-----										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				7960.	788.	44.	-	-
		РУБ.						8.		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1175.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	796.	-	-	-
-----										
-----										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					7960.	796.	-	-	1175.

СОСТАВИЛ.....*Берсенева*...../БЕРСЕНЕВА /ПРОВЕРИЛ.....*Михайлова*...../МИХАЙЛОВА /

Т.П. АИ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №8А

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА-ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНКОЙ  
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ(ВАРИАНТ ПРИ Т=-40ГР.С)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ОБ СО 1-25

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....			ТЫС.РУБ.		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....			ЧЕЛ.-Ч.		
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....			ТЫС.РУБ.					ТЫС.РУБ.		
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ. ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ПРИ Т=-40ГР.С ИСКЛЮЧАЮТСЯ														
1	20-760 (25-1)	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,125 ШТ	3.000	6.09	0.43	18	8	1	5.12	15				
					2.83			0	0.17	1				
2	СИМ 3-761	КАЛОРИФЕРЫ(ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ)СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25,08 КВС10Б-ПУЗ ШТ	3.000	74.90		225								
		ПРИ Т=-40ГР.С ДОБАВЛЯЮТСЯ												
3	20-761 (25-2)	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,25 ШТ	3.000	7.59	0.70	23	10	2	6.18	19				
					3.29			1	0.27	1				
4	СИМ 3-738	КАЛОРИФЕРЫ(ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ)СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-33,34 КВБ10Б-ПУЗ ШТ	3.000	96.50		290								

СОСТАВИЛ..... /БЕРСЕНЕВА /

ПРОВЕРИЛ..... /МИХАЙЛОВА /

Г.П. АЛ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНКОЙ  
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 30.00 1/7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	2.87 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.01 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.66 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	2.80 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	614 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕНЫМ.....	59% ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.40 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА, РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	15-17Доп16П02-491	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8506УЗ	1.000	53.00	53.							
2	8-612-3	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ НА КОЛОННЕ ДО 12 ГРУПП	0.010	568.00	6.	2.	0.	261.00	3.			
		100ШТ						5.64	0.			
3	15-04П01-011	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50Б-2МТ	1.000	3.35	3.							
4	8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1.000	2.88	3.	1.	0.	2.00	2.			
		ШТ						0.01	0.			
5	8-599-4	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0.620	167.00	104.	42.	31.	122.00	76.			
		100ШТ						10.	20.64	13.		
6	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0.480	116.00	56.	23.	28.	81.00	39.			
		100ШТ						9.	23.48	11.		
7	8-604-3	БРА ГЕРМЕТИЧЕСКОЕ	0.040	113.00	5.	1.	2.	66.00	3.			
		100ШТ						1.	16.51	1.		
8	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК-	0.240	54.00	13.	6.	6.	43.00	10.			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	15-07- 1981/1П3- 115 (K=1,082)	ТО ЖЕ ЛПО03*40 ШТ:	14.000:	9.09:			127.:				
		ЦЕНА ЕД.: 8,4*1,082									
23	СЦМ 5-3- 139	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕЙ- ВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕ- 4ЕННОГО КОНУСА ТИПА НП020.100/Р2,0-01УХЛ4 НП020.100/Р2,0-03УХЛ4 ШТ:	7.000:	1.57:			11.:				
24	СЦМ 5-3- 138	СВЕТИЛЬНИК С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4 ШТ:	4.000:	2.60:			10.:				
25	15-07Н5- 132 (K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60МУЗ ШТ:	12.000:	1.35:			16.:				
		ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082									
26	15- 07ЛОП15П1- 191 (K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК НСП11-100 ШТ:	29.000:	5.84:			169.:				
		ЦЕНА ЕД.: 5,4*1,082									
27	СЦМ 5-3-18	СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕ- ЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ- /ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО- 42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/ ШТ:	1.000:	4.09:			4.:				
28	СЦМ 5-3- 231	ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40: 10ШТ:	4.500:	7.20:			32.:				
29	СЦМ 5-3- 233	ЛАМПЫ ЛБ80, ЛД80, ЛДЦ80, ЛТБ80, ЛХБ80: 10ШТ:	6.700:	8.39:			56.:				
30	СЦМ 5-3- 265	ЛАМПЫ Б220-230-60 10ШТ:	3.300:	0.99:			3.:				
31	СЦМ 5-3- 276	ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ:	2.000:	1.08:			2.:				
32	СЦМ 5-3- 308	ЛАМПЫ МОЗ6-40 10ШТ:	0.100:	0.83:			0.:				
33	СЦМ 5-3- 251	СТАРТЕРЫ 10ШТ:	11.000:	1.42:			16.:				
34	СЦМ 5-1- 1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 1000М:	0.051:	166.00:			8.:				
35	СЦМ 5-1-	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0.612:	191.00:			117.:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:1091	:660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5 :1000М:									
36	:СЦМ 5-2- :196	:ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ: :УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ :ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- :ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ :ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫ- :ТОЙ ПРОКЛАДКИ,МАРКИ АППВ,С ЧИСЛОМ: :ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5 1000М:	0.299	49.20		15.					
37	:СЦМ 5-2- :199	:ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ: :УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ :ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- :ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ :ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫ- :ТОЙ ПРОКЛАДКИ,МАРКИ АППВ,С ЧИСЛОМ: :ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х2,5 1000М:	0.020	71.00		1.					
38	:СЦМ 5-6- :240	:ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ: :ТИПА ЯТП-0,25 ШТ:	1.000	13.70		14.					
39	:64-01ПЗ-1 :(К=1,08)	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВ- :КИ ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 0,23*1,08	26.000	0.25		7.					
40	:64-01ПЗ-2 :(К=1,08)	:ТО ЖЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ И СКРЫТОЙ :УСТАНОВКИ ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 0,29*1,08	32.000	0.31		10.					
41	:СЦМ 5-4- :159	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИ- :ТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01- :10/42У2 ШТ:	10.000	0.32		3.					
42	:СЦМ 5-4- :164	:ТО ЖЕ РШ-Ц-2-С-02-6/220 ШТ:	5.000	0.24		1.					
43	:24-05П1- :371 :(К=1,082)	:КОРОБКА У192МУХЛР 1000ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 64*1,082	0.035	69.25		2.					
44	:24-05П1- :364 :(К=1,082)	:КОРОБКА КОР-73У3 ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 0,4*1,082	50.000	0.43		22.					
45	:24-05- :1980/5,6 :(К=1,082)	:КРОНШТЕЙН У-116 ШТ: :ЦЕНА ЕД.: 1,48*1,082	11.000	1.60		18.					
46	:СЦМ 1-3-2	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- :РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 :С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВА-	24.000	0.30		7.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
:	:	ННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	Т2.5	М:	:	:	:	:	:	:	:	:	
47	24-05П1-	ПРОФИЛЬ К-235	ШТ:	15.000	0.97	:	15.	:	:	:	:	
:	722	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	(К=1,082)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,9*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
48	24-05П1-	АНКЕР К-809	ШТ:	20.000	0.92	:	18.	:	:	:	:	
:	002	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	(К=1,082)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,85*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			56.	2358.	278.	227.	-	592.	0.00
			РУБ.						80.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			56.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	10.20%		6.						
ИТОГО:			РУБ.			62.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			62.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				1683.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				668.	278.	227.	-	592.	
			РУБ.						80.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				7.	0.	0.	-	0.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%			242.			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092						-	22.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18				44.		-		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			62.	2600.	322.	227.	-	614.	
			РУБ.						80.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			208.			-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			62.	2808.	322.	227.	-	-	
			РУБ.						80.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			2870.				-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							-	614.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					402.		-		

СОСТАВИЛ: *Михайлова* / МИХАЙЛОВА /ПРОВЕРИЛ: *Берсенева* / БЕРСЕНЕВА /

Т.П. АЛ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА-ГАРАЖА НА 6,  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНКОЙ  
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБСЛУЖИВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭМ.СО 1÷8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	3.56 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1.67 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1.89 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	778 ЧЕЛ.-Ч.
Трудозатраты: ПОСТРОЕНИЕ	748 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.52 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ СБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	15-17Д0П44П2-587	ЯЩИК ЯВУ4-220У*Л	ШТ: 1.000	88.00	88.						
2	8-526-6	ЯЩИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТСК ДО 250А	ШТ: 1.000	6.38		6.	2.	0.	4.00	4.	
3	СКЦЭ-84П2-554	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73510-22У3	ШТ: 1.000	130.00	130.			0.	0.14	0.	
4	СКЦЭ-84П2-554	МОНТАЖ	ШТ: 1.000	30.80		31.	12.	1.	19.52	20.	
5	СКЦЭ-84П2-553	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-22У3	ШТ: 1.000	120.00	120.			0.	0.57	1.	
6	СКЦЭ-84П2-553	МОНТАЖ	ШТ: 1.000	30.80		31.	12.	1.	19.52	20.	
7	СКЦЭ-84П2-548	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504-22У3	ШТ: 2.000	114.00	228.			0.	0.57	1.	
8	СКЦЭ-84П2-548	МОНТАЖ	ШТ: 2.000	30.80		62.	24.	2.	19.52	39.	
9	15-04П01-011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АП50Б-3МТ	ШТ: 3.000	4.50	14.			1.	0.57	1.	
10	15-04П01-	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АП50Б-	ШТ: 1.000	3.35	3.						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:010	:2МТ	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	:8-525-2	:АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	ШТ:	4,000	2,88	12	4	0	2,00	8	
		:УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА									
		:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ:						0,01	0	
12	:СКЦЭ-84П1-207	:ЯЩИК ЯВ3Ш-31	ШТ:	1,000	42,90	43	2	0	2,48	2	
									0,03	0	
13	:СКЦЭ-84П1-231	:ЯЩИК ЯВШ-3-25	ШТ:	3,000	27,10	81	4	0	2,13	6	
									0,03	0	
14	:15-04-1980/31-34П04-490	:ПУСКАТЕЛЬ ПМА-321002	ШТ:	1,000	18,50	19					
15	:15-04-1980/31-34П04-550	:ПУСКАТЕЛЬ ПМА-221002	ШТ:	1,000	16,70	17					
16	:15-04-1980/31-34П04-551	:ПУСКАТЕЛЬ ПМА-222002	ШТ:	1,000	17,00	17					
17	:15-04-1980/31-34П04-547	:ПУСКАТЕЛЬ ПМА-121002	ШТ:	8,000	12,30	98					
18	:15-04-1980/31-34П04-548	:ПУСКАТЕЛЬ ПМА-122002	ШТ:	7,000	12,60	88					
19	:15-04-1980/31-34П04-549	:ПУСКАТЕЛЬ ПМА-123002	ШТ:	1,000	13,20	13					
20	:15-04-1980/31-34П04-543	:ПУСКАТЕЛЬ ПМА-111002	ШТ:	2,000	5,90	12					
21	:8-531-4	:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТО-	ШТ:	21,000	3,40	71	31	2	2,00	42	
		:ЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ									
		:КОЛОННЕ РА ТОК ДО 40А	ШТ:						0,01	0	
22	:15-08-1980/10-47П6-130	:КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УК-04-	ШТ:	1,000	440,00	440					
		:33/3-УЗ									
23	:8-574-56	:МОНТАЖ	ШТ:	1,000	0,55	1	0		0,50	0	
24	:15-04Д8П18-114(К=0,92)	:ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПKE-222-1	ШТ:	1,000	1,84	2					
		ЦЕНА ЕД.: 2*0,92									
25	:ПР-Т 15-17-1444-1	:ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ	ШТ:	1,000	1,25	1					
26	:8-574-48	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	ШТ:	1,000	0,78	1	0		0,70	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		:И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-									
		:РОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ-									
		:ЧЕСТВО ШТИФТОВ 2 ШТ:									
		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131-									
		54УЗ(13ШТ)									
27	:15-04П18- :120	:ПАНЕЛИ С КОЖУХОМ К ПОСТАМ УПРАВ-	13,000	8,50	111,0						
		:ЛЕНИЯ ШТ:									
28	:8-574-1	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	13,000	0,53		7,0	3,0		0,30	4,0	
		:И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-									
		:РОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А:									
		: ПОЛЮС:									
29	:15-04П18- :011	:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011 ШТ:	26,000	0,80	21,0						
30	:ПР-Т 15-17- :1444-1	:ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ШТ:	26,000	1,25	33,0						
31	:8-574-48	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	26,000	0,78		20,0	12,0		0,70	18,0	
		:И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-									
		:РОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ-									
		:ЧЕСТВО ШТИФТОВ 2 ШТ:									
32	:15-04П01- :055	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ ШТ:	13,000	1,75	23,0						
33	:ПР-Т 15-17- :1351-1	:ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ШТ:	13,000	1,05	14,0						
34	:8-574-28	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	13,000	0,28		4,0	2,0		0,30	4,0	
		:И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-									
		:РОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮ-									
		:ЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА									
		:ТОК ДО 25А ШТ:									
		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.141-									
		54УЗ(1ШТ)									
35	:15-04П18- :120	:ПАНЕЛИ С КОЖУХОМ К ПОСТАМ УПРАВ-	1,000	8,50	9,0						
		:ЛЕНИЯ ШТ:									
36	:8-574-1	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	1,000	0,53		1,0	0,0		0,30	0,0	
		:И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-									
		:РОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А:									
		: ПОЛЮС:									
37	:15-04П18- :011	:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011 ШТ:	2,000	0,80	2,0						
38	:ПР-Т 15-17- :1444-1	:ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ШТ:	2,000	1,25	2,0						
39	:8-574-48	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	2,000	0,78		2,0	1,0		0,70	1,0	
		:И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-									
		:РОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ-									
		:ЧЕСТВО ШТИФТОВ 2 ШТ:									
40	:15-04П01- :055	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ ШТ:	1,000	1,75	2,0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ПР-Т 15-17-1351-1	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ	шт	1.000	1.05	1.					
42	8-574-28	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	шт	1.000	0.28		0.	0.	0.30	0.	
43	15-04П18-027	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ-011	шт	1.000	0.90	1.					
44	ПР-Т 15-17-1453-1	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ	шт	1.000	1.00	1.					
45	8-574-28	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	шт	1.000	0.28		0.	0.	0.30	0.	
46	8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0.040	25.10		1.	1.	0.	31.00	1.
47	8-418-1	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0.910	9.89		9.	8.	0.	15.00	14.
48	8-418-2	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0.020	11.20		0.	0.	0.	16.00	0.
49	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100М	0.020	32.00		1.	0.	0.	16.00	0.
50	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	100М	0.850	4.88		4.	2.	2.	4.00	3.
51	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ <sup>2</sup>	100М	0.510	60.80	517.	199.	194.	41.00	349.	
52	8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	100М	1.030	68.00	70.	26.	29.	44.00	45.	
53	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	100М	1.020	48.00	49.	19.	13.	31.00	32.	
54	8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ <sup>2</sup> В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО		0.210	86.10	10.	3.	4.	22.00	5.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 10ФМ:						1.	0.78:	2.	
55	8-472-7	: ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО : СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛО- : СОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 16ФММ2 10ФМ:	0.150:	64.20:		10.	2.	0.	24.00:	4.	
56	8-472-8	: ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО : СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГ- : ЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 10ФМ:	0.150:	51.80:		8.	2.	0.	26.00:	4.	
57	8-472-9	: ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО : СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГ- : ЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 10ФМ: : МАТЕРИАЛ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕНОЙ НА : МОНТАЖ.	0.240:	58.80:		14.	4.	0.	26.00:	6.	
58	СИМ 5-2- :166	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ : УСТАРОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ : ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- : ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ : ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 : 1000М:	0.079:	22.00:		2.					
59	СИМ 5-2- :178	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ : УСТАРОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ : ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- : ЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАР- : КИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 : 1000М:	0.008:	23.60:		0.					
60	СИМ 5-1- :1075	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО : 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 : 1000М:	0.056:	166.00:		9.					
61	СИМ 5-1- :1091(К=1,2)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ4*2,5ММ2 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 191*1,2	0.812:	229.20:		186.					
62	СИМ 5-1- :1092(К=1,2)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ4*4ММ2 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 227*1,2	0.105:	272.40:		29.					
63	СИМ 5-1- :1094(К=1,2)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ4*10ММ2 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 374*1,2	0.012:	448.80:		5.					
64	СИМ 5-1- :1095(К=1,2)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ4*16ММ2 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 501*1,2	0.045:	601.20:		27.					
65	СИМ 5-1- :1096(К=1,2)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ4*25ММ2 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 686*1,2	0.034:	823.20:		28.					
66	СИМ 5-1- :1097(К=1,2)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ4*35ММ2 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 870*1,2	0.013:	1044.00:		14.					
67	СИМ 5-1-	: КАБЕЛЬ КГ СЕЧ 3*10+1*6ММ2 1000М:	0.006:	930.00:		6.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:1544(K=1,2):										
		ЦЕНА ЕД.: 775*1,2									
68	: СЦМ 5-1- :1541(K=1,2):	:КАБЕЛЬ КГ СЕЧ3*2,5+1*1,5ММ2 1000М:	0,015:	333,60:		5,0:					
		ЦЕНА ЕД.: 278*1,2									
69	: 24-05П1- :044 :(K=1,082)	:КОРОБКА КЛЕМНАЯ У615	ШТ: 1,000:	12,12:		12,0:					
		ЦЕНА ЕД.: 11,2*1,082									
70	: СЦМ 5-6-80	:КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ(ТУ36-1689-78)	ШТ: 4,000:	0,66:		3,0:					
		:У994У3									
71	: 24-05П1- :012 :(K=1,082)	:ВВОД ГИБКИЙ К1082У3	ШТ: 2,000:	1,84:		4,0:					
		ЦЕНА ЕД.: 1,7*1,082									
72	: 24-05П1- :717 :(K=1,082)	:ПРОФУЛЬ К101/1У2	ШТ: 20,000:	0,19:		4,0:					
		ЦЕНА ЕД.: 0,18*1,082									
73	: СЦМ 5-9- :481	:ТРУБЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО :ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М:	0,400:	1,83:		1,0:					
74	: СЦМ 5-9- :482	:ТРУБЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО :ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32 10М:	0,200:	2,48:		0,0:					
75	: СЦМ 5-9- :481	:ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ 10М:	8,700:	1,83:		16,0:					
76	: СЦМ 5-4- :160	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИ- :ТНАЯ ТИПА РЦ-П-20-0-1Р43-01- :10/220У3 ШТ:	1,000:	0,38:		0,0:					
77	: 24-16- :49П1-050 :(K=1,089)	:МЕТАЛЛУКАВ РЗ-У-Х-20У3 1000М:	0,002:	217,80:		0,0:					
		ЦЕНА ЕД.: 200*1,089									
78	: СЦМ 5-4- :164	:РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ :РШ12 ШТ:	3,000:	0,24:		1,0:					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1511.	1426.	375.	248.	-	748.	0,00
			РУБ.					87.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1511.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ. 10,20%		154.						
ИТОГО:			РУБ.		1665.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1665.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			352.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБТЬ.....			РУБ.		1074.	375.	248.	-		748.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								87.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.		87.00%			326.					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		0.092							30.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		0.18				59.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				1665.	1752.	434.	248.		778.	
	РУБ.							87.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.		8.00%			140.					
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				1665.	1892.	434.	248.			
	РУБ.							87.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				3557.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									778.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						521.				

СОСТАВИЛ... *Михайлова* ..... / МИХАЙЛОВА /ПРОВЕРИЛ... *Берсенева* ..... / БЕРСЕНЕВА /

Т.П. АЛ.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНКОЙ  
СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВАОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N *СС.СО.1-9*

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	5.08 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.01 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.68 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	4.39 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	894
ТРУДОЗАТРАТЫ И СТРОИТЕЛИ	806 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.58 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИН ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ											
1	62-03ДОП.1П2,3	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-78М-2	ШТ: 3.000	11.10	33.						
2	10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	ШТ: 3.000	0.37		1.	1.		0.50	2.	
3	62-03ДОП.2П141	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ ТАСТ-70	ШТ: 1.000	14.00	14.						
4	10-127-2	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС,ИЛИ БЛОКИРАТОР	ШТ: 1.000	0.46		0.	0.		0.70	1.	
5	8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М: 0.100	34.80		3.	1.	1.	26.00	3.	
6	10-975-8	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА,РАЗМЕР:ММ ДО200X200	ШТ: 1.000	0.48		0.	0.	0.	1.00	1.	
7	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М: 0.100	4.88		0.	0.	0.	4.00	0.	
8	10-54-11	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М: 0.900	7.92		7.	7.		13.00	12.	
9	10-54-4	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ,МАССА	0.150	30.70		5.	2.	1.	28.00	4.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		1М, КГ, Д0:1	100М:									
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕНОЙ НА МОНТАЖ						0.	2.01	0.		
10	СЦМ 5-5-17:	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕ- ФОННАЯ КРТП-10	ШТ:	2.000:	1.03:		2.					
11	05-03П8- 0087 (К=1,076)	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДИАМ. 25ММ	1000М:	0.010:	193.68:		2.					
		ЦЕНА ЕД.: 180*1,076										
12	СЦМ 5-2- 489(К=1,2)	ПРОВОД РРП СЕЧ. 2*0,5ММ2	1000М:	0.103:	15.60:		2.					
		ЦЕНА ЕД.: 13*1,2										
13	СЦМ 5-1- 2542 (К=1,25*1, 2)	КАБЕЛЬ ТПВ СЕЧ. 10*2*0,5ММ2	1000М:	0.015:	303.00:		5.					
		ЦЕНА ЕД.: 202*1,25*1,2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			47.	27.	11.	2.	-	23.	0.00
2 РАДИОФИКАЦИЯ												
14	10-397-5	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОС- ТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОС- ТОЯКЕ	ШТ:	1.000:	1.49:		1.	1.		2.00:	2.	
15	16-01П2-345	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ 10ГРД- 4-5	ШТ:	3.000:	25.70:	77.						
16	10-397-8	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: ДО 10	ШТ:	3.000:	3.94:		12.	10.		5.00:	15.	
17	62-01П6	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ	ШТ:	6.000:	7.00:	42.						
18	10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕШЕНИИ	ШТ:	6.000:	2.73:		16.	14.		4.00:	24.	
19	10-54-11	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100М:	0.800:	7.92:		6.	6.		13.00:	10.	
20	ЕРЕР 34-641	УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯ- ЖЕНИЕ ДО 240В	ШТ:	1.000:	14.00:		14.	4.		7.12:	7.	
21	8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТК- РЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ:	0.060:	25.10:		2.	1.	0.	31.00:	2.	
								0.	0.03:	0.		
22	10-605-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕ- ЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕ- ЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ:	13.000:	0.58:		8.	6.		0.80:	10.	
23	8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ-		0.100:	34.80:		3.	1.	1.	26.00:	3.	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: ДИОДЫ/	ШТ:								
37	11-630-2	: РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИ- : ЦИОННОЕ ИЛИ РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГН- : АЛИЗАЦИИ	ШТ:	1.000	1.99		2.	2.	3.00	3.	
38	10-975-8	: ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР: : ММ Д0200X200	ШТ:	31.000	0.48		15.	13.	1.	1.00	31.
39	8-417-1	: ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ- : ННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- : МЕТР ДО 25ММ	100М:	0.150	34.80		5.	2.	2.	26.00	4.
40	8-406-1	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- : ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М:	0.100	54.00		5.	2.	2.	43.00	4.
41	10-54-4	: КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА : 1М, КГ, ДО:1	100М:	0.100	30.70		3.	2.	0.	28.00	3.
42	10-54-11	: ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ : ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: : КИРПИЧНОЙ	100М:	4.080	7.92		32.	31.		13.00	53.
43	8-409-1	: ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И : МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- : ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ : В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО: 2,5ММ2	100М:	0.250	4.88		1.	1.	1.	4.00	1.
		: МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							0.	0.92	0.
44	24-02- : 1981/20П04- : 069 : (K=1,082)	: ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП104-1	ШТ:	75.000	0.27		20.				
		: ЦЕНА ЕД.: 0,25*1,082									
45	16-05П1- : 013 : (K=1,082)	: РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	ШТ:	1.000	3.25		3.				
		: ЦЕНА ЕД.: 3*1,082									
46	36-01П5- : 076 : (K=1,082)	: ДИОД КД 103	ШТ:	1.000	0.24		0.				
		: ЦЕНА ЕД.: 0,22*1,082									
47	36-09П5- : 0125 : (K=1,082)	: РЕЗИСТОРЫ МЛТ-0,75-11	ШТ:	80.000	0.03		2.				
		: ЦЕНА ЕД.: 0,03*1,082									
48	СМ 5-2- : 501	: ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВО- : ЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯ- : ЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ : ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И: : СЕЧЕНИЕМ 2.0,6ММ2	1000М:	0.430	23.10		10.				
49	СМ 5-1-	: КАБЕЛЬ ТПВ СЕЧ.10*2*0,5	1000М:	0.010	303.00		3.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:2542	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(K=1,25*1,	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:2)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 202*1,25*1.2									
50	: СЦМ 5-2-	: ПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1ММ <sup>2</sup>	1000М:	28.32:							
	:178(K=1,2)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 23,6*1.2									
51	: СЦМ 5-5-17:	: КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕ-	1.000:	1.03:		1.:					
	:	: ФОННАЯ КРТП-10	ШТ:								
52	: 24-05-	: КОРОБКА K654Y21	1.000:	7.30:		7.:					
	:1980/10П1-	:	:	:	:	:					
	:1257	:	:	:	:	:					
	:(K=1,073)	:	:	:	:	:					
		ЦЕНА ЕД.: 6,8*1,073									
53	: СЦМ 5-5-13:	: КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ	30.000:	0.14:		4.:					
	:	: ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ:								
54	: 05-03П8-	: ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	15.000:	193.68:		2905.:					
	:0087	: ДИАМ.25ММ	ШТ:								
	:(K=1,076)	:	:	:	:	:					
		ЦЕНА ЕД.: 180*1,076									
55	: СЦМ 1-3-3	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП-	10.000:	0.40:		4.:					
	:	: РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75									
	:	: С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВА-									
	:	: ННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В									
	:	: ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ									
	:	: 25 Т-2.8	М:								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	68.	3331.	277.	6.	-	428.	0.00	
			РУБ.			(283)	2.				

## 4 ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

56	:16-02-	: УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	1.000:	123.00:	123.:						
	:1980/6П03-	: УОТС-1-1	ШТ:								
	:0111	:	:	:	:						
57	: 10-743-5	: МОНТАЖ	1.000:	8.34:		8.:	8.:		13.00:	13.:	
58	:15-04П01-	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-	1.000:	3.35:	3.:						
	:010	: 2МТ	ШТ:								
59	: 8-525-2	: АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	1.000:	2.88:		3.:	1.:	0.:	2.00:	2.:	
	:	: УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА									
	:	: СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А									
	:	: ШТ:							0.:	0.01:	0.:
60	:16-02-	: СИГНАЛИЗАТОР СМК-3	43.000:	0.75:	32.:						
	:1980/6П03-	:									
	:0118	:									
61	: 10-743-2	: МОНТАЖ	43.000:	0.97:		42.:	38.:		1.00:	43.:	
62	:16-02П03-	: ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИОЗ03-1	10.000:	21.00:	210.:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0143										
63	10-743-4	МОНТАЖ	ШТ:	10.000:	0.88:		9.	8.	1.00:	10.	
64	15-04-1980/5-47,6-47П09-186	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВП16	ШТ:	2.000:	5.30:	11.					
65	8-539-7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ : КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБОРИТНЫЙ ИЛИ : МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕС- : КОМ ОСНОВАНИИ	ШТ:	2.000:	0.86:		7.	1.	0.60:	1.	
66	10-744-5	ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ : НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ:	1.000:	1.18:		1.	1.	2.00:	2.	
67	8-604-1	БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ:	0.010:	92.40:		1.	0.	0.	61.00:	1.
									0.	9.96:	0.
68	10-975-8	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР : ММ 20200X200	ШТ:	50.000:	0.48:		24.	21.	2.	1.00:	50.
69	10-54-11	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ : ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ : КИРПИЧНОЙ	100М:	9.850:	7.92:		78.	74.		13.00:	128.
70	10-54-4	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА : 1М, КГ, Д0:1	100М:	0.300:	30.70:		9.	5.	1.	28.00:	8.
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							0.	2.01:	1.
71	16-02П120 :(K=1,082)	ЗВОНОК МЗ-1	ШТ:	1.000:	3.57:		4.				
		ЦЕНА ЕД.: 3,3*1,082									
72	15-09П8-002 :(K=1,116)	ПРОВОД НВМ-1,00-1-500	1000М:	0.015:	17.41:		0.				
		ЦЕНА ЕД.: 15,6*1,116									
73	15-09П8-002 :(K=1,116)	ПРОВОД НВМ-1,00-1-500	1000М:	0.550:	5.91:		3.				
		ЦЕНА ЕД.: 5,3*1,116									
74	15-09П8-002 :(K=1,116)	ПРОВОД НВМ-0,35-1-500	1000М:	0.180:	8.04:		1.				
		ЦЕНА ЕД.: 7,20*1,116									
75	15-09П8-002 :(K=1,116)	ПРОВОД НВМ-0,35-4-500	1000М:	0.100:	12.05:		1.				
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*1,116									
76	СЦМ 5-1-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО : 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-		0.010:	166.00:		2.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17
		: ЛЯЩЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С										
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X2,5										
		: 1000М:										
77	: СИМ 5-1-1091	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ <sup>2</sup> : 3X2,5 1000М:	0.020	191.00		4.						
78	: СИМ 5-5-13	: КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П ШТ:	50.000	0.14		7.						
79	: 15-07-1981/1,2П1-169	: СВЕТИЛЬНИК НСП03-60-01 ШТ:	1.000	1.30		1.						
80	: СИМ 5-3-265	: ЛАМПЫ Б220-230-60 10ШТ:	0.100	0.99		0.						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		379.	200.	157.	3.	-	259.	0.00	
5 ЗАЗЕМЛЕНИЕ												
81	: 8-472-4	: ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М:	0.200	33.70		7.	5.	0.	41.00	8.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	7.	5.	0.	-	8.	0.00	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		613.	3651.	501.	16.	-	806.	0.00	
			РУБ.				3.					
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		613.							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	10.20%	63.							
ИТОГО:			РУБ.		676.							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		676.							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			3000.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			409.	313.	0.	-	452.		
			РУБ.			238.	188.	16.	-	354.		
			РУБ.					3.				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.					0.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80.00%		250.						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%		164.						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		1.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092							38.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			75.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		676.	4066.	576.	16.	-	844.		
			РУБ.					3.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		325.						
ИТОГО ПО СМЕТЕ.....			РУБ.		676.	4391.	576.	16.	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				5067.				3.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч										844.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						579.				

СОСТАВИЛ *Михайлова* /МИХАЙЛОВА /  
 ПРОВЕРИЛ *Берсенева* /БЕРСЕНЕВА /

Т.П. АД.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ СТОЯНКОЙ  
КИП И АВТОМАТИКА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АОВ.СО1/14

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 2.17 ТЫС.РУБ.  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.03 ТЫС.РУБ.  
 ОБОРУДОВАНИЯ..... 1.70 ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.44 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 233 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЩИХ..... 223 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.15 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ.	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ СБСЛУЖ. МАШИНЫ	СБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА СБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПРИТОЧНО-ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА П1-П4											
1	:17-06-48П1-363	:ТЕРМСМЕТР ТТУ.2.1.240.291	ШТ: 10.000	: 0.95	: 10.	:	:	:	:	:	:
2	:17-06-48П1-753	:ОПРАВА К УГЛСВЫМ ТЕРМОМЕТРАМ	ШТ: 8.000	: 2.00	: 16.	:	:	:	:	:	:
3	:11-1-1	:ТЕРМСМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЩИЙ	ШТ: 10.000	: 0.21	:	2.	2.	:	0.50	5.	:
4	:17-06-48П1-301	:ТЕРМСМЕТР ТТГ.6.2.240.66	ШТ: 5.000	: 0.85	: 4.	:	:	:	:	:	:
5	:17-06-48П1-752	:ОПРАВА К ПРЯМЫМ ТЕРМОМЕТРАМ	ШТ: 4.000	: 1.50	: 6.	:	:	:	:	:	:
6	:11-1-1	:ТЕРМСМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЩИЙ	ШТ: 5.000	: 0.21	:	1.	1.	:	0.50	2.	:
7	:17-06-48П1-271	:ТЕРМСМЕТР ТТГ.4.1.240.66	ШТ: 5.000	: 0.85	: 4.	:	:	:	:	:	:
8	:17-06-48П1-752	:ОПРАВА К ПРЯМЫМ ТЕРМОМЕТРАМ	ШТ: 4.000	: 1.50	: 6.	:	:	:	:	:	:
9	:11-1-1	:ТЕРМСМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЩИЙ	ШТ: 5.000	: 0.21	:	1.	1.	:	0.50	2.	:
10	:17-04-48П1-456	:ТЕРМОМЕТР ТБ-2М	ШТ: 4.000	: 0.26	: 1.	:	:	:	:	:	:
11	:17-04П1-	:ТЕРМСМЕТР ТУДЭ-1-2;ТУДЭ-2-4	ШТ: 8.000	: 20.00	: 160.	:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0040										
12	11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ:	8.000	0.36		3.	3.	1.00	8.	
13	17-04-10- 198	ТЕРМОПРЕСБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-1088	ШТ:	3.000	3.10	9.					
14	11-13-1	ТЕРМОПРЕСБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕ- ЩЕНИЙ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ШТ:	3.000	0.90		3.	3.	0.	1.00	3.
15	17-04- 1980/21, 22П5-1123	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭПЗ	ШТ:	3.000	120.00	360.					
16	11-405-2	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-М	ШТ:	3.000	3.93		12.	12.	6.00	18.	
17	17-04П2- 0193	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ П4-У	ШТ:	8.000	60.00	480.					
18	11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУ- УММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА	ШТ:	8.000	0.80		6.	6.	1.00	8.	
19	17-06-48П1- 301	ТЕРМСМЕТР ТТГ.6.2.240.66	ШТ:	2.000	0.85	2.					
20	17-06-48П1- 752	ОПРАВА К ПРЯМЫМ ТЕРМОМЕТРАМ	ШТ:	1.000	1.50	2.					
21	11-1-1	ТЕРМСМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ:	2.000	0.21		0.	0.	0.50	1.	
22	17-06-48П1- 286	ТЕРМСМЕТР ТТГ.5.2.240.66	ШТ:	2.000	0.85	2.					
23	17-06-48П1- 752	ОПРАВА К ПРЯМЫМ ТЕРМОМЕТРАМ	ШТ:	1.000	1.50	2.					
24	11-1-1	ТЕРМСМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ:	2.000	0.21		0.	0.	0.50	1.	
25	17-06-48П1- 271	ТЕРМСМЕТР ТТГ.4.1.240.66	ШТ:	3.000	0.85	3.					
26	17-06-48П1- 752	ОПРАВА К ПРЯМЫМ ТЕРМОМЕТРАМ	ШТ:	2.000	1.50	3.					
27	11-1-1	ТЕРМСМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ:	3.000	0.21		1.	1.	0.50	2.	
28	17-04П2- 0193	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ П4-У	ШТ:	6.000	60.00	360.					
29	11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУ- УММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУЭ-0863(1ШТ)	ШТ:	6.000	0.80		5.	5.	1.00	6.	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	15-17-1-1102	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ ШТ	1.000	16.30	16.						
31	11-680-3	ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ШТ	1.000	3.09		3.	2.	0.	3.00	3.	
32	15-04П01-006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63-М ШТ	1.000	1.45	1.						
33	15-17-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ШТ	1.000	1.05	1.						
34	8-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛУСЬИ НА ТОК ДО 50А ШТ	1.000	0.23		0.	0.		0.20	0.	
35	15-04П12-066	РЕЛЕ ПЭ-37 ШТ	4.000	2.10	8.						
36	15-17П1-429	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ШТ	4.000	3.75	15.						
37	8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	4.000	1.19		5.	3.		1.00	4.	
38	15-04П06-410	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП-5312 ШТ	1.000	3.30	3.						
39	15-17-1446-1	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ШТ	1.000	2.50	2.						
40	8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ ШТ	4.000	0.43		2.	1.		0.30	1.	
41	15-04П18-011	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011УЗ ШТ	2.000	0.80	2.						
42	15-17-1444-1	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ШТ	2.000	1.25	2.						
43	8-574-48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2 ШТ	2.000	0.78		2.	1.		0.70	1.	
44	15-07П6-059	ТАБЛС СВЕТОВСЕ ШТ	1.000	1.20	1.						
45	15-17-1481-1	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ШТ	1.000	0.75	1.						
46	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ШТ	1.000	0.55		1.	0.		0.50	0.	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- ЛАНЬМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,270	54,00		15	6	6	43,00	12	
61	8-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ- НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 25ММ 100М	1,720	34,80		60	25	21	26,00	45	
62	8-417-2	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ- НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 32ММ 100М	0,060	49,80		3	1	1	32,00	2	
63	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОЛ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ СПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	2,290	4,88		11	5	5	4,00	9	
64	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	7,880	1,21		10	9		2,00	16	
65	11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16 ШТ	4,000	1,04		4	3	0	1,00	4	
66	11-582-3	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ МАТЕРИАЛ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ	4,000	1,47		6	5	0	2,00	8	
67	05-03П08- 0085 (K=1,076)	ТРУБЫ ПВХ-В-ЭП-16У 100ММ ЦЕНА ЕД.: 100*1,076	0,096	107,60		10					
68	05-03П08- 0086 (K=1,076)	ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ 100ММ ЦЕНА ЕД.: 145*1,076	0,038	156,02		6					
69	05-03П08- 0087 (K=1,076)	ТО ЖЕ, ДИАМ.25ММ 100ММ ЦЕНА ЕД.: 220*1,076	0,038	236,72		9					
70	05-03П08- 0088 (K=1,076)	ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ 100ММ ЦЕНА ЕД.: 350*1,076	0,006	376,60		2					
71	СЦМ 1-3-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВА- ННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ/ТРАССА СТЕНОК В ММ-Т ДУ- 15 Т-2,5 М	28,000	0,24		7					
72	24-16- 49П1-048	РУКАВ ГИБКИЙ РЗ-Ц-ХЗ-15УЗ 100ММ	0,016	177,44		3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:(K=1,109)										
		ЦЕНА ЕД.: 160*1,109									
73	: 24-16- :49П1-051	:РУКАВ ГИБКИЙ РЗ-Ц-ХЗ-22УЗ 1000М	: 0,008	: 232,89			: 2,				
	:(K=1,109)										
		ЦЕНА ЕД.: 210*1,109									
74	: 24-05- :1980/22П1- :1467	:КОРОБКА КС-10	шт: 4,000	: 4,09			: 16,				
	:(K=1,076)										
		ЦЕНА ЕД.: 3,8*1,076									
75	: 24-05- :1980/22П1- :1468	:КОРОБКА КС-20	шт: 4,000	: 6,03			: 24,				
	:(K=1,076)										
		ЦЕНА ЕД.: 5,6*1,076									
76	: СИМ 3-1039	:КРАНЬ ТРЕХХОЛЛОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТО- :ВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11618БК, ДЛЯ ЖИДКИХ :СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 :КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт: 14,000	: 1,07			: 15,				
77	: СИМ 5-2- :178	:ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ :УСТАНОВОК С ГОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ :ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- :ЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАР- :КИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1 1000М		: 0,898	: 23,60		: 21,				
78	: СИМ 5-2- :166	:ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ :УСТАНОВОК С ГОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ :ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- :ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ :ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5 :1000М		: 0,149	: 22,00		: 3,				
79	: СИМ 5-9- :364	:ТРУБЬ ИЗ СТАЛИ ДИАМ, 14*2 10М		: 0,400	: 27,80		: 11,				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

1545.

327.

122.

35.

-

223.

0,00

РУБ.

13.

ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

РУБ.

1545.

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....

РУБ. 10,20%

158.

ИТОГО:

РУБ.

1703.

ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

РУБ.

1703.

МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА

РУБ.

107.

МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....

РУБ.

64.

60.

0.

-

96.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....

РУБ.

134.

62.

35.

-

127.

РУБ.

13.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....

РУБ.

7.

0.

0.

-

0.

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.....

РУБ.

15.

0.

0.

-

0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00%				48.		-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00%				54.		-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%				2.		-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092				-		-	-	10.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				-	19.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		1703.	431.	141.		35.	-		233.	
	РУБ.						13.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%				34.		-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.		1703.	465.	141.		35.	-		-	
	РУБ.						13.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.		2168.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	233.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	154.	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... *Мис* ..... /ФИХАРЛОВА /ПРОВЕРИЛ..... *Берсе* ..... /БЕРСЕНЕВА /

Т.П.АЛ.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА ГАРАЖ НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНОК  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ.СО 1-10

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ.....  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЩИХ.....  
СМЕТНАЯ ЗАРАБТНАЯ ПЛАТА.....24.66 ТЫС.РУБ.  
24.62 ТЫС.РУБ.  
0.64 ТЫС.РУБ.  
271 ЧЕЛ.-Ч.  
259 ЧЕЛ.-Ч.  
0.18 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ МАССА СБОРУ- ДОВАНИЯ
					ОБОРУ- ДОВАНИЯ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОСНОВНОГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. НА ЗАРПЛАТ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ СБСЛУЖ.	МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	24-04- 01П147	СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДВИ- ГАТЕЛЕЙ Р642 ШТ:	1.000	1340.00	1340.							
2	32-242-1	МОНТАЖ ШТ:	1.000	7.40		7.	6.	0.	10.21	10.		
								0.	0.35	0.		
3	ЦЕНА 3-ДА "АВТОСПЕЦО- БОРУДОВАНИ- Е"Г.БЕЖЕЦК	КОМПРЕССОР ПЕРЕДВИЖНОЙ С412 ШТ:	1.000	178.00	178.							
4	МОРШАНСКИЙ РЕМ.ЗАВОД	СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ МОС- ТОВ АВТОМАБИЛЕЙОПР-689 ШТ:	1.000	75.00	75.							
5	32-242-1	МОНТАЖ ШТ:	1.000	7.40		7.	6.	0.	10.21	10.		
								0.	0.35	0.		
6	ЦЕНА КАЗАН- СКОГО 3-ДА "АВТОСПЕЦО- БОРУДОВА- НИЕ"	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р-338 ШТ:	1.000	320.00	320.							
7	1-214-4	АВТОМАТ, ПРЕСС МАССОЙ, Т:ДО1 ШТ:	1.000	12.10		12.	10.	0.	17.00	17.		
								0.	0.19	0.		
8	ЗАЯВКА НА РТ И ГО 1980-81Г. П772	УСТАНОВКА МАСЛОЗАПРАВОЧНАЯ С-223 ШТ:	1.000	500.00	500.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	:18-Ø54.3П6- :13Ø	:ТИСКИ СЛЕСАРЬЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ П- :14Ø ШТ:	:1.000:	:16.40:	:16.:	:	:	:	:	:	:
10	:ЦЕНА 3-ДА :Г.ЯРОСЛАВЛЬ-	:ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СРЕЗАН- :НЫХ ЦПИЛЕК ПИМ 49ØМ ШТ:	:1.000:	:4.00:	:4.:	:	:	:	:	:	:
11	:24-Ø4-Ø1П33	:ДОМКРАТ П3Ø4 ШТ:	:1.000:	:112.00:	:112.:	:	:	:	:	:	:
12	:ЗАГОРСКИЙ :3-Д"АВТОС- :ПЕЩОБОРУДО- :ВАНИЕ"	:КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ :ТОРМОЗОВ К-482 ШТ:	:1.000:	:135.00:	:135.:	:	:	:	:	:	:
13	:КАЗАНСКИЙ :ОЭЗ "АВТОС- :ПЕЩОБОРУДО- :ВАНИЕ"	:КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА Ц-148 ШТ:	:1.000:	:40.00:	:40.:	:	:	:	:	:	:
14	:КАЗАНСКИЙ :ОЭЗ "АВТОС- :ПЕЩОБОРУДО- :ВАНИЕ"	:КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА 2446 ШТ:	:2.000:	:25.00:	:50.:	:	:	:	:	:	:
15	:ЦЕНА 3-ДА :"АВТОСПЕЦО- :БОРУДОВАНИ- :Е"РОЦКАР- :ОЛА	:ЛИНЕЙКА К-624 ШТ:	:1.000:	:16.00:	:16.:	:	:	:	:	:	:
16	:ЦЕНА АЛМА- :АТИНСКОГО :СТАНКОСТРО- :ИТ.3-ДА	:СТАНСК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16Д2Ø ШТ:	:1.000:	:7000.00:	:7000.:	:	:	:	:	:	:
17	:1-21-2	:СТАНСК МАССОП, Т, ДО 3 ШТ:	:1.000:	:23.00:	:	:23.:	:14.:	:	:0.:	:25.00:	:25.:
									:3.:	:4.22:	:4.:
18	:18-Ø1П2-ØØ5	:СТАНСК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ :2Г125 ШТ:	:1.000:	:1700.00:	:1700.:	:	:	:	:	:	:
19	:1-21-1	:СТАНСК МАССОП, Т, ОТ 1,1 ДО2 ШТ:	:1.000:	:18.40:	:	:18.:	:12.:	:	:6.:	:21.00:	:21.:
									:2.:	:3.07:	:3.:
20	:ЦЕНА ГРОЗ- :НЕНСКОГО :ОЭЗ"АВТОС- :ПЕЩОБОРУДО- :ВАНИЕ"	:ПРЕСС Р-337 ШТ:	:1.000:	:1087.00:	:1087.:	:	:	:	:	:	:
21	:1-214-4	:АВТОМАТ,ПРЕСС МАССОП,Т:ДО1 ШТ:	:1.000:	:12.10:	:	:12.:	:10.:	:	:0.:	:17.00:	:17.:
									:0.:	:0.19:	:0.:
22	:18-Ø5ПØ2- :Ø58	:ПЛИТА ПОВЕРОЧНАЯ ШТ:	:1.000:	:154.00:	:154.:	:	:	:	:	:	:
23	:18-Ø5-4П5-	:НАКОВАЛЬНЯ ДВУРОГАЯ ШТ:	:1.000:	:24.00:	:24.:	:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:342										
24	:ЦЕНА НОВОУ-	:ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ПД-	: ШТ:	1.000	335.00	335.					
	:СПЕНСКОГО	:305У2									
	:3-ДА "ИСК-										
	:РА"Г.ПЕРВО-										
	:УРАЛЬСК										
25	:ЦЕНА КОЗАН-	:КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА Ц-151	: ШТ:	1.000	33.00	33.					
	:СКОГО СЭЗ"-										
	:АВТОСПЕЦО-										
	:БОРУДОВА-										
	:НИЕ"										
26	:ЦЕНА РОСТО-	:СТЕНД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КИ-968М	: ШТ:	1.000	887.00	887.					
	:ВСКОГО ОПЬ-										
	:ТНОГО 3-ДА										
27	:ЗАЯВКА НА	:ШКАФ ДЛЯ ЗАРАДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ	: ШТ:	1.000	500.00	500.					
	:РТ И ГО	:БАТАРИ									
	:1983-85Г.										
28	:8-126-7	:ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ТРЕХЪЯРУ-	: ШТ:	1.000	11.00		11.	9.	15.00	15.	
		:СНЬИ									
29	:28-02-	:АКВАДИСТИЛЛЯТОР Д-4	: ШТ:	1.000	51.00	51.					
	:22П16-003										
30	:ЦЕНА НОВГО-	:ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИАККУМУЛЯТОРНЫХ:	: ШТ:	1.000	12.90	13.					
	:РОДСКОГО	:БАТАРЕЙ Э-107									
	:ПО"АВТОСПЕ-										
	:ЦОБОРУДОВА-										
	:НИЕ"										
31	:ЦЕНА НОВГО-	:ТО ЖЕ, Э-108	: ШТ:	1.000	10.20	10.					
	:РОДСКОГО										
	:ПО"АВТОСПЕ-										
	:ЦОБОРУДОВА-										
	:НИЕ"										
32	:НОВГОРДС-	:КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯАККУ-	: ШТ:	1.000	39.00	39.					
	:КОЕ ПО"АВ-	:МУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-412									
	:ТОСПЕЦОБО-										
	:РУДОВАНИЕ"										
33	:РТ И ГО	:АППАРАТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРРО-	: ШТ:	1.000	26.00	26.					
	:1980-81Г.	:ЗИНЬХ СМАЗОК 03-9905									
	:П67										
34	:56-01-	:СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ	: ШТ:	1.000	73.00	73.					
	:01П185										
35	:24-06П06-	:КИПЯТИЛЬНИК КНЭ-25М1	: ШТ:	1.000	65.00	65.					
	:002										
36	:28-923-1	:КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	: ШТ:	1.000	2.85		3.	3.	0.	5.00	5.
		:КИПЯТКА							0.	0.01	0.
37	:БЕЖЕЦКИЙ 3-	:УСТАНОВКА ДЛЯ ЦАНГОВОЙ МОЙКИ М-	: ШТ:	1.000	300.00	300.					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦЕНА ЕД.: 19,5*0,5									
54	:24-18-31П81: :(K=0,3)	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ:	2,000	11,70	23,00					
		ЦЕНА ЕД.: 39,0*0,3									
55	:24-04- :01П108	ВЕРСТАК ДЛЯ ЖЕСТЯНИЩИКИХ РАБОТ	ШТ:	1,000	63,00	63,00					
		:5105									
56	:15-17П1-090	ЩКАФ СВАРИКА 5129	ШТ:	1,000	98,00	98,00					
57	:ЗАЯВКА НА :РМО-81Г, :П842	ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА Р-503Н	ШТ:	1,000	305,00	305,00					
58	:15-04 :Ч.2П11-042	ЩИТ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ	ШТ:	3,000	6,30	19,00					
59	:24-18-31П30	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АККУМУЛЯТО-	ШТ:	1,000	75,00	75,00					
		:РОВ 5123									
60	:8-126-3	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ДВУХЪЯ-	ШТ:	1,000	30,80		31,00	2,00		2,00	2,00
		:РУСНЬИ ОДНОРЯДНЫЙ	М:								
61	:ЗАЯВКА НА :РМО-81Г, :П485	ЩКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ Э-	ШТ:	1,000	1500,00	1500,00					
		:409									
62	:8-126-5	ЩКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ОДНОЯРУ-	ШТ:	1,000	7,02		7,00	6,00		10,00	10,00
		:СНЬИ									
63	:24-04- :01П104 :(K=0,5)	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И	ШТ:	1,000	105,00	105,00					
		:ПОДЪЕМА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ									
		ЦЕНА ЕД.: 210*0,5									
64	:19-06 Ч.3 :(K=1,05)	ТЕЛЕЖКА С ПЛСЦАДКОЙ	ШТ:	1,000	67,20	67,00					
		ЦЕНА ЕД.: 64*1,05									
65	:24-04- :01/01П135	ПРИСГОСОВЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ	ШТ:	1,000	250,00	250,00					
		:МАТЕРИАЛСВ 5150									
66	:24-18-3П31	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ	ШТ:	1,000	40,00	40,00					
67	:24-18-3П32	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	ШТ:	1,000	40,00	40,00					
68	:ЗАБАЙКАЛЬС- :КИЙ 3-Д	КРАН КОСТОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ:	1,000	2100,00	2100,00					
69	:3-4-6	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОД-	ШТ:	1,000	55,20		55,00	47,00	5,00	78,50	79,00
		:ОБАДСЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2									
		:Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	ШТ:						2,00	2,00	3,00
70	:ЗУ-199 :(K=1,05)	СДАЧА КРАНА ГОСТЕХНАДЗОРУ	Т:	3,200	7,86		25,00				
		ЦЕНА ЕД.: 7,49*1,05									
71	:ЗАЯВКА НА :РМО-81Г.П60	ТЕЛЕЖКА СПТ-7353	ШТ:	1,000	69,00	69,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	: ГРОЗДНЕНС- : ПОДЪЕМНИК П-113	ШТ:	1.000:	125.00:	125.:	:	:	:	:	:	:
	: КИИ ОЭЗ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: "АВТОСПЕЦО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: БОРУДОВА-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: НИЕ"	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
73	: 24-04-01П28: ТО ЖЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ РЕС-	ШТ:	1.000:	223.00:	223.:	:	:	:	:	:	:
	: СОР Г-216	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
74	: 24-04-01П26: ТО ЖЕ ДЛЯ СНЯТИЯ КОЛЕС П-254	ШТ:	1.000:	4.70:	5.:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		21800.	493.	143.	31.	-	259.	0.00
			РУБ.					11.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		21800.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	10.20%	2224.						
ИТОГО:			РУБ.		24024.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		24024.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			162.	108.	19.	-	194.	
			РУБ.					7.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			49.	17.	0.	-	27.	
МОНТАЖ МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИЙ.....			РУБ.			282.	16.	12.	-	38.	
			РУБ.					4.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80.00%		86.		-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%		15.		-	-	-	
						24.		-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-		-	-	-	12.
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	23.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		24024.	594.	166.	31.	-	271.	
			РУБ.					11.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		48.		-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		24024.	642.	166.	31.	-	-	
			РУБ.					11.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		24606.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	-	271.
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	177.	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... *М.С.* ..... / НИХАЙЛОВА /ПРОВЕРИЛ..... *Бере* ..... / БЕРСЕНЕВА /

Т.П. АЛ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНКОЙ  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШКАФОВ ДЛЯ ГАРДЕРСБНЬХ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 4.03 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ..... 4.03 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТА ТРУДА			
					ОБОРУ- ДОВАНИЯ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- КА	ЭКСПЛ. РАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЬ	РАЕСЧУХ НЕ СБСЛУЖ. СБСЛУЖИВАЮЩ. НА ЕДИН.	МАШИНЫ МАШИН ВСЕГО	СБСРУ- ДОВАНИЯ	СБСРУ- ДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ПР-НТ56-01- 01П46	ПРИОБРЕТЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ШКАФОВ ДЛЯ ГАРДЕРСБНЬХ ДДЗЗ,2	6.000	70.000	420.							
2	ПР-НТ56-01- 01П50	ТО ЖЕ, ДДЗЗ,3	39.000	83.000	3237.							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		3657.	0.	0.	0.	-	0.	0.00	
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		3657.							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	10.20%	373.							
ИТОГО:			РУБ.		4030.							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		4030.							
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		4030.	0.	0.	0.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		4030.							

СОСТАВИЛ..... *Терещенко* ..... / БЕРСЕНЕВА /ПРОВЕРИЛ..... *Михайлова* ..... / МИХАЙЛОВА /

Т.П. АД

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №15

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ГАРАЖА НА 6  
АВТОМАШИН И 6 ТРАКТОРОВ С НАВЕСОМ-СТОЯНОК  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.97 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1.63 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.34 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	0. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАШИНЫ	РАССА	СБСРУ-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	УСН УТВЕРЖ- : ДЕННЫМ : ГОСУДАРСТ- : ВЕННЫМ : КОМИТЕТОМ : ЛЕСНОГО : ХОЗЯЙСТВА : СМСССР 20. : X.1973	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	шт: 12.000	136.00	1632.							
2	УСН	МОНТАЖ ИНВЕНТАРЯ	шт: 12.000	26.40		317.						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1632.	317.	0.	0.	-	0.	0.00	
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1632.							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1632.							
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			317.	0.	0.	-	0.		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		1632.	317.	0.	0.	-	0.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		25.	(0)	-	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ....			РУБ.		1632.	342.	0.	0.	-	-		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....			РУБ.		1974.							

СОСТАВИЛ..... *Берсенева* ..... /БЕРСЕНЕВА /ПРОВЕРИЛ..... *Михайлова* ..... /МИХАЙЛОВА /

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
 производственного корпуса гаража на 6 автомашин и 6 тракторов  
 с навесом-стоянкой

РЕСУРСЫ	Количество		
	T=-20°C	T=-30°C	T=-40°C
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	9079	9691	10337
Заработная плата, руб.	6299	6624	6965
Строительные машины, руб.	1365	1473	1586
<u>Водопровод</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	127	127	127
Заработная плата, руб.	97	97	97
Строительные машины, руб.	2	2	2
<u>Горячее водоснабжение</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	44	44	44
Заработная плата, руб.	28	28	28
Строительные машины, руб.	-	-	-

Т.П.

Ал.

101

	I	2	3	4
<b><u>Канализация бытовая</u></b>				
Затраты труда, чел.-ч.		87	87	87
Заработная плата, руб.		63	63	63
Строительные машины, руб.		I	I	I
<b><u>Канализация производственная</u></b>				
Затраты труда, чел.-ч.		36	36	36
Заработная плата, руб.		25	25	25
Строительные машины, руб.		-	-	-
<b><u>Отопление</u></b>				
Затраты труда, чел.-ч.		655	668	676
Заработная плата, руб.		439	445	451
Строительные машины, руб.		31	35	37
<b><u>Теплоснабжение</u></b>				
Затраты труда, чел.-ч.		212	221	221
Заработная плата, руб.		151	156	156
Строительные машины, руб.		8	8	8

Т.П.

Ал.

102

	I	2	3	4
<u>Вентиляция</u>				
Затраты труда, чел.-час.		1175	1175	1179
Заработная плата, руб.		796	796	798
Строительные машины, руб.		44	44	45
<u>Электроосвещение</u>				
Затраты труда, чел.-час		614	614	614
Заработная плата, руб.		402	402	402
Строительные машины, руб.		227	227	227
<u>Силовое электрооборудование</u>				
Затраты труда, чел.-час		778	778	778
Заработная плата, руб.		521	521	521
Строительные машины, руб.		248	248	248
<u>Слаботочные устройства</u>				
Затраты труда, чел.-час		844	844	844
Заработная плата, руб.		579	579	579
Строительные машины, руб.		16	16	16



I	2	3	4
<u>КИП и автоматика</u>			
Затраты труда, чел.-час	233	233	233
Заработная плата, руб.	154	154	154
Строительные машины, руб.	35	35	35
<u>Технологическое оборудование</u>			
Затраты труда, чел.-час	271	271	271
Заработная плата, руб.	177	177	177
Строительные машины, руб.	31	31	31
<u>Всего по смете</u>			
Затраты труда, чел.-час	14155	14789	15447
Затраты труда построечные, чел.-час	13071	13705	14363
Заработная плата, руб.	9731	10067	10416
Строительные машины, руб.	2008	2120	2236

Составил

*Герсенева*

Герсенева

Проверил

*Михайлова*

Михайлова