

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-4-185.87

ЗДАНИЕ НА 250 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КРС  
С БЕСПРИВЯЗНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НА ГЛУБОКОЙ ПОДСТИЛКЕ  
И КОРМЛЕНИЕМ В ЗДАНИИ

АЛЬБОМ IY

С М Е Т Ы

22741-04

ЦЕНА 3-42

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в смете -накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-4-185.87

22741-04

ЗДАНИЕ НА 250 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КРС С БЕСПРИВЯЗНЫМ  
СОДЕРЖАНИЕМ НА ГЛУБОКОЙ ПОДСТИЛКЕ И КОРМЛЕНИЕМ В ЗДАНИИ

АЛЬБОМ IУ  
Скеты

Стоимость:

Общая	тыс.руб.	72,13
Строительно-монтажных работ	тыс.руб.	72,13
I м3 здания	руб.	10,21

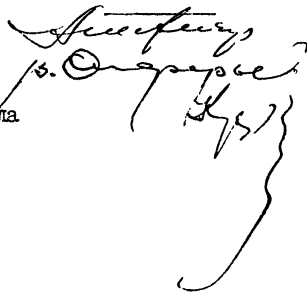
Разработан институтом Гипронисельхоз

Утвержден и введен в действие институтом  
Гипронисельхоз, приказ от 12.10.1987 г.,  
№ 217.И.

Директор института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



С.А.Шестаков

В.М.Олферьев

И.Н.Креницкий

## СОДЕРЖАНИЕ

№ смет	Наименование	Стр.
I	2	3
-	Пояснительная записка	3
I	Объектная смета	5
I-I	Общестроительные работы	6
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ к смете № I-I для расчетной зимней температуры $-20^{\circ}$	27
I-2	Водопровод хозяйственно-питьевой	30
I-3	Технологическое оборудование	34
I-4	Электроосвещение	37
-	Ведомости потребности в производственных ресурсах	42

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта здания на 250 голов ремонтного молодняка  
КРС с беспривязным содержанием на глубокой подстилке и кормлением  
в здании

1. Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, утвержденной Госстроом СССР 18 мая 1982 г. № 141.

2. Сметная стоимость общестроительных и санитарно-технических работ определена по Сборникам единых районных единичных расценок (ЕРЕР) на строительные конструкции и работы Госстроя СССР для базисного района и Сборникам единичных расценок, привязанных к местным условиям Московской области в ценах и нормах, введенных с 1 января 1984 г.

Потребность в затратах труда, заработной плате и строительных машинах подсчитана по сметным нормам IV части СНиП издания 1983 г.

3. Накладные расходы приняты:

на общестроительные работы в размере 16,5%, на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%, металлические конструкции - 8,6%, плановые накопления - 8%.

4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение, электросиловое, технологическое оборудование подсчитана по расценкам на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1983 г.

5. Стоимость оборудования, предусмотренного спецификациями, определена по оптовым ценам, введенным в действие с 1 января 1982 г., а стоимость материалов, не учтенных расценками на монтаж оборудования - по сборникам средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции части I ÷ У СНиП,

глава 4 по I и I.I территориальному району и преискурантам оптовых цен, введенным в действие с 1 января 1982 г.

Накладные расходы на монтажные работы приняты в соответствии с приложением 4 к Постановлению Совета Министров СССР от 28 марта 1983 г. № 249.

На технологическое оборудование учтены: транспортные расходы в размере 3%, наценки Союзглавживотноводкомплекта - 0,8%, и заготовительно-складские расходы - 1,2%.

6. Стоимость приобретения немонтируемого оборудования и производственного инвентаря принята по прейскурантам оптовых цен, "Сборникам сметных норм затрат и типовых наборов оборудования" Госстроя СССР.

7. При подсчете объемов работ и затрат в смете на общестроительные работы принято:

а. Производство земляных работ в сухих грунтах II группы при объемном весе 1800 кг/м<sup>3</sup>; срезка растительного грунта толщиной 20 см при объемном весе 1250 кг/м<sup>3</sup>.

б. Фундаменты железобетонные сваи, фундаментные балки и ленточные из монолитного железобетона при глубине заложения до 2-х м.

в. Стены наружные из трехслойных стеновых панелей и из кирпича керамического рядового полнотелого обыкновенного с утеплением минераловатными плитами для расчетной температуры -30°.

г. Перегородки -

д. Полы бетонные.

е. Заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами.

ж. Покрытие из сборных железобетонных ребристых плит.

з. Кровля из асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке для снеговой нагрузки 100 кг/м<sup>2</sup>.

8. Сметы составлены для расчетной зимней температуры -30°.

9. Для расчетной зимней температуры -20° даны ведомости изменения объемов работ.

Составила

*Л.Каган*

Каган

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту здания на 250 голов ремонтного молодняка КРС  
с беспривязным содержанием на глубокой подстилке и кормлением в здании

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 72,13 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу - одно скотоместо - 288,52 руб.  
2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 55,86 руб.  
3. 1м<sup>3</sup> объема здания 10,21 руб.

№ п.п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудова- ния, прис- пособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе		норматив- ной ус- ловно-чис- той про- дукции	Наимено- вание единиц измере- ния	Коли- чество единиц измере- ния	Стои- мость единицы, руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I-1	Общестроительные работы	69,96	-	-	-	69,96	-	-	-	куб.м строит. объема	7067,0	9,9	
2	I-2	Водопровод хозяйственно-питьевой	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	"-	7067,0	0,03	
3	I-3	Технологическое оборудование	-	1,03	-	-	1,03	-	-	-	"-	7067,0	0,15	
4	I-4	Электроосвещение	-	0,94	-	-	0,94	-	-	-	"-	7067,0	0,13	
ИТОГО:			70,16	1,97	-	-	72,13	-	-	-	куб.м строит. объема	7067,0	10,21	

Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила рук. группы

*Сметная*  
*Организация*  
*Материал*

В.А.Чернолров  
В.М.Олферьев  
И.Н.Кривичкая  
Л.Н.Каган

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
ЗДАНИЕ НА 250 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО КОЛОДНЯКА КРС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-6'KЖ1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	69.97 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	8,56 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	8005, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	5,92 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 250,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	279,86 РУБ.
ОБЪЕМ 1291,3 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	54,18 РУБ.
ОБЪЕМ 7067,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	9,90 РУБ.

НОМЕР 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.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ
				В Т.Ч.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ											
1	1-230 (П2=1,1) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11)	СРЕЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕР- РОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10 М 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 33,8+33,8*0,1	0,269	37,18	37,18	10	10	18,69	5		
2	1-237 (П2=1,1) (М=5)(ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: Н 230 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 27,7*5+138,5*0,1	0,269	152,35	152,35	41	41	76,67	21		
3	1-183 (П2=1,2) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11)	ПОГРУЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЭКСКА- ВАТОРОМ С КОВШОМ 0,25 МЗ НА АВТОСАМОСВАЛМ 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2	0,269	161,28	151,67	43	3	86,05	23		
4	СЦПГ 1-1 (П2=1)	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ Т ЦЕНА ЕД.: 0,29	323,064	0,29	0,29	94	94	0,09	28		
5	1-194 (П2=1,1) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 10,7+9,26*0,1	0,269	11,63	10,19	3	0	4,70	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	1-1132	ПЛАНИРОВКА ПЛОШАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМ- ЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М2	13.461	7.15		96.	96.		12.90	174.
7	1-65 (П2=1,2) (М=1,2) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11, П.3.6)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ- ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕ- СТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 143*1,2+165,1*0,2	0.062	204.62	198.12	13.	0.	12.	13.20	1.
8	1-960 (П1=1,2) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.3.67)	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ТРАН- ШЕЯХ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКИ 100М3 ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2	0.020	89.40		2.	2.		184.80	4.
9	1-231 (П2=1,1) (П2=0,85) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11, П.3.48)	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ В РЕЗЕРВ 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 40,8-40,8*0,065	0.062	38.15	38.15	2.		2.		
10	1-238 (П2=1,1) (М=5)(ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: Н 231 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 32,3*5+161,5*0,1	0.062	177.65	177.65	11.		11.		
11	1-257 (П2=1,1) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 10,9+10,9*0,1	0.032	20.79	20.79	1.		1.		
12	1-268 (П2=1,1) (М=11)(ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: Н 257 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 10,8*11+110,8*0,1	0.032	130.68	130.68	4.		4.		
13	1-231 (П2=1,1) (П2=0,85) (ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11, П.3.48)	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ 1000М3 ЦЕНА ЕД.: 40,8-40,8*0,065	0.030	38.15	38.15	1.		1.		
14	1-238 (П2=1,1) (М=5)(ТЕХ. ЧАСТЬ П.1.11, П.3.48)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: Н 231 1000М3	0.030	177.65	177.65	5.		5.		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		:ЧАСТЬ								
		:П.1.11)								
		ЦЕНА ЕД.: 32,3*5+161,5*0,1								
15	1-968	:ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И:	0.137:	46.00:		6.:	6.:		99.30:	14.
		:ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3:		46.00:						
16	1-1184	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-:	0.320:	9.69:	3.49:	3.:	2.:	1.:	11.20:	4.
		:КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3:		6.20:	2.29:			1.:	3.30:	1.
17	1-184	:РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	0.515:	240.50:	226.22:	124.:	7.:	117.:	29.04:	15.
		: (П2=1,2) :ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С								
		: (М=1,2) :ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2		14.28:	88.70:			46.:	127.73:	66.
		: (ТЕХ.ЧАСТЬ :ГРУППЫ(НЕДОСТАЮЩИЙ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ)								
		: П.1.11, : 1000М3:								
		: П.3.6)								
		ЦЕНА ЕД.: 169*1,2+188,52*0,2								
18	СЦПГ 1-1	:ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА, НЕДОСТАЮЩЕГО	926.100:	0.29:	0.29:	269.:		269.:		
		: (П2=1) :ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ			0.06:			54.:	0.09:	81.
19	1-531	:ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО:	0.531:	44.27:	44.27:	24.:		24.:		
		: (П2=1,15) :59 КВТ ГРУНТА 2 ГРУПП 1000М3:								
		: (ТЕХ.ЧАСТЬ			14.83:			8.:	21.36:	11.
		: П.3.47)								
		ЦЕНА ЕД.: 38,5+38,5*0,15								
20	1-1184	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-:	5.305:	9.69:	3.49:	51.:	33.:	19.:	11.20:	59.
		:КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП(ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ)		6.20:	2.29:			12.:	3.30:	17.
		: 100М3:								
21	1-1187	:ПОЛИВ ВОДОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ ПРОМЫШ-	5.305:	0.44:		2.:	1.:		6.10:	32.
		: ЛЕННЫХ ЗДАНИЙ 100М2:		0.24:						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			805.	150.	655.	-	583.
			РУБ.				(805)	187.		

## 2 ФУНДАМЕНТЫ

22	5-6	:ПОГРУЖЕНИЕ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ НА ЭКСКАВАТОРЕ	23.100:	24.60:	17.50:	568.:	58.:	404.:	4.13:	95.
		: Ж/Б СВАЙ М3:		2.50:	3.81:			88.:	4.91:	114.
23	ССС МО Т.1:	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ ТАВ-	23.793:	87.10:		2072.:				
		: П. 9-83 :РОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300								
		: :СВТ40,0-1 М3:								
24	ССС МО Т.1:	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	2.350:	250.00:	588.:				
		: ТЕХ.ЧАСТЬ								
		: ТАБ.3.1. П.:								
		: 3								
25	ССС МО Т.1:	:СТОИМОСТЬ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ,ВХОДЯЩЕЙ В СОС-	0.053:	250.00:		13.:				







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:ТАБ.3.1. П.:										
	:3										
53	: ССЦ МО Т.1:	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0.433:	413.00:		179.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.:										
	:13										
54	: 7-287	:УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ:	Т:	0.209:	293.00:		61.:	2.:	13.30:	3.	
					8.18:						
55	: 13-335	:АЛЮМИНЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		18.620:	3.73:	1.33:	69.:	26.:	25.:	1.87:	35.
	: (M=1,2)	:ТОЛШ.120ММКМ	М2:								
					1.40:	0.77:			14.:	0.99:	18.
		ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2									
56	: 13-120	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:		0.186:	39.80:	0.44:	7.:	1.:	0.:	6.22:	1.
	: (M=2)	:ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-059 (ЗАКЛА-									
		:ДНЫХ ДЕТАЛЕЙ)	100М2:		4.12:	0.14:			0.:	0.18:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 19,9*2									
57	: 13-156	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-759 (ЗАК-		0.186:	69.60:	0.56:	13.:	1.:	0.:	9.20:	2.
	: (M=4)	:ЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ)	100М2:								
					6.04:	0.16:			0.:	0.21:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 17,4*4									
58	: 9-88	:МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ВС1	Т:	0.720:	41.30:	11.40:	30.:	11.:	8.:	24.60:	18.
					15.40:	4.33:			3.:	5.59:	4.
59	: СЦМ 2-1-	:СТОИМОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ВС1	Т:	0.720:	225.00:		162.:				
	:1912										
60	: 15-302	:ОБЕТОНИРОВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ВС1 ИЗ		0.010:	453.00:	6.90:	5.:	2.:	0.:	298.00:	3.
		:БЕТОНА МАРКИ М 200 ПО СЕТКЕ	100М2:								
					203.00:	2.07:			0.:	2.67:	0.
61	: ССЦ МО Т.1:	СТОИМОСТЬ БЕТОНА М200	М3:	0.100:	29.30:		3.:				
	:П. 1-29										
62	: 7-287	:УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ МС1,МС2,		0.084:	293.00:		25.:	1.:		13.30:	1.
		:МС3	Т:								
					8.18:						
63	: 13-335	:АЛЮМИНЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		2.440:	3.73:	1.33:	9.:	3.:	3.:	1.87:	5.
	: (M=1,2)	:ТОЛШ.120ММКМ	М2:								
					1.40:	0.77:			2.:	0.99:	2.
		ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2									
64	: 13-120	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:		0.024:	39.80:	0.44:	1.:	0.:	0.:	6.22:	0.
	: (M=2)	:ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-059(СВЯЗЕЙ									
		:И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ)	100М2:		4.12:	0.14:			0.:	0.18:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 19,9*2									
65	: 13-156	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-759(СВЯ-		0.024:	69.60:	0.56:	2.:	0.:	0.:	9.20:	0.
	: (M=4)	:ЗЕЙ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ)	100М2:								
					6.04:	0.16:			0.:	0.21:	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА ЕД.: 17,4*4										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4399.	120.	150.	-	251.
			РУБ.				(270)	55.		
5 СТЕНЫ										
66	7-249	: УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТА- : ЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ : 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М(МАРКИ : ПСТ6.18.25-Т) ШТ:	20.000:	19.73:	7.54:	395.:	99.:	151.:	8.06:	161.
								54.:	3.48:	70.
67	7-263	: УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ : СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ : 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М(МАРКИ : ПСТ1,5.12.25-Т, ПСТ0,75.12.25-Т) ШТ:	22.000:	14.80:	5.57:	326.:	94.:	123.:	6.87:	151.
								44.:	2.59:	57.
68	7-665	: УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т : ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ ЧАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ : ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М(МАРКИ : ПСТ6.06.25-Т-К) ШТ:	20.000:	2.58:	0.44:	52.:	19.:	9.:	1.55:	31.
								3.:	0.21:	4.
69	ПР-Т 06-08: : 8-96 ТЕХ. : : ЧАСТЬ П.1.6 : : ССЦ МО Т.1 : : ПРИЛ.1.1 : : П.119 : : ССЦ Ч.4 : : П.8-96 :	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНЫХ С : ВНЕШНИМИ СЛОЯМИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М200 И : СРЕДНИМ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ДЛИН.ПЛИТЫ БОЛЕЕ 3М : М2	282.260:	16.22:		4578.:				
		ЦЕНА ЕД.: (13,8+0,8*0,25+0,37*5,14)*1,02								
70	ПР-Т 06-08: : 8-96 ТЕХ. : : ЧАСТЬ П.1.6 : : ССЦ МО Т.1 : : ПРИЛ.1.1 : : П.118 : : ССЦ Ч.4 : : П.8-96 :	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНЫХ С : ВНЕШНИМИ СЛОЯМИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М200 И : СРЕДНИМ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ДЛИН.ПЛИТЫ ДО 3М : М2	34.890:	15.88:		554.:				
		ЦЕНА ЕД.: (13,8+0,8*0,25+0,37*4,24)*1,02								
71	13-335 :(М=1,2)	: АЛЮМИНЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ : ТОЛШ.120ММ М2:	9.570:	3.73:	1.33:	36.:	13.:	13.:	1.87:	18.
		ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2						7.:	0.99:	10.
72	13-120 :(М=2)	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ : ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-059(ЗАКЛАД- : НЫХ ДЕТАЛЕЙ) 100М2:	0.096:	39.80:	0.44:	4.:	0.:	0.:	6.22:	1.
		ЦЕНА ЕД.: 19,9*2						0.:	0.18:	0.
73	13-156 :(М=4)	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-759(ЗАК- : ЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ) 100М2:	0.096:	69.60:	0.56:	7.:	1.:	0.:	9.20:	1.
		ЦЕНА ЕД.: 17,4*4						0.:	0.21:	0.
74	7-707	: УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫ-	0.425:	91.80:	20.60:	39.:	5.:	9.:	18.60:	8.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ШТ:							
87	: ССЦ МО Т.1:	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОК-	: 1280,920:	: 5,35:	:	: 6853,:	:	:	:	:
	: П. 8-119	: РЫТИЯ МАРКИ 1ПГ-2А4-Т-П, 1ПВ10-2А4-Т-П-	:	:	:	:	:	:	:	:
		: А, 1ПГ-2А4-Т-П-А ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 250	М2:							
88	: ССЦ МО Т.1:	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ:	: 0,039:	: 413,00:	:	: 16,:	:	:	:	:
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	:	Т:							
	: ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 13	:	:	:	:	:	:	:	:	:
89	: 13-335	: АЛЮМИНЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	: 17,980:	: 3,73:	: 1,33:	: 67,:	: 25,:	: 24,:	: 1,87:	: 34,:
	: (М=1,2)	: ТОЛШ.120ММ	М2:							
		: ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2	:	: 1,40:	: 0,77:	:	:	: 14,:	: 0,99:	: 18,:
90	: 13-120	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	: 0,180:	: 39,80:	: 0,44:	: 7,:	: 1,:	: 0,:	: 6,22:	: 1,:
	: (М=2)	: ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-059(ЗАКЛАД-	:	:	:	:	:	:	:	:
		: НЫХ ДЕТАЛЕЙ) 100М2:	:	: 4,12:	: 0,14:	:	:	: 0,:	: 0,18:	: 0,:
		: ЦЕНА ЕД.: 19,9*2	:	:	:	:	:	:	:	:
91	: 13-156	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-759(ЗАК-	: 0,180:	: 69,60:	: 0,56:	: 13,:	: 1,:	: 0,:	: 9,20:	: 2,:
	: (М=4)	: ЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ) 100М2:	:	: 6,04:	: 0,16:	:	:	: 0,:	: 0,21:	: 0,:
		: ЦЕНА ЕД.: 17,4*4	:	:	:	:	:	:	:	:
92	: 7-446(	: ССЦ:УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩ.ДО 5М2	ШТ: 12,000:	: 1,51:	: 0,19:	: 18,:	: 1,:	: 2,:	: 0,13:	: 2,:
	: МО Т.1 П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2-4)	:	:	: 0,08:	: 0,06:	:	:	: 1,:	: 0,08:	: 1,:
		: ЦЕНА ЕД.: 1,43+0,0031*24,4	:	:	:	:	:	:	:	:
93	: ССЦ МО Т.1:	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОК-	: 3,720:	: 77,80:	:	: 289,:	:	:	:	:
	: П. 8-234	: РЫТИЯ ПАС-2 ДОБОРНЫХ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200:	:	:	:	:	:	:	:	:
		: М3:	:	:	:	:	:	:	:	:
94	: ССЦ МО Т.1:	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т: 0,307:	: 250,00:	:	: 77,:	:	:	:	:
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
95	: ССЦ МО Т.1:	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т: 0,113:	: 321,00:	:	: 36,:	:	:	:	:
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
96	: ССЦ МО Т.1:	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т: 0,050:	: 413,00:	:	: 21,:	:	:	:	:
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 13	:	:	:	:	:	:	:	:	:
97	: 13-335	: АЛЮМИНЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	: 1,450:	: 3,73:	: 1,33:	: 5,:	: 2,:	: 2,:	: 1,87:	: 3,:
	: (М=1,2)	: ТОЛШ.120ММ	М2:							
		: ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2	:	: 1,40:	: 0,77:	:	:	: 1,:	: 0,99:	: 1,:
98	: 13-120	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	: 0,015:	: 39,80:	: 0,44:	: 1,:	: 0,:	: 0,:	: 6,22:	: 0,:
	: (М=2)	: ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-059(ЗАКЛАД-	:	:	:	:	:	:	:	:
		: НЫХ ДЕТАЛЕЙ) 100М2:	:	: 4,12:	: 0,14:	:	:	: 0,:	: 0,18:	: 0,:





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	СЦМ 1-4-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-81 М3:	240,280:	13,80:		3316,:				
112	10-192	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ М3:	9,970:	118,00:	1,30:	1176,:	87,:	13,:	14,80:	148,:
				8,70:	0,41:			4,:	0,53:	5,:
113	12-269	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100М2:	13,349:	211,00:	2,64:	2817,:	330,:	35,:	42,90:	573,:
				24,70:	0,79:			11,:	1,02:	14,:
114	12-272	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2:	13,349:	9,56:	0,03:	128,:	16,:	0,:	1,94:	26,:
				1,21:	0,01:			0,:	0,01:	0,:
115	12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2:	7,884:	9,43:	0,01:	74,:	18,:	0,:	4,14:	33,:
				2,30:						
116	7-288	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ И ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т:	2,010:	328,00:	6,00:	659,:	56,:	12,:	40,50:	81,:
				27,80:	1,80:			4,:	2,32:	5,:
117	13-335 (М=1,2)	АЛЮМИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ТОЛЩ.120ММ М2:	58,290:	3,73:	1,33:	217,:	82,:	78,:	1,87:	109,:
		ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2		1,40:	0,77:			45,:	0,99:	58,:
118	13-120 (М=2)	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 (СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ) 100М2:	0,583:	39,80:	0,44:	23,:	2,:	0,:	6,22:	4,:
		ЦЕНА ЕД.: 19,9*2		4,12:	0,14:			0,:	0,18:	0,:
119	13-156 (М=4)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-759 (СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ) 100М2:	0,583:	69,60:	0,56:	41,:	4,:	0,:	9,20:	5,:
		ЦЕНА ЕД.: 17,4*4		6,04:	0,16:			0,:	0,21:	0,:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			17766,:	1235,:	437,:	-	2299,:
			РУБ.				(1672)	175,:		

## 7 ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ

120	10-84	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2:	126,620:	2,99:	0,36:	379,:	94,:	46,:	1,38:	175,:
				0,74:	0,11:			14,:	0,14:	18,:
121	СЦМ 2-2-170	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ СВД9-12 СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ М2:	8,910:	18,40:		164,:				
122	СЦМ 2-2-171	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ СВД12-12 СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ М2:	117,610:	16,90:		1988,:				
123	10-88	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ:	88,000:	0,24:		21,:	21,:		0,46:	40,:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	ПР-НТ06- 09-01 П.83	СТОИМОСТЬ ВРЕЗНЫХ ЗАВЕРТОК ЦЕНА ЕД.: 0,25*1,1	ШТ: 176.000	0,28		49				
125	15-707	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В: ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПА- РЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ 100М2:	1.266	242.00	1.50	306	32	2	46.90	59
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2907.	147.	48.	-	293.
			РУБ.				(195)	15.		
8 ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ										
126	10-145	УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ, С РАСПАШНЫМИ УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ	М2: 23.040	0,62	0,04	14	10	1	0,82	19
				0,45	0,01			0	0,01	0
127	10-145	УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ, С РАСПАШНЫМИ УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТ- КОЙ	М2: 54.000	0,62	0,04	33	24	2	0,82	44
				0,45	0,01			1	0,01	1
128	СЦМ 2-2- 364	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ВРГ24-24	М2: 23.040	24.80		571				
129	СЦМ 2-2- 367	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ВРК30-30 С КАЛИТКОЙ	М2: 54.000	28.80		1555				
130	СЦМ 1-1- 342	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВОРОТ	КГ: 320.480	0,32		103				
131	СЦМ 1-1- 393	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ КАЛИТОК ВОРОТ	ШТ: 4.000	2.83		11				
132	6-13( ССЦ МО Т,1 П. 1-3,1-5)	БЕТОННЫЕ СТОЛБЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ЦЕНА ЕД.: 34,4+(27,4-25,8)*1,02	М3: 8.420	36.03	0,34	303	23	3	5.07	43
				2.78	0,10			1	0,13	1
133	6-86	УКЛАДКА СЕТКИ	Т: 0,012	15.30	1.40	0	0	0	12.30	0
				6.76	0,42			0	0,54	0
134	СЦМ 2-4-43	СТОИМОСТЬ СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУ- ТОЙ	Т: 0,012	392.00		5				
135	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т: 0,114	441.00	1.40	50	14	0	210.00	24
				124.00	0,42			0	0,54	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2645.	71.	6.	-	132.
			РУБ.				(77)	2.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
136	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	12.913	43.30	0.99	559.	46.	13.	7.19	93.	
				3.57	0.30			4.	0.39	5.	
137	11-67( ССЦ: УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ.30ММ ИЗ: МО Т.1 П. : БЕТОНА МАРКИ М 300,В6 :1-29,П.1-31: :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4 )	100М2	5.641	137.74	1.74	777.	116.	10.	40.20	227.	
				20.50	0.52			3.	0.67	4.	
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06+(0,92+1,53) *1,02									
138	11-68	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА: (М=18)( ССЦ: МАРКИ М 300,В6 НА 90ММ МО Т.1 П. :1-29,П.1-31: :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4 )	100М2	5.641	366.10	5.04	2065.	60.	28.	19.08	108.
				10.62	1.44			8.	1.86	10.	
		ЦЕНА ЕД.: (15,8+(33,3-29,3)*0,51+(0,92+ 1,53)*1,02)*18									
139	11-67( ССЦ: УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ.30ММ ИЗ: МО Т.1 П. : БЕТОНА МАРКИ М 300 :1-29,П.1- :31)	100М2	8.889	135.24	1.74	1202.	182.	15.	40.20	357.	
				20.50	0.52			5.	0.67	6.	
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06									
140	11-68	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА: (М=18)( ССЦ: МАРКИ М 300 НА 90ММ МО Т.1 П. :1-29,П.1- :31)	100М2	8.889	321.12	5.04	2854.	94.	45.	19.08	170.
				10.62	1.44			13.	1.86	17.	
		ЦЕНА ЕД.: (15,8+(33,3-29,3)*0,51)*18									
141	6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ: ПОТЕНЦИАЛОВ	T	0.060	15.30	1.40	1.	0.	0.	12.30	1.
				6.76	0.42			0.	0.54	0.	
142	СЦМ 2-4-28	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	T	0.040	232.00		9.				
143	СЦМ 2-4-30	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	T	0.020	202.00		4.				
144	6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ В ДЕФОРМА- ЦИОННЫХ ШВАХ	T	0.190	15.30	1.40	3.	1.	0.	12.30	2.
				6.76	0.42			0.	0.54	0.	
145	СЦМ 2-4-30	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	T	0.190	202.00		38.				
146	13-225 (П1=0,9) (Т=0,9)	ПРОКЛАДКА СЛОЯ ТОЛЯ В ДЕФОРМАЦИОННОМ ШВЕ M2		29.700	1.75	0.21	52.	22.	6.	1.13	34.
				0.76	0.06			2.	0.07	2.	
		ЦЕНА ЕД.: 1,83-0,84*0,1									
147	11-47	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУ- МНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ В ДЕФОРМАЦИОННОМ ШВЕ 100М2		0.070	45.80	3.75	3.	1.	0.	29.50	2.
				20.90	1.12			0.	1.44	0.	
148	11-48	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ		0.070	326.60	37.72	23.	10.	3.	209.53	15.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(M=23)	ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47В ДЕФОРМАЦИОН-								
		НОМ ШВЕ	100M2	149,50	11,27			1,0	14,54	1,0
		ЦЕНА ЕД.: 14,2*23								
149	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО Р-РА В	0,014	70,00	0,95	1,0	0,0	0,0	18,80	0,0
		ДЕФОРМАЦИОННОМ ШВЕ ТОЛШ.20ММ	100M2							
				9,88	0,28			0,0	0,36	0,0
150	11-56(M=2)	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛШ.СТЯЖКИ НА 10ММ В ДЕФОРМА-	-0,014	27,20	0,46	-0,0	-0,0	-0,0	0,68	-0,0
		ЦИОННОМ ШВЕ	100M2							
		ЦЕНА ЕД.: 13,6*2		0,32	0,14			-0,0	0,18	-0,0

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

7591,0

532,0

120,0

-

1054,0

РУБ.

(652)

36,0

## 10 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

151	15-520	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	7,120	4,62	0,38	33,0	24,0	3,0	6,10	43,0
		СТЕН ЗДАНИЯ	100M2							
				3,40	0,11			1,0	0,14	1,0
152	13-293	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10	5,580	8,19	0,45	46,0	12,0	3,0	3,53	20,0
			100M2							
				2,10	0,14			1,0	0,18	1,0
153	12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ(НАРУЖНЫМ	7,120	9,43	0,01	67,0	16,0	0,0	4,14	29,0
		ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ								
		ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2							
				2,30						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

146,0

52,0

6,0

-

94,0

РУБ.

(58)

2,0

## 11 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

154	15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКОВ	20,661	5,84	0,05	121,0	101,0	1,0	9,70	200,0
				4,90	0,02			0,0	0,03	1,0
155	15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,996	3,13	0,05	13,0	10,0	0,0	4,60	18,0
		СТЕН ЗДАНИЯ	100M2							
				2,40	0,02			0,0	0,03	0,0
156	13-293	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10	2,785	8,19	0,45	23,0	6,0	1,0	3,53	10,0
			100M2							
				2,10	0,14			0,0	0,18	1,0
157	13-105(ПР-	ОГРУНТОВКА СТЕН НА ВЫСОТУ 1,2М НЕФТЕПОЛИ-	1,025	11,16	0,22	20,0	3,0	0,0	2,41	4,0
	Т05-04	МЕРНОЙ КРАСКОЙ СПИ В 1 СЛОЙ	100M2							
	П.1-006			1,57	0,07			0,0	0,09	0,0
	П.3-307									
	ССИ Ч.1									
	П.202)									
		ЦЕНА ЕД.: 5,72+(580-210)*0,013*1,13								
158	13-133	ОКРАСКА СТЕН НА ВЫСОТУ 1,2М НЕФТЕПОЛИМЕР-	1,025	19,34	0,26	35,0	3,0	0,0	2,30	4,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: (15,8+(33,3-29,3)*0,51+(0,92+1,53)*1,02)*24								
167	6-90( ССЦ МО Т.1 П. 1-3, П.1-7 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4 )	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕНОК В ПАНДУСАХ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300, В6 М3	6,000	41,04	0,33	246	9	2	2,81	17
				1,55	0,10			1	0,13	1
		ЦЕНА ЕД.: 32,2+(31,1-25,8)*1,02+(0,92*2+1,53)*1,02								
168	8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЯ СО250.16-1 М3	0,078	9,31	0,32	1	0	0	0,80	0
				0,40	0,10			0	0,13	0
169	8-49	УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЯ СО250.16-1 М3	0,030	37,20	0,84	1	0	0	6,08	0
				3,68	0,25			0	0,32	0
170	6-13( ССЦ МО Т.1 П. 1-3, П.1-15 ТЕХ.ЧАСТЬ П.2.4)	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 100, МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ F50 М3	0,360	36,03	0,34	13	1	0	5,07	2
				2,78	0,10			0	0,13	0
		ЦЕНА ЕД.: 34,4+(27,4-25,8)*1,02								
171	7-31	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ШТ	6,000	8,67	3,51	52	15	21	4,16	25
				2,49	1,28			8	1,65	10
172	ССЦ МО Т.1 П. 9-2 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200, F75, МАРКИ СО250.16-1 М3	3,780	76,16		288				
		ЦЕНА ЕД.: 77,8-0,82*2								
173	ССЦ МО Т.1 П. ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБ.3.4	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В В4 М3	3,780	0,92		3				
174	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,052	250,00		13				
175	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т	0,021	229,00		5				
176	7-285	УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,003	362,00	8,00	1	0	0	141,00	0
				92,00	2,40			0	3,10	0
177	13-335 (М=1,2)	АЛЮМИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТОЛШ.120ММ М2	0,090	3,73	1,33	0	0	0	1,87	0
				1,40	0,77			0	0,99	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2								
178	13-120 (M=2)	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-059(ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ) 100М2	0,001	39,80	0,44	0	0	0	6,22	0
		ЦЕНА ЕД.: 19,9*2		4,12	0,14			0	0,18	0
179	13-156 (M=4)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-759(ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ) 100М2	0,001	69,60	0,56	0	0	0	9,20	0
		ЦЕНА ЕД.: 17,4*4		6,04	0,16			0	0,21	0
180	6-73	ПОДЛИВКА ПОД КОРМУШКИ ИЗ РАСТВОРА М100 ТОЛШ.20ММ 100М2	0,830	90,18	0,90	75	21	1	44,80	37
				25,30	0,27			0	0,35	0
181	14-25	УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА М3	16,560	14,00	2,52	232	185	42	19,30	320
				11,20	0,77			13	0,99	16
182	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК : П. 10-106( : МАРКИ КТ298,70,57 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300,В6 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.4 ) М3	16,560	80,15		1327				
		ЦЕНА ЕД.: 77,7+0,92+1,53								
183	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П.1 : 1	0,059	229,00		14				
184	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П.3 : 3	0,542	250,00		136				
185	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П.6 : 6	0,635	321,00		204				
186	6-30( ССЦ МО Т.1 П.1-3, П.1-5)	УСТРОЙСТВО КОЛЕСОУБОЙНИКА ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200,В6 М3	1,040	40,77	1,20	42	2	1	4,35	5
				2,34	0,36			0	0,46	0
		ЦЕНА ЕД.: 35,7+(27,4-25,8)*1,02+(0,92*2+1,53)*1,02								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			3622,	296,	85,	-	560.
			РУБ.				(381)	26.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			49693,	3152,	1283,	-	6093.
			РУБ.				(4435)	465.		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				49501.	3141.	1275.	-	6071.
		-----						-----		
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.					(4416)	462.		
		РУБ.				192.	11.	8.	-	22.
		-----						-----		
		РУБ.					(19)	3.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		8168.	(0)	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8,60%	(НУЧП = 41,00%)		17.	(8)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	753.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	1473.	-	-	-
-----										
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				57878.	4625.	1283.	-	6846.
		-----						-----		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(4443)	465.		
		РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		4630.	(1951)	-	-	-
-----										
	ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:	РУБ.				62508.	4625.	1283.	-	-
		-----						-----		
		РУБ.						465.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(6394)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	6846.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	5090.	-	-	-
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				55620.	3494.	2444.	-	7162.
		-----						-----		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:						(5938)	774.		
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				55428.	3483.	2436.	-	7140.
		-----						-----		
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.					(5919)	771.		
		РУБ.				192.	11.	8.	-	22.
		-----						-----		
		РУБ.					(19)	3.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)		9146.	(0)	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8,60%	(НУЧП = 41,00%)		17.	(8)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	843.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	1649.	-	-	-
-----										
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				64783.	5143.	2444.	-	8005.
		-----						-----		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(5946)	774.		
		РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		5183.	(2613)	-	-	-
-----										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				69966.	5143.	2444.	-	-
		-----						-----		
		РУБ.						774.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(8559)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	8005.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	5917.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ И.Н. /

СОСТАВИЛ..... /БАСИНА Л.А. ИВАНОВА /

Проверил..... /Каган Л.Н. /

Расчет произвел..... /Бацкий /

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1-1

N П.п.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИНИ- ЦА ИЗ- МЕРЕ- НИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТО- ИМОСТИ РАЗДЕЛА % ОБЩЕЙ СТОИМОС- ТИ СМЕТЫ РУБ.
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНО- ВЫХ НА- ВЫХ	ВСЕГО ПО	В ТОМ ЧИСЛЕ ГР. 5, 7, 8	ОСНОВ- НЫХ ЗА- РАБОТ- НОЙ	ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИН % СУММЫ	РАСХО- НАКОП- % СТОИ- МОСТИ	ВСЕГО ПО ДАН- НЫМ ГР. 10, 11, 12, 13	В НАК- ЛАДНЫХ % СТОИ- МОСТИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	0.0		805.	2.3	133.	75.	1013.	150.	655.	0.	354.	1159.	1.45
										187.				0.00
2	ФУНДАМЕНТЫ	0.0		5092.	2.3	840.	475.	6407.	190.	505.	0.	306.	1001.	9.16
										122.				0.00
3	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВА- НИЕ	0.0		30.	2.3	5.	3.	38.	2.	1.	0.	1.	4.	0.05
4	КАРКАС	0.0		4399.	2.3	711.	409.	5519.	120.	150.	8.	119.	397.	7.89
										55.				0.00
5	СТЕНЫ	0.0		10405.	2.3	1717.	970.	13092.	576.	429.	0.	442.	1447.	18.71
										154.				0.00
6	ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ	0.0		17766.	2.3	2931.	1656.	22353.	1235.	437.	0.	736.	2408.	31.95
										175.				0.00
7	ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ	0.0		2907.	2.3	480.	271.	3658.	147.	48.	0.	86.	281.	5.23
										15.				0.00
8	ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ	0.0		2645.	2.3	436.	246.	3327.	71.	6.	0.	34.	111.	4.76
										2.				0.00
9	ПОЛЫ	0.0		7591.	2.3	1253.	708.	9552.	532.	120.	0.	287.	939.	13.65
										36.				0.00
10	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	0.0		146.	2.3	24.	14.	184.	52.	6.	0.	26.	84.	0.26
										2.				0.00
11	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	0.0		212.	2.3	35.	20.	267.	123.	2.	0.	55.	100.	0.38

12 ПРОЧИЕ РАБОТЫ

0.0	3622.	2.3	598.	338.	4558.	296.	85.	0.	168.	549.	6.51
							-----				-----
							26.				0.00

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*И.С.С.*...../КРИНИЦКАЯ И.Ч. /  
 СОСТАВИЛ.....*Иван*...../БАСИНА Л.А.ИВАНОВА /  
 ПРОВЕРИЛ.....*Иван*...../КАГАН Л.И. /  
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../БАЦИЙ /

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ НА РАСЧЕТНУЮ  
ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -20

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP2'AP4'KЖ4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	7.40 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.88 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	889. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.51 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.:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.:	МАШИНЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ:	В Т.Ч.:	ЗАРБОТ.:	ПЛАТЫ	В Т.Ч.:	ЗАРПЛАТЫ:	
				ВСЕГО	НА ЕДИН.:	ВСЕГО	НА ЕДИН.:	ВСЕГО	НА ЕДИН.:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

В СМЕТУ N 1-1 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ  
СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

## 1 ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	6-20( ССЦ МО Т.1 П. ТЕХ.ЧАСТЬ П.2.4 ССЦ МО Т.1 П. 1-3,1-5)	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100 МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ F75 МЗ	4.300	33.33	0.76	143.	7.	3.	2.06	12.
				1.55	0.23			1.	0.30	1.
		ЦЕНА ЕД.: 31,7+(27,4-25,8)*1,02								

## 2 СТЕНЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

2	8-136	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С УТЕПЛЕНИ- ЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 50ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	95.070	40.70	1.00	3869.	304.	95.	5.70	542.
				3.20	0.30			29.	0.39	37.
3	7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	14.000	0.29	0.15	4.	1.	2.	0.13	2.
				0.08	0.06			1.	0.08	1.
4	ССЦ МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫ- ЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ ДЛИН. ДО 3М МАРКИ 2ПБ29-4 МЗ	0.384	64.40		25.				
5	ССЦ МО Т.1 П. 9-93	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫ- ЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ ОТ 3 ДО 12М МАРКИ 3ПБ34-3, 5ПБ36-20 МЗ	0.534	65.70		35.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	ССИ МО Т.1: П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T	0.032	250.00		8.				
7	ССИ МО Т.1: П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	T	0.009	321.00		3.				
ДОБАВИТЬ											
8	8-31	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	M3	70.840	33.90	0.62	2401.	152.	44.	3.93	278.
3 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ											
ИСКЛЮЧИТЬ											
9	СЦМ 1-4- 122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮ- ЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-81	M3	26.700	13.80		360.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				6856.	464.	144.	-	889.
			РУБ.				(608)	44.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				6856.	464.	144.	-	889.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		548.	(268)	44.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				7404.	464.	144.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(876)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	889.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	508.	-	-	-

СОСТАВИЛ.....*Л.А. Басина*...../БАСИНА Л.А. /  
 ПРОВЕРИЛ.....*Л.Н. Каган*...../КАГАН Л.Н. /  
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../БАЦИИ /

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ НА  
РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -20

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	834.42
----	--	---	---------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.		450	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	0.57
3.		712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	142.37

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

4.		2266	ДОСКИ 3С 40ММ	М3	0.02
5.		4370	ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	3.45
6.		6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	50.63

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

1.		5703	СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ШТ	14.00
2.		8064	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИ- ТЕЛЯ 40-70ММ	М3	4.39
3.		8226	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0.04
4.		8231	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕ- СТКОВЫЙ М25	М3	40.06
5.		8466	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	64.95
6.		16900	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	192.04

СОСТАВИЛ ..... /БАСИНА Л.А. /  
 ПРОВЕРИЛ ..... /КАГАН Л.Н. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НА 250 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЧКА  
КРС С БЕСПРИВЯЗНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НА ГЛУБОКОЙ ПОДСТИЛКЕ И КОРМ-  
ЛЕНИЕМ В ЗДАНИИ  
НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,20 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,05 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	62, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,04 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 250,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	0,81 РУБ.
ОБЪЕМ 1291,3 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0,16 РУБ.
ОБЪЕМ 7067,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА,	0,03 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
			ВО	ОСНОВНОЙ	ЗАРАБОТ. В Т.Ч.	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	6,000	0,91	0,01	5,00	1,00	0,00	0,35	2,00
2	16-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПО- РНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТ- РОМ, 65 ММ	14,000	3,29	0,05	46,00	4,00	1,00	0,46	6,00
3	16-25	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРН- ЫХ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,160	406,00	2,60	65,00	2,00	0,00	21,20	3,00
4	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,200	3,94		1,00	1,00		5,16	1,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						117,00	8,00	1,00	-	12,00
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ						16,00	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				0,092		-	-	-	-	1,00
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				0,18		-	3,00	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						133,00	11,00	1,00	-	13,00
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						11,00	(4)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:						144,00	11,00	1,00	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	(13)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	13,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	11.	-	-	-	
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
5	13-125 (M=2)	ОБМАЗКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА ЕД.: 4,38*2	100М2	0.017	8.76	0.50	0.	0.	0.	4.76	0.
					3.22	0.16			0.	0.21	0.
6	26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРА- ЛОВАТНЫМИ	М3	0.100	23.40	0.24	2.	1.	0.	18.80	2.
					11.00	0.07			0.	0.09	0.
7	СЦМ 1-4- 207	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М- 200	М3	0.100	56.50		6.				
8	13-225	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2	9.000	1.83	0.21	16.	6.	2.	1.40	13.
					0.84	0.06			1.	0.08	1.
9	13-226 (M=2)	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- БИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ЦЕНА ЕД.: ,69*2	М2	9.000	1.38	0.02	12.	5.	0.	1.00	9.
					0.60						
10	1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100М3	М3	0.090	74.50		7.	7.		154.00	14.
					74.50						
11	1-968	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ 100М3	М3	0.090	46.00		4.	4.		99.30	9.
					46.00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				47.	25.	2.	-	48.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					(27)	1.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)		8.	(0)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	1.
			РУБ.	0.18			-	1.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				55.	26.	2.	-	49.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(27)	1.		
			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		4.	(12)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				59.	26.	2.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(39)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	49.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	27.	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				164.	33.	3.	-	60.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					(36)	1.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			47.	25.	2.	-		48.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.					(27)	1.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0.00%)	117.	8.	1.	-		12.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	(НУЧП - 0.00%)	8.	(0)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		16.	(0)	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	-	4.	-		2.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			188.	37.	3.	-		62.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.		8.00%	(НУЧП - 44.00%)	15.	(36)	1.		-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ.			203.	37.	3.	-		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(52)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		62.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	38.	-	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *И.Н.* /И.Н.КРИНИЦКАЯ /  
 СОСТАВИЛ..... *Е.А.* /СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /  
 ПРОВЕРИЛ..... *Л.Н.* /РУК.ГР.Л.Н.КАГАН /  
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Е.А.* /ИВАНКОВА /

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НА 250 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО  
МОЛОДНЯКА КРС С БЕСПРИВЯЗНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НА ГЛУБО-  
КОЙ ПОДСТИЛКЕ И КОРМЛЕНИЕМ В ЗДАНИИ  
НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	КОД :	НА И М Е Н О В А Н И Е :	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА -----					
1.		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	59,32
2.		2	ШЕФМОНТАЖ	ШТ	7.70
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ -----					
3.		712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	3.24
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
4.		2022	АСБЕСТ КОРОТКОВОЛОКНИСТЫЙ	КГ	1.80
5.		2050	БЕНЗИН	КГ	0.81
6.		2065	БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	3.31
7.		2165	ВОДА	МЗ	0.20
8.		2599	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	0.67
9.		2729	НАПОЛНИТЕЛЬ	КГ	29.07
10.		2906	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0.04
11.		3022	РУБЕРОИД РМ-350	М <sup>2</sup>	31.05
12.		6132	МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	0.00
13.		6205	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	МЗ	0.00
14.		6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	2.43
15.		7241	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Д 125-200	Т	0.16
16.		10320	СКОРЛУПЫ ЖЕСТКИЕ	МЗ	0.03
17.		11070	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ 65ММ	М	14.14
18.		11079	ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М	6.02
19.		11215	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М <sup>2</sup>	0.61
20.		15137	БИТУМ БН-90/10	КГ	36.36
21.		15138	БИТУМ БН-70/30	КГ	77.76
22.		16243	ЛАК БТ-577	КГ	0.29

СОСТАВИЛ ..... *Ель* ..... /СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /  
 ПРОВЕРИЛ ..... *Каган* ..... /РУК.ГР.Л.Н.КАГАН /

80I-4-I85.87 (IV)

- 34 -

22741-04

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НА 250 ГОЛОВ РЕМОЧНОГО МОЛОДНЯКА  
КРС С БЕСПРИВЯЗНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НА ГЛУБОКОЙ ПОДСТИЛКЕ И КОРМ-  
ЛЕНИЕМ В ЗДАНИИ  
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХ1-ТХ3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.02 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.17 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.85 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.17 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	140. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.09 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 250.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	4.10 РУБ.
ОБЪЕМ 1291.3 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	0.79 РУБ.
ОБЪЕМ 7067.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.15 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В ЕДИНИЦАХ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА : РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
												6	7	8	9	10
1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ																
1	: 2106-2029 : (К=1,05) : (К=1,012)	: ПОИЛКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ АГК-4А	ШТ: 2,000	106,26			213									
		ЦЕНА ЕД.: 100*1,05*1,012														
2	: 35-4-1	: МОНТАЖ АВТОПОИЛКИ АГК-4А	ШТ: 2,000	2,49			5	4	0	3,00	6					
										0,13	0					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				0, 218, 4, 0, -			6, 0,00						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				0,									
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				213,									
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				5,	4,	0,	-	6,					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 0,00%)		3,	(0)	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	0,					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	1,	-	-	-					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				0,	221,	5,	0,	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		18,	(2)	-	-	-					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				0,	239,	5,	0,	-					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.					239,	-	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(6)	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	6.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	5.	-	-	-	-	
2 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ												
3	ЕРЕР 14-26 (К=1,05) НА ОЦИН. СТАЛЬ	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ БОКСОВ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1,597	92,72		148.	76.	36.	80,20	128.		
		ЦЕНА ЕД.: 88,3*1,05							4.	2,97	5.	
4	ССС Ч.3 СТР.112 П.1550	СТОИМОСТЬ СТОЙЛОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ, СОСТОЯЩЕГО ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИЗ ТРУБНЫХ ЗАГОТОВОК ДИАМ.40ММ	1,597	355,81		568.						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				0.	716.	76.	36.	-	133.	0,00
		РУБ.						(112)	4.			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				0.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....		РУБ.				568.	148.	76.	36.	-	133.	
		РУБ.						(112)	4.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ		РУБ.	8,60% (НУЧП - 0,00%)			13.		(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-	1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,18			-	-	2.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				0.	729.	78.	36.	-	134.	
		РУБ.						(112)	4.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)			58.		(49)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.				0.	787.	78.	36.	-	-	
		РУБ.							4.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.				787.		-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				-		(161)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	134.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-		82.	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				0.	934.	80.	36.	-	139.	0,00
		РУБ.						(116)	4.			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				0.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				781.	5.	4.	0.	-	6.	
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....		РУБ.				148.		76.	36.	-	133.	
		РУБ.						(112)	4.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ, РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 0,00%)			3.	(0)	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	РУБ.	8,60%	(НУЧП = 0,00%)			13.	(0)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-	-	-	1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-	3.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					0.	950.	83.	36.	-	140.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.							(116)	4.		
	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)			76.	(51)	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.					0.	1026.	83.	36.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.								4.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					1026.	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	(167)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	-	87.	-	-	140.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *У.А.* /КРИНИЦКАЯ И.Н. /  
 СОСТАВИЛ..... *Павлова* ИНЖЕНЕР ПАХОМОВА Т.В./  
 ПРОВЕРИЛ..... *Р.А.С.* /РУК.ГРУППЫ КОНОКОТИН/  
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /БАЦИЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НА 250 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА  
КРС С БЕСПРИВЯЗНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НА ГЛУБОКОЙ ПОДСТИЛКЕ И КОРМ-  
ЛЕНИЕМ В ЗДАНИИ  
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ1-ЭМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.94 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.94 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.30 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 202. ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.18 ТЫС.РУБ.  
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
ОБЪЕМ 250.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОНЕСТО 3.78 РУБ.  
ОБЪЕМ 1291.3 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 0.73 РУБ.  
ОБЪЕМ 7067.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0.13 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.												ЗАТРАТЫ ТРУДА :		
												РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. :		
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ														
1	У8-612-2	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501 100ШТ	0.010	386.00				4.	1.	0.	248.00	2.		
										0.	2.99	0.		
2	8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0.100	278.00			28.	6.	6.	103.00	10.			
										2.	23.48	2.		
3	8-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0.300	127.00			38.	16.	10.	97.00	29.			
										3.	14.32	4.		
4	8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0.130	49.80			6.	5.	0.	68.00	9.			
										0.	0.08	0.		
5	8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10мм2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100М	1.440	86.10			124.	18.	31.	22.00	32.			
										10.	8.78	13.		
6	8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ СЕЧ.ДО 16мм2 В ПРОДЛЖЕННЫЕ ТРУБЫ 100М	0.840	9.29			8.	3.	4.	7.00	6.			
										1.	1.88	2.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- ЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	0,760	68,00		52	19	21	44,00	33		
8	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,060	54,00		3	1	1	43,00	3		
9	8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 25ММ 100М	0,800	7,24		6	5	0	10,00	8		
10	8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,050	15,90		1	0	0	14,00	1		
11	8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М	0,050	6,02		0	0	0	5,00	0		
12	8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М	0,150	1,38		0	0		2,00	0		
13	8-472-4	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	2,260	33,70		76	51	5	41,00	93		
14	8-472-5	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 100М	0,320	41,40		13	7	1	41,00	13		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,	359,	132,	79,	-	271,	0,00
			РУБ.				(211)	25,				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0,						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....			РУБ.				359,	132,	79,	-	271,	
			РУБ.					(211)	25,			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)		115,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	11,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	21,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0,	474,	153,	79,	-	282,	
			РУБ.					(211)	25,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		38,	(93)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			0,	512,	153,	79,	-	-	
			РУБ.						25,			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			512,	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(304)	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		282.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-		178.		-		-
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
15	:15-17 :ДОП.16 :П.02-490 :(K=1,076)	: ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501У3 ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 39*1,076	: 1,000:	: 41,96:	:	: 42.:	:	:	:	:	:
16	:15-07 :П.1045 :(K=1,082)	: СВЕТИЛЬНИК НСП03-60-01У3 ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082	: 10,000:	: 1,35:	:	: 14.:	:	:	:	:	:
17	:15-07 ДОП.3 :П.1175 :(K=1,082)	: СВЕТИЛЬНИК НСП21-200-005У3 ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 5,40*1,082	: 30,000:	: 5,84:	:	: 175.:	:	:	:	:	:
18	: СМ 5-1- :1091	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО : 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5 : 1000М:	: 0,080:	: 191,00:	:	: 15.:	:	:	:	:	:
19	: СМ 5-1- :1076	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО : 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4 : 1000М:	: 0,220:	: 190,00:	:	: 42.:	:	:	:	:	:
20	: СМ 5-1- :1092	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО : 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4 : 1000М:	: 0,080:	: 227,00:	:	: 18.:	:	:	:	:	:
21	: СМ 5-2- :230	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ: : УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ : ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- : ЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ : ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6 : 1000М:	: 0,020:	: 45,60:	:	: 1.:	:	:	:	:	:
22	: СМ 5-3- :264	: ЛАМПЫ Б215-225-60 10ШТ:	: 1,000:	: 0,97:	:	: 1.:	:	:	:	:	:
23	:15-15 :П.7016 :(K=1,074)	: ЛАМПА Г-22-230-200 ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 0,13*1,074	: 30,000:	: 0,14:	:	: 4.:	:	:	:	:	:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	:15-04-01 :П.75 :(K=1,08)	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 01-УР44-17-6/220 ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,08	ШТ: 13,000	0,35		5					
25	:24-05 :П.1364 :(K=1,082)	:КОРОБКА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ КОР-73УЗ ЦЕНА ЕД.: 0,40*1,082	ШТ: 13,000	0,43		6					
26	:24-05 :ДОП.12 :П.11015 :(K=1,109)	:МУФТА К805 ЦЕНА ЕД.: 1,20*1,109	ШТ: 2,000	1,33		3					
27	:24-05 :ДОП.12 :П.1956 :(K=1,072)	:ЗАЖИМ К296УЗ ЦЕНА ЕД.: 0,094*1,072	ШТ: 30,000	0,10		3					
28	:24-05 :ДОП.12 :П.1957 :(K=1,072)	:ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ К676УЗ ЦЕНА ЕД.: 0,305*1,072	ШТ: 4,000	0,33		1					
29	:24-05 :П.1943 :(K=1,082)	:КОРОБКА У245-У3 ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,082	ШТ: 30,000	1,14		34					
30	:24-05 :П.1718 :(K=1,072)	:ПРОФИЛЬ К108 ЦЕНА ЕД.: 0,34*1,072	ШТ: 4,000	0,36		1					
31	:24-05 :П.1779 :(K=1,072)	:СЕРЬГА К1016УЗ ЦЕНА ЕД.: 0,34*1,072	ШТ: 30,000	0,36		11					
32	:24-05 :П.1466 :(K=1,072)	:ЛЕНТА К226 ЦЕНА ЕД.: 16,7*1,072	1000М:	17,90							
33	:24-05 :П.1112 :(K=1,073)	:КНОПКА К227УХ12 ЦЕНА ЕД.: 0,30*1,073	1000М:	0,32							
34	:01017 :ТАБЛ.1 :(K=1,032)	:КАТАНКА ДИАМ.6ММ ЦЕНА ЕД.: 178*1,032	ТН: 0,040	183,70		7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	:05-03 :П.800032 :(K=1,076)	:ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.25ММ : : : : : ЦЕНА ЕД.: 0,14*1,076	М:	80,000:	0,15:	12:					
36	:ССЦ Ч.1 П.2 :	:ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.20ММ ГОСТ :3262-75	М:	6,000:	0,30:	2:					
37	:05-03 :П.80125 :(K=1,076)	:ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.32ММ : : : : : ЦЕНА ЕД.: 0,49*1,076	М:	5,000:	0,53:	3:					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	0.	400.	0.	0.	-	0.	0.	0.
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	0.							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.		400.						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	0.	400.	0.	0.	-	0.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	32.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.	0.	432.	0.	0.	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		432.	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	0.	759.	132.	79.	-	271.	0.	00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	0.							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.		400.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		359.	132.	79.	-	271.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)	115.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092						11.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		21.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	0.	874.	153.	79.	-	282.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	70.	(93)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.	0.	944.	153.	79.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		944.						
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			(304)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							282.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			178.					

Составил ...../ст.инж.Финогенов/

начальник ОТДЕЛА...../КРИНИЦКАЯ И.Н.

Проверил...../рук. группы  
Конокотин/  
/Расчет произвел .....  
/Баруздина/

ВЕДОМОСТЬ  
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту здания на 250 голов  
 ремонтного молодняка КРС с беспривязным содержанием на глубокой подстилке и  
 кормлением в здании

	Количество
I	2
<u>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	1159
Заработная плата, руб.	827
Строительные машины, руб.	1159
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	6846
Заработная плата, руб.	5090
Строительные машины, руб.	1283
<u>ИТОГО общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	8005
Заработная плата, руб.	5917
Строительные машины, руб.	2442
<u>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>	
<u>Волопровод хозяйственно-питьевой</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	62
Заработная плата, руб.	40
Строительные машины, руб.	3

I

2

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫТехнологическое оборудование

Затраты труда, чел.-ч.	140
Заработная плата, руб.	90
Строительные машины, руб.	36

Электроосвещение

Затраты труда, чел.-ч.	282
Заработная плата, руб.	180
Строительные машины, руб.	79

ВСЕГО по зданию

Затраты труда, чел.-ч. ч/дн.	8489
Заработная плата, руб.	6227
Строительные машины, руб.	2560

Начальник сметного отдела  
Составила инженер  
Проверила рук. группы

*Каган*  
*Кас*

*Кр*

И.Н.Криницкая  
Л.А.Баспина  
Л.Н.Каган