

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

813-4-2.94

КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 ТОНН

А Л Ь Б О М А
С С М Е Т Ы

Ц, 00405-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

813-4-2.94

КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 ТОНН

А Л Б О М 4

С С М Е Т Ы

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	55.30 (86.13) ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	29.72 (49.05) ТЫС.РУБ.
1 МЗ ЗДАНИЯ (СМР)	44.74 (69.68) РУБ.
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ ЗДАНИЯ (СМР)	361.44 (562.92) РУБ.
1 Т ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ВМЕСТИМОСТИ	553.01 (861.26) РУБ.

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ"

УТВЕРЖДЕН

Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ
Сводное экспертное заключение от 7.12.94г. № 54
Введен в действие институтом Гипронисельпром
Приказ от 28.12.94 г. № 69

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Д.БУТЕНКО
А.П.РЕПАЛО

Ц00405-04

СО Д Е Р Ж А Н И Е:

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1 «К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНИЛИЩА ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 ТОНН	4
3. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001 «ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	5
4. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002 «КАНАЛИЗАЦИЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ	25
5. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003 «ОТОПЛЕНИЕ	27
6. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004 «ВЕНТИЛЯЦИЯ	29
7. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005 «ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	33
8. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006 «ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	37
9. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007 «СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	41
10. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008 «АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	47
11. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009 «СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	52
12. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-010 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	55
13. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	57

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

НАСТОЯЩИЕ СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ТИПОВОГО ПРОЕКТА РАЗРАБОТАННЫХ ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ" НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНИЛИЩА ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 ТОНН.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В НОРМАХ И ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1984 ГОДА НА ОСНОВАНИИ ТРЕБОВАНИЯ СН-227-82 И С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ СБОРНИКУ ЦИТП N1-89.

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИМЕНЕНЫ СБОРНИКИ ЕРЕР ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОН-1), СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО СБОРНИКУ, УТВЕРЖДЕННОМУ МОСОБЛИСПОЛКОМ, ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕЙСКУРАНТЫ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1982 ГОДА, ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО ОБОРУДОВАНИЮ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ В РАЗМЕРЕ 1,2%.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

А) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -16,5%

Б) НА МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ -8,6%

В) НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ -13,3%

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНЫ В СМЕТЫ В РАЗМЕРЕ -8%

В ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ ПРИВЕДЕНЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ, ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА К ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ - ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ БУТОБЕТОНА;

СТЕНЫ - ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО;

ПОКРЫТИЕ - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ;

КРОВЛЯ - ТРЕХСЛОЙНАЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ.

ДАННЫЕ ПО СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИВЕДЕННЫЕ В СКОБКАХ НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ УЧИТЫВАЮТ УПРОЩЕННЫЙ ПЕРЕСЧЕТ ПО ИНДЕКСАМ В ЦЕНЫ ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1991Г. СОГЛАСНО ПИСЬМА ГОССТРОЯ СССР N14Д(НА СМР ИНДЕКС 1.65*1.00, НА ОБОРУДОВАНИЕ -1,45, НА ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ -1,09).

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



А.П.РЕПАЛО
С.И.ГРЫЗЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: АС1-9, ДЛ.1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

23,806 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

4501 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

3,100 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-577-1		ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 1				
№	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ТИПОИ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1653 32-1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ (ГРУБАЯ) ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.)	1000 М2	0,519	0,92	0,92	-	-	-	-	0,45	-
2	E1-1607 29-1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000 М3	0,047	36,30	36,30	2	-	2	1	17,57	-
3	E1-1614 29-8 K1= 4,000	ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА НА 40М	1000 М3	0,047	119,20	119,20	6	-	6	2	57,60	-
4	E1-1600 23-4	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000 М3	0,047	160,00	150,39	8	-	7	3	19,50	1
5	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	56,400	0,29	0,29	16	-	16	3	0,09	-
6	E1-1603 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3	0,047	11,50	10,06	1	-	-	-	2,63	-
7	E1-1559 12-5 ТЧПЗ.6 K2= 1,200 K3= 1,200 K4= 1,200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 М3	0,078	202,80	196,30	16	1	15	5	13,20	1
					6,50	70,32					101,26	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	E1-1601 23-5 ТЧПЗ.6 К2= 1,200 К3= 1,200 К4= 1,200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,037	237,60 14,28	223,32 79,44	9	1	8 3	29,04 114,39	1 4	
9	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	66,600	0,29 0,06	0,29	19	-	19 4	- 0,09	- 6
10	E1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,037	14,20 1,59	12,34 3,81	1	-	-	3,23 5,49	-	
11	E1-960 80-2 ТЧПЗ.67 К2= 1,200	ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 МЗ	0,110	89,40 89,40	-	10	10	-	184,80	20	
12	E1-1600 29-2 ТЧПЗ.48 К3= 0,850 К4= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ 1000 МЗ	0,089	37,32	37,32 12,50	3	-	3 1	- 18,00	- 2	
13	E1-1615 29-9 К1= 4,000	ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	0,089	138,80	138,80 46,40	12	-	12 4	- 66,82	- 6	
14	E1-1608 29-2 ТЧПЗ.48 К3= 0,850 К4= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М ИЗ РЕЗЕРВА 1000 МЗ	0,089	37,32	37,32 12,50	3	-	3 1	- 18,00	- 2	
15	E1-1615 29-9 К1= 4,000	ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	0,089	138,80	138,80 46,40	12	-	12 4	- 66,82	- 6	
16	E1-1634 31-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,071	20,30	20,30 6,82	1	-	1	- 9,82	- 1	
17	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,180	46,00 46,00	-	8	8	-	99,30	18	
18	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	0,710	9,69 6,20	3,49 2,29	7	4	2 2	11,20 3,30	8 2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						134	24	106 33	-	49 50	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						22	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 1-18						-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	4	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %				12	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				168	24	106	-	-
								33		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	101
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	61	-	-	-
	ФУНДАМЕНТЫ									
19	E6-21 1-21 ССЦ П1-3 П1-4	ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ БУТОБЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА В12,5 ЦЕНА=29,6+(26,6-25,8)*0,71	М3	25,000 30,16 1,74	0,69 0,21	754	44	17 5	3,14 0,27	79 7
20	E6-14 1-14 ССЦ П1-3 П1-4	ФУНДАМЕНТЫ-СТОЛБЫ БУТОБЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА В12,5 ЦЕНА=31,8+(26,6-25,8)*0,71	М3	0,300 32,36 3,38	0,31 0,09	10	1	-	6,13 0,12	2
21	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100 М2		0,304 85,60 19,60	1,50 0,45	26	6	-	38,10 0,58	12
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					790	51	17 5	-	93 7
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %				130	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 19-21					-	-	-	-	12
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	23	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %				74	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	ФУНДАМЕНТЫ				994	51	17 5	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	112
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	79	-	-	-
	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО									
	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ									
22	E6-30 3-1 ССЦ П1-3 П1-4	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА В12,5 ЦЕНА=35,7+(26,6-25,8)*1,02	М3	0,520 36,51 2,34	1,20 0,36	19	1	1	4,35 0,46	2
23	E6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	М3	0,520 0,91 0,38	0,43 0,13	-	-	-	0,67 0,17	-
24	E6-73 8-2 ССЦ П2-4 П2-6	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ М2001 ЦЕНА=90,18+(28,1-24,4)*2,04	100 М2	0,013 97,72 25,30	0,90 0,27	1	-	-	44,80 0,35	1
25	E15-260 55-1-11	ШТУКАТУРКА ВЫСТУПАЮЩИХ ЧАСТЕЙ НАД ПОЛОМ 100 М2	100 М2	0,013 83,00 37,10	6,20 3,85	1	-	-	65,00 4,97	1
26	E13-210 22-1 К1= 0,500 К5= 0,000	УКЛАДКА РЕЗИНОВОЙ ПЛАСТИНЫ ПО ПЕРИМЕТРУ ФУНДАМЕНТА ЦЕНА=19,9+5,7	М2	1,400 3,10 9,95	2,85 1,76	4	14	4 2	14,40 2,27	20 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	C111-356 05-18 П4-58 ЦЕНА=1,2*1,11	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ 2Ф-1-МБС-С-1,5	КГ	2,300	1,33	"	3	"	"	"	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							28	15	5 2	-	24 3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 22-27				16,5 %			5	"	"	"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				8,0 %			3	"	"	"	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО							36	15	5 2	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							"	"	"	"	27
ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							1198	90	128 40	"	"
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
СТЕНЫ ЗДАНИЯ											
28	E8-31 5-1-1.11	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	73,500	33,90 2,15	0,62 0,18	2492	158	46 13	3,93 0,23	289 17
29	E8-37 5-0-1.11	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	20,200	34,00 2,04	0,62 0,18	687	41	13 4	3,78 0,23	76 5
30	E8-189 22-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100 М2	2,895	42,20 25,40	0,23 0,07	122	74	1	45,80 0,09	133
31	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	100 М2	0,413	71,10 41,00	0,69 0,21	29	17	"	73,80 0,27	30
32	E7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	24,000	0,29 0,08	0,15 0,06	7	2	4 1	0,13 0,08	3 2
33	E7-127 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	ШТ	2,000	1,55 0,46	1,04 0,38	3	1	2 1	0,81 0,49	2 1
34	608-76 ССЦ П9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА В15	МЗ	0,990	64,40	"	64	"	"	"	"
35	608-76 ССЦ П9-93	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	МЗ	0,180	65,70	"	12	"	"	"	"
36	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0,635	25,00	"	16	"	"	"	"
37	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,157	32,10	"	5	"	"	"	"
38	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,022	441,00 124,00	1,40 0,42	10	3	"	210,00 0,54	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,019	355,00 38,00	1,30 0,39	7	1	-	64,00 0,50	1
40	E6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ УГОЛКОМ МАССОЙ ДО 20КГ Т	0,047	355,00 38,00	1,30 0,39	17	2	-	64,00 0,50	3
41	E13-121 15-6 ТЧПЗ.5 K1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0,025	8,48 2,26	0,22 0,07	-	-	-	3,41 0,09	-
42	E13-153 18-6 ТЧПЗ.5 K1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА I 100 М2	0,025	22,66 3,32	0,26 0,09	1	-	-	5,06 0,12	-
43	E10-28 4-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА ДВЕРЕЙ БРУСОМ М3	1,050	110,00 12,90	1,30 0,39	116	14	1	24,00 0,50	25 1
44	E12-280 8-5	ОБИВКА ПРОЕМА ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ 100 М2	0,090	192,00 45,80	0,41 0,12	17	4	-	83,00 0,15	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						3605	317	67 19	-	574 26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						595	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 28-44						-	-	-	-	55
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	107	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						336	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНА ЗДАНИЯ						4536	317	67 19	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	655
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	443	-	-	-
ПОКРЫТИЕ										
45	E7-183 11-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	10,000	8,02 1,67	2,88 1,04	80	17	29 10	2,85 1,34	29 13
46	608-882 ССЦ П10-92 ПРИЛОЖ.1	ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДЛИНОЙ 6М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 481-650 КГ/М2 БЕЗ ОТВЕРСТИЙ (П130 П133) ЦЕНА=5,43-(6,89-6,74)*0,13	142,400	5,41	-	770	-	-	-	-
47	608-882 ССЦ П10-101 ПРИЛОЖ.1	ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ. 400ММ ЦЕНА=6,84-(6,89-6,74)*0,13	17,800	6,82	-	121	-	-	-	-
48	608-882 ССЦ П10-104 ПРИЛОЖ.1	ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ. 1000ММ ЦЕНА=7,78-(6,89-6,74)*0,13	17,800	7,76	-	138	-	-	-	-
49	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,856	17,80	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	E7-209 12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	1,000	2,43 1,01	1,03 0,38	2	1	1	1,64 0,49	2
51	608-1358 ССЦ П8-236	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА В15 М3	0,060	90,20	-	5	-	-	-	-
52	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,023	22,90	-	1	-	-	-	-
53	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100 КГ	0,017	32,10	-	1	-	-	-	-
54	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,059	41,30	-	2	-	-	-	-
55	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,059	17,80	-	1	-	-	-	-
56	E8-45 5-9	КЛАДКА ПРЯМОУГОЛЬНОГО КИРПИЧНОГО СТАКАНА 100 М2	0,020	472,00 62,00	7,59 2,28	9	1	-	115,00 2,94	2
57	E15-275 55-13	ЗАТИРКА КИРПИЧНОГО СТАКАНА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2	0,039	35,80 20,60	1,00 0,30	1	1	-	37,00 0,39	1
58	E7-285 17-1	АНКЕРОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ СО СТЕНАМИ Т	0,007	362,00 92,00	8,00 2,40	3	1	-	141,00 3,10	1
59	E7-286 17-2	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ Т	0,204	332,00 16,20	4,00 1,20	68	3	1	26,70 1,55	5
60	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	2,036	17,80	-	36	-	-	-	-
61	E46-156 42-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМ.20ММ ГЛУБИНОЙ 100ММ 100ШТ	0,500	74,79 25,70	7,99 1,30	37	13	4 1	42,60 1,68	21 1
62	E46-172 42-6 К1=17,000	УМЕНЬШИТЬ ГЛУБИНУ СВЕРЛЕНИЯ НА 170ММ 100ШТ	-0,500	40,63 4,42	1,36 0,17	-20	-2	-1	7,14 0,22	-4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1270	35	34 11	-	57 14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						210	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 45-62						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	38	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						118	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОКРЫТИЕ						1598	35	34 11	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	84	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРОВЛЯ										
63	E12-299 10-1 ССЦ П2-3 П2-4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ИЗ РАСТВОРА М-100 100 М2 ЦЕНА=51,6+(24,4-23,3)*1,58	1,783	53,33 7,64	0,74 0,22	95	14	1	14,30 0,28	26 1
64	E12-300 10-2 ССЦ П2-3 П2-4 К1=10,000	УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ,НА 10ММ ЦЕНА=2,53+(24,4-23,3)*0,105	100 М2 -1,783	26,40 0,30	0,50 0,20	47	1	1	0,70 0,26	1
65	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100 М2	1,783	7,71 2,34	0,19 0,06	14	4	-	4,72 0,08	8
66	E12-293 9-8	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100 М2	0,641	26,50 9,29	1,48 0,44	17	6	1	17,60 0,57	11
67	E12-289 9-6 С111 П370 П103	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 М2 ЦЕНА=49,9+(0,47-0,22)*111	1,330	77,65 10,70	1,30 0,39	103	14	2 1	18,90 0,50	25 1
68	E26-43 8-16	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ М3	23,600	6,73 6,18	0,55 0,17	159	146	13 4	10,70 0,22	253 5
69	05-02 В115 П14-396	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35(ГОСТ 15588-86) М3 ЦЕНА=39*1,09	23,600	42,51	-	1003	-	-	-	-
70	E12-299 10-1 ССЦ П2-3 П2-4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ИЗ РАСТВОРА М-100 100 М2 ЦЕНА=51,6+(24,4-23,3)*1,58	1,848	53,33 7,64	0,74 0,22	99	14	1	14,30 0,28	26 1
71	E12-300 10-2 ССЦ П2-3 П2-4 К1= 5,000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛШ,НА 5ММ ЦЕНА=2,53+(24,4-23,5)*0,105	100 М2 1,848	13,10 0,15	0,25 0,10	24	-	-	0,35 0,13	1
72	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100 М2	1,848	7,71 2,34	0,19 0,06	14	4	-	4,72 0,08	9
73	E12-218 4-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗАДНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М ИЗ ТРЕХ СЛОВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ: ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ 100 М2	1,869	399,00 51,50	20,80 6,24	746	96	39 12	89,50 8,05	167 15
74	E26-27 7-4	ЗАБИВКА ЗАЗОРА МЕЖДУ СТЕНОЙ И ПЛИТОЙ МИНВАТОЙ М3	0,410	6,21 5,54	0,14 0,04	3	2	-	9,59 0,05	4
75	С114-2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	0,430	11,20	-	5	-	-	-	-
76	E7-701 51-1	ПРОКЛАДКА ГЕРНИТА В СТЫКАХ МЕЖДУ СТЕНОЙ И ПЛИТОЙ 100 М	0,540	42,30 4,02	0,08 0,02	23	2	-	6,43 0,03	3
77	E7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКА МАСТИКОЙ 100 М	0,540	91,80 11,00	20,60 6,18	50	6	11 3	18,60 7,97	10 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	E12-309 13-3	УКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА В СТЫКАХ 100 М2	0,081	36,50 4,78	0,70 0,21	3	-	-	7,43 0,27	1
79	E11-11 1-11 ССН П1-15 П2-4	ОТКОС ПО КАРНИЗУ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 ЦЕНА=29,3-(26,3-24,4)*1,02	4,500	27,36 1,62	-	123	7	-	2,90	13
80	E12-299 10-1 ССН П2-2 П2-3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ИЗ РАСТВОРА М-50 ПО ПАРАПЕТУ ЦЕНА=51,6-(23,3-21,9)*1,58	0,061	49,38 7,64	0,74 0,22	3	-	-	14,30 0,28	1
81	E12-280 8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П.) 100 М2	0,330	192,00 45,80	0,41 0,12	63	15	-	83,00 0,15	27
82	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100 М2	0,303	9,43 2,30	0,01	3	1	-	4,14	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2503	330	67 20	-	585 27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		16,5 %		413	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 63-82										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ										38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							74			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %				233						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ						3149	330	67 20	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										650
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							424			
ПЕРЕГОРОДКИ										
83	E8-44 5-8-1,11	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100 М2	0,582	481,00 58,50	7,70 2,31	280	34	4 1	107,00 2,98	62 2
84	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2	0,230	71,10 41,00	0,69 0,21	16	9	-	73,80 0,27	17
СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ										
85	E9-245 43	УСТРОЙСТВО СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ 100 М2	0,130	45,20 26,50	2,35 0,70	6	3	-	44,60 0,90	6
86	C121-1786	СТОЙКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ Т	0,019	289,00	-	5	-	-	-	-
87	C121-1794	КАРКАС ШИТОВ И СТВОРОК ДВЕРНЫХ Т	0,103	410,00	-	42	-	-	-	-
88	01-19 ТАБЛ.1 C111-382	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ N45*2,0(ГОСТ5336-67) ЦЕНА=0,63*1,03 М2	11,320	0,64	-	7	-	-	-	-
89	E13-153 18-6 ТЧПЗ.5 K1= 2,200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ 2 РАЗА 100 М2	0,033	22,66 3,32	0,26 0,09	1	-	-	5,06 0,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	E8-45 5-9	КИРПИЧНАЯ ВСТАВКА ТОЛЩ.120ММ 100 М2	0.005	472.00 62.00	7.59 2.28	2	-	-	115.00 2.94	1
91	E15-275 55-13	ЗАТИРКА ВСТАВКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2	0.010	35.80 20.60	1.00 0.30	-	-	-	37.00 0.39	-
92	E15-508 153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВСТАВКИ 100 М2	0.010	5.84 4.90	0.05 0.02	-	-	-	9.70 0.03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						359	46	4	-	86
								1	-	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						49	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 83-84,89-92										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						5	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 85-88										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						33	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕГОРОДКИ						446	46	4	-	-
								1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	57	-	-	-
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ										
93	E10-84 14-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	6.340	2.99 0.74	0.36 0.11	19	5	2	1.38 0.14	9 1
94	C122-323	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М	27.135	0.18	-	5	-	-	-
95	E10-88 15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ	2.000	0.24 0.24	-	-	-	0.46	1
96	C122-153	БЛОКИ ОКОННЫЕ МАРКИ ПНД18-18.1, ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ	М2	6.340	13.30	-	84	-	-	-
97	C111-401	ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	0.000	0.43	-	3	-	-	-
98	E15-707 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100 М2	0.019	242.00 25.20	1.50 0.45	5	-	-	46.90 0.58	1
99	E15-708 201-2-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100 М2	0.044	373.00 65.50	1.90 0.58	16	3	-	122.00 0.75	5
100	E8-178-1 18-2	ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22 М2 ВНУТРЕННИЕ	100 М2	0.006	642.00 57.00	6.67 2.00	4	-	97.00 2.58	1
101	E7-701 51-1 K1= 2.000	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СТЕНАМИ УПРУГИМИ ПРОКЛАДКАМИ В 2 РЯДА	100 М	0.147	84.60 8.04	0.16 0.04	12	1	12.86 0.05	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	E7-709 51-9	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100 М	0.147	88.00 10.40	20.60 6.18	13	2	3 1	18.40 7.97	3 1
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						161	11	5 2	-	22 2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						27	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 93-102						-	-	-	-	2
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						15	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ						203	11	5 2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	18	-	-	-
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ										
103	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2.050	1.45 0.55	0.35 0.11	3	1	1	0.91 0.14	2
104	E10-140 26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2.050	1.34 0.20	-	3	-	-	0.36	1
105	C122-878	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МАРКИ ДМГ21-10, ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ	2.050	16.30	-	33	-	-	-	-
106	C111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	1.000	6.73	-	7	-	-	-	-
107	E26-45 9-2	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ (БЕЗ СТОИМОСТИ ДВЕРЕЙ) С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	23.000	14.60 1.15	0.17 0.05	336	26	4 1	2.90 0.06	67 1
108	07-41-35 П2-038	ДВЕРЬ ДВУХСТВОРЧАТАЯ ПРИСЛОННАЯ ДЛЯ КАМЕР	23.000	78.00	-	1794	-	-	-	-
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2176	27	5 1	-	70 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						359	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 103-108						-	-	-	-	33
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	65	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						203	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ						2738	27	5 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	93	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ											
109	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 М2	1.130	43.30 3.57	0.99 0.30	49	4	1	7.19 0.39	8
110	E11-50 7-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ	М3	1.100	16.10 1.80	1.08 0.32	18	2	1	3.58 0.41	4
111	E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22.5 ЦЕНА=29.3+(32.1-26.3)*1.02	М3	18.400	35.21 1.62	-	648	30	-	2.90	53
112	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0.327	15.30 6.76	1.40 0.42	5	2	-	12.30 0.54	4
113	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ КЛАССА ВР-1	Т	0.327	392.00	-	128	-	-	-	-
114	E11-67 11-1 ССЦ П1-29П1-33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В30 ЦЕНА=123+(38.9-29.3)*3.06	100 М2	0.909	152.37 20.50	1.74 0.52	139	19	2	40.20 0.67	37 1
115	E6-20 1-20 ССЦ П1-3 П1-5	ОТБОЙНЫЙ БОРТИК ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=31.7+(27.4-25.8)*1.02	М3	3.200	33.33 1.55	0.76 0.23	107	5	2 1	2.86 0.30	9 1
116	E16-40 7-2 С113 П6 П10	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ДИАМ.100*4(ГОСТ 3262-75) ЦЕНА=1.61-0.78+1.94	М	2.900	2.77 0.27	0.03 0.01	8	1	-	0.43 0.01	1
117	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ В ПОЛ	Т	0.005	441.00 124.00	1.40 0.42	2	1	-	210.00 0.54	1
УТЕПЛЯЮЩИЙ ЛОТОК											
118	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 М2	0.571	43.30 3.57	0.99 0.30	25	2	1	7.19 0.39	4
119	E11-11 1-11	ЛОТОК ИЗ БЕТОНА В7.5	М3	5.700	29.30 1.62	-	167	9	-	2.90	17
120	E13-225 25-1 С111 П80 П372 К2= 1.100 К5= 1.050	СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (ТЧПЗ.25) ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	М2	138.500	2.19 0.92	0.21 0.06	303	127	29 8	1.54 0.08	213 11
121	E26-43 8-16	УТЕПЛЕНИЕ ЛОТКА ПЕНОПЛАСТОМ	М3	7.900	6.73 6.18	0.55 0.17	53	49	4 1	10.70 0.22	85 2
122	05-02 В115 П14-396	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 (ГОСТ15588-86) ЦЕНА=39*1.09	М3	7.900	42.51	-	336	-	-	-	-
123	E6-13 1-13	СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА В7.5	М3	0.100	34.40 2.78	0.34 0.10	3	-	-	5.07 0.13	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1991	251	40 10	-	437 15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %				329	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 109-123									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ									30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						59			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					186				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ БЕТОННЫЕ					2506	251	40		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							10		482
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						320			
ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ											
124	E9-123 17-6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	T	0,055	45,00 34,30	1,00 0,30	2	2	-	62,60 0,39	3
125	C121-1785 01-22 ДОП6-29	СТОЙКИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ МАРКА СТАЛИ СТЗКПЗ-1 ЦЕНА=259+13*1,01	T	0,055	272,13	-	15	-	-	-	-
126	E9-116 16-3 ТАБЛ2 П2 K2= 1,100	УСТАНОВКА БАЛОК ПЛОЩАДОК ПО Ж/Б	T	0,291	32,20 11,00	14,80 4,74	9	3	4 1	17,16 6,11	5 2
127	C121-1959 01-22 ДОП6-29	БАЛКИ ИЗ ШВЕЛЛЕРА МАРКА СТАЛИ СТЗКПЗ-1 ЦЕНА=213+13*1,01	T	0,291	226,13	-	66	-	-	-	-
128	E6-128 13-4 ССЦ П1-3 П1-5	ЗАДЕЛКА НИШ БЕТОНОМ В15 ЦЕНА=40,3+(27,4-25,8)*1,02	M3	0,300	41,93 3,53	0,69 0,21	13	1	-	6,46 0,27	2
129	E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-19	ПОДГОТОВКА ПОД ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА В22,5 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02	M3	0,050	35,21 1,62	-	2	-	-	2,90	-
130	E9-46 7-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,166	58,00 13,80	32,10 11,80	10	2	5 2	22,60 15,22	4 3
131	E9-47 7-2	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	T	0,747	46,80 19,00	17,60 5,43	35	14	13 4	30,10 7,00	22 5
132	C121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	T	0,124	358,00	-	44	-	-	-	-
133	C121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	T	0,666	326,00	-	217	-	-	-	-
134	C121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	T	0,123	327,00	-	40	-	-	-	-
135	E13-153 18-6 ТЧПЗ.5 K1= 2,200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ Пф-133 ЗА 2 РАЗА 1 100 М2	M2	0,365	22,66 3,32	0,26 0,09	8	1	-	5,06 0,12	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							461	23	22	-	38
									7		10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 128=129,135											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							38	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 124=127,130=134											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							40	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ							543	23	22	-	-
									7		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	37	-	-	-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ											
136	E15-260 55-1-11 ТЧПЗ.10 K2= 0.900 K3= 0.900 K4= 0.900	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	100 М2	3.325	78.67 33.39	5.58 3.47	262	111	19 12	58.50 4.48	195 15
137	E13-225 25-1 K2= 1.100	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М (ТЧПЗ.9)	М2	245.700	1.91 0.92	0.21 0.06	469	226	52 15	1.54 0.08	378 20
138	E8-27 4-7	ТО ЖЕ, ИЗ СЛОЯ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 М2	0.868	90.00 19.50	1.50 0.45	78	17	1	33.60 0.58	29 1
139	E26-38 8-11	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЕНОПЛАСТОМ	М3	39.000	33.40 14.20	0.61 0.18	1303	554	24 7	19.50 0.23	761 9
140	05-02 В115 П14-396	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 (ГОСТ15588-86) ЦЕНА=39*1.09	М3	38.200	42.51	-	1624	-	-	-	-
141	E26-63 11-7	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2	3.140	64.40 44.40	1.70 0.51	202	139	5 2	74.10 0.66	233 2
142	06-04 П343	ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ЛП- П-2.0*1.2*8(ГОСТ18124-75) ЦЕНА=3.57*1.17	ШТ	156.000	4.17	-	651	-	-	-	-
143	01-10 ТАБЛ41	ПОЛОСА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.3ММ ЦЕНА=208*1.08	Т	0.043	224.64	-	10	-	-	-	-
144	E12-272 6-5	ЗАТИРКА ШВОВ МЕЖДУ ЛИСТАМИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	3.140	9.56 1.21	0.03 0.01	30	4	-	1.94 0.01	6
145	E7-285 17-1	УСТАНОВКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БРУСКОВ	Т	0.143	362.00 92.00	8.00 2.40	52	13	1	141.00 3.10	20
146	E10-28 4-1	БРУСКИ НЕ УЧТЕННЫЕ НОРМАМИ ЭСН	М3	0.290	110.00 12.90	1.30 0.39	32	4	-	24.00 0.50	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2	0,930	71,10 41,00	0,69 0,21	66	38	1	73,80 0,27	69
148	E26-50 10-5	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ ОТ ГРЫЗУНОВ М2	78,300	1,30 0,06	-	102	5	-	0,11	9
149	E10-28 4-1	УКЛАДКА БРУСА НАД ПРОЕМОМ М3	0,400	110,00 12,90	1,30 0,39	44	5	1	24,00 0,50	10
150	E6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА УГОЛКОМ Т	0,269	355,00 38,00	1,30 0,39	96	10	-	64,00 0,50	17
151	E13-121 15-6 ТЧПЗ.5 K1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ=021 100 М2	0,073	8,48 2,26	0,22 0,07	1	-	-	3,41 0,09	-
152	E13-153 18-6 ТЧПЗ.5 K1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ=133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,073	22,66 3,32	0,26 0,09	2	-	-	5,06 0,12	-
153	E15-509 153-1 ТЧПЗ.10 K2= 0.900 K3= 0.900 K4= 0.900	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ЛИСТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	3,365	2,89 2,16	0,05 0,02	10	7	-	4,14 0,03	14
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5034	1133	104	-	1748
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						831	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 136-153						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	76
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	150	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						469	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ						6334	1133	104	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	36	-	1871
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1319	-	-	-
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
154	E15-210 52-3	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100 М	0,270	34,60 17,60	1,10 0,33	9	5	-	30,00 0,43	8
155	E15-532 156-1-23	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ 100 М2	0,032	8,12 6,80	0,48 0,14	-	-	-	12,20 0,18	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						9	5	-	-	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 154-155						-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						11	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	5	-	-	-
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
156	E15-297 59-4 ТЧПЗ.10 К2= 0,900 К3= 0,900 К4= 0,900	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	1,547	18,84 16,65	0,14 0,04	29	26	-	26,82 0,05	41	
157	E15-509 153-2 ТЧПЗ.18 К2= 1,100 К3= 1,100 К4= 1,100	ИЗВЕСТКОВА ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	2,475	3,38 2,64	0,06 0,02	8	7	-	5,06 0,03	13	
158	E15-275 55-13 ТЧПЗ.10 К2= 0,900 К3= 0,900 К4= 0,900	ЗАТИРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	1,931	33,64 18,54	0,90 0,27	65	36	2 1	33,30 0,35	64 1	
159	E15-508 153-1 ТЧПЗ.18 К2= 1,100 К3= 1,100 К4= 1,100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100 М2	0,757	6,34 5,39	0,06 0,02	5	4	-	10,67 0,03	8	
160	E15-277 56-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100 М2	0,090	215,00 107,00	8,00 2,28	19	10	1	179,00 2,94	16	
161	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2	0,691	71,10 41,00	0,69 0,21	49	28	-	73,80 0,27	51	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						175	111	3 1	-	193 1	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						29	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 156-161						-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	5	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						16	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						220	111	3 1	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	197	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	117	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
162	E27-173 43-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100 М2	0,371	230,00 14,00	7,40 1,90	85	5	3 1	25,60 2,45	10 1
163	E27-174 43-2 К1= 2,000	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ. НА 2СМ 100 М2	-0,371	33,00 0,60	-	-12	-	-	1,14	-
164	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100 М2	0,371	156,00 8,23	-	58	3	-	14,40	5
165	E27-172 42-2	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ. НА 0,5СМ 100 М2	-0,371	25,30 1,31	-	-9	-	-	2,32	-1
КРЫЛЬЦО										
166	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	0,120	16,00 1,82	1,06 0,32	2	-	-	3,52 0,41	-
167	E11-3 1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	0,120	10,40 1,62	-	1	-	-	3,00	-
168	E6-30 3-1	ПЛОЩАДКА ИЗ БЕТОНА В7.5 М3	0,300	35,70 2,34	1,20 0,36	11	1	-	4,35 0,46	1
169	E11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОЩАДКИ 100 М2	0,020	9,83 7,86	0,08 0,02	-	-	-	12,60 0,03	-
НАВЕС										
170	E9-33 4-10	УСТАНОВКА СТОЕК НАВЕСА Т	0,145	43,00 12,60	18,10 6,59	6	2	3 1	19,40 8,50	3 1
171	C121-1785 01-22 ДОП6-29	СТОЙКИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРА МАРКИ СТАЛИ СТЗКПЗ-1 ЦЕНА=259+13*1,01 Т	0,145	272,13	-	39	-	-	-	-
172	E9-116 16-3 ТАБЛ2 П2 К2= 1,100	УСТАНОВКА БАЛОК НАВЕСА ПО Ж/Б Т	0,061	32,20 11,00	14,80 4,74	2	1	1	17,16 6,11	1
173	E9-116 16-3	ТО ЖЕ, ПО МЕТАЛЛУ Т	0,087	31,20 10,00	14,80 4,74	3	1	1	15,60 6,11	1 1
174	C121-1959 01-22 ДОП6-29	БАЛКИ ИЗ ШВЕЛЛЕРА МАРКА СТАЛИ СТЗКПЗ-1 ЦЕНА=213+13*1,01 Т	0,148	226,13	-	33	-	-	-	-
175	E9-88 11-7	УКЛАДКА СВЯЗЕЙ ПО МЕТАЛЛУ Т	0,032	41,30 15,40	11,40 4,33	1	-	-	24,60 5,59	1

Альбом 4		Т.п.813-4-2.94		- 2I -		КОМПЛЕКС В-577-1		ОБЪЕКТ		01 СМЕТА	001 ЛИСТ		17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
176	C121-1912 01-22 ДОП6-29	СВЯЗИ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ МАРКА СТАЛИ СТЗПС5-1 ЦЕНА=225+21*1,01	Т	0,032	246,21	-	8	-	-	-	-	-	-
177	E13-153 18-6 ТЧПЗ.5 K1= 2,200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2		0,094	22,66 3,32	0,26 0,09	2	-	-	5,06 0,12	-	-	-
178	E6-128 13-4 ССЦ П1-3 П1-5	ЗАДЕЛКА НИШ БЕТОНОМ В15 ЦЕНА=40,3+(27,4-25,8)*1,02	МЗ	0,100	41,93 3,53	0,69 0,21	4	-	-	6,46 0,27	-	-	1
179	E12-269 6-3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100 М2		0,104	211,00 24,70	2,64 0,79	22	3	-	42,90 1,02	-	-	4
180	E12-272 6-5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100 М2		0,104	9,56 1,21	0,03 0,01	1	-	-	1,94 0,01	-	-	-
181	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,004	489,00 27,80	6,00 1,80	2	-	-	40,50 2,32	-	-	-
182	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ		0,036	17,80	-	1	-	-	-	-	-	-
183	E10-28 4-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА МЗ		0,020	110,00 12,90	1,30 0,39	2	-	-	24,00 0,50	-	-	-
184	E12-280 8-5	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100 М2		0,010	192,00 45,80	0,41 0,12	2	-	-	83,00 0,15	-	-	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							264	16	8	-	27	3	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							28	-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 162-169,177-184													
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							8	-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 170-176													
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-	3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	7	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							24	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ							324	16	8	-	27	3	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	33	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	25	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО ЧАСТИ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							22608	2305	359	-	110	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							23806	2395	487	"	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							"	"	150	"	4501
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							"	3100	"	"	"
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							23114	2367	460	"	4439
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(3055)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							692	28	27	"	62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(45)			

СОСТАВИЛ *Вас* ИНЖ. I КАТ. В. Н. ЗАСОРИНА
 ПРОВЕРИЛ *Мей* ЗАВ. ГР. Л. М. КАРЕВА

С В О Д К А

О Б Ъ Е М О В И С Т О И М О С Т И Р А Б О Т К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 01-001

п/п	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕД. ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ВСЕГО ПО ГРАФ. 5,7,8	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ З/П	УД. ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТРУК. ЭЛ-ТА ИЛИ ВИДА РАБОТ % К ОБЩЕЙ СТОИМ. РАБОТ ПО СМЕТЕ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	%	СУММА	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ; ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ; % СТОИМОС- ТИ ПО ГРАФ. 5,7	ЭКСПЛУАТА- ЦИИ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ З/П			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:											
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	487,0	134	16,5	22	12	168	24	106	0,7
										33	0,34
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	25,3	790	16,5	130	74	994	51	17	4,1
										5	39,29
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО	М3	0,52	28	16,5	5	3	36	15	5	0,2
										2	69,23
	ИТОГО ПО А	РУБ		952		157	89	1198	90	128	5,0
										40	-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:											
4	СТЕНЫ ЗДАНИЯ	М3	95,92	3605	16,5	595	336	4536	317	67	19,0
										19	47,29
5	ПОКРЫТИЕ	М2	180,0	1270	16,5	210	118	1598	35	34	6,7
										11	8,88
6	КРОВЛЯ	М2	186,9	2503	16,5	413	233	3149	330	67	13,2
										20	16,85
7	ПЕРЕГОРОДКИ СТРОИТ. РАБОТЫ	М2	58,2	299	16,5	49	28	376	43	4	1,6
										1	6,46
										-	0,3
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ.	Т	0,116	60	8,6	5	5	70	3	-	603,45
										5	0,9
8	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ	М2	6,34	161	16,5	27	15	203	11	2	32,02
										5	11,5
9	ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ	М2	25,05	2176	16,5	359	203	2738	27	1	109,30

Альбом 4 т.п.813-4-2.94

10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ПОЛЫ БЕТОННЫЕ	М2	90,9	1991	16,5	329	186	2506	251	40	10,5
										10	27,57
11	ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ СТРОИТ. РАБОТЫ	М3	0,35	23	16,5	4	2	29	2		0,1
										22	82,86
										7	2,2
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ.	Т	1,259	438	8,6	38	38	514	21		408,26
12	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	М2	321,6	5034	16,5	831	469	6334	1133	104	26,6
										36	19,70
											0,1
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	3,2	9	16,5	1	1	11	5		
											3,44
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	323,2	175	16,5	29	16	220	111	3	0,9
											0,68
15	РАЗНЫЕ РАБОТЫ СТРОИТ. РАБОТЫ	М2	243,0	172	16,5	28	16	216	12	3	0,9
		ЗАСТР.									0,89
										5	0,5
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ.	Т	0,325	92	8,6	8	8	108	4		
										1	332,31
										359	95,0
	ИТОГО ПО Б	РУБ.		18008		2926	1674	22608	2305		
										110	
										487	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		18960		3083	1763	23806	2395		100
										150	

СОСТАВИЛ: ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

ПРОВЕРИЛ: ЗАВ. ГРУППОЙ

Васильева
Л.М.

В.Н. ЗАСОРИНА

Л.М. КАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1 ВКС01 АЛ.1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,064 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

31 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,019 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-577-1

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ. ТРУД	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	
П/П	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	МА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-66 8-1 Т.Ч.3.1 С113-139-1 K2= 1.050	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.48*2.5ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М ЦЕНА=1,78-(0,82-0,52)*1,08	М 31.000	1.47 0,43	0,05 0,02	46	13	2 1	0,69 0,03	21 1
2	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0,310 3,94 3,73	-	1	1	-	5,16	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

47 14 2 23

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %

ПО ПУНКТАМ 1=2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

57 14 2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

16 1 25

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

3	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,081 60,50 38,40	0,03	5	3	-	68,00	6
---	------------------	---	--------	-------------------------	------	---	---	---	-------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							5	3	"	"	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							1	"	"	"	"
ПО ПУНКТАМ, 3											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							6	3	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							"	"	"	"	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							"	3	"	"	"
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							64	17	2	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							"	"	1	"	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							"	19	"	"	"
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							6	3	"	"	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(3)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							58	14	2	"	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(16)			

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ. 1 К. Н. К. МИЛЕНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ. ГР. А. А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ВНЕСТИМОСТЬЮ 100ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ; ОТОПЛЕНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.139 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.063 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.076 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): 0В1-2 0ВСО1-7 АЛ.1-2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.040 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-577-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 1

N И ПОЗИЦИИ	ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО

МОНТАЖ

1	48-615-1	МОНТАЖ ПЕЧИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЭТ-4	9.000	4.47	-	40	35	-	4.00	36	-	-	-	-	-
2	1514-04048	СТОИМОСТЬ ПЕЧИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ	9.000	6.70	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:										60	40	35	-	-	36
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %										2	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %										1	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %										-	30	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ										-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ										-	5	-	-	-	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %										-	6	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ										63	76	35	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										-	-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										-	40	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					139	-	35	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	39	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	40	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	76	35	-	-	39	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(40)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	63	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛА *Миленина* ИНЖ. И.К.Н.К. МИЛЕНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-004

НА: ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 081-2 08С01-7 АЛ.1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2,044 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

312 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,205 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-577-1

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 1

№	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

МОНТАЖ УСТАНОВКИ УВХ-9

1	E20-737 22-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 № 6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6	ШТ	1.000	65.20 3.58	0.12 0.04	65	4	-	5.94 0.05	6
2	E20-481 9-8	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000/4000	ШТ	1.000	4.62 3.04	0.14 0.04	5	3	-	5.21 0.05	5
3	C130-2284 1704-50372. 50420	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА КПШ-АВМ СЕЧ 1000*1000 С ИСП. МЕХ. МЭ040/63-0,63Р ЦЕНА=455-(195-145)*1,1	ШТ	1.000	400.00	-	400	-	-	-	-
4	E20-98 18-2	УСТАНОВКА ПАТРУБКОВ СЕЧ.1050*750 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.2.5ММ	М2	3.996	0.57 0.46	0.06 0.02	2	2	-	0.82 0.03	3
5	C130-300 К1= 1.250	ПАТРУБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.2.5 ММ	М2	3.996	8.99	-	36	-	-	-	-
6	E20-704 20-1 1501- 10059 1005	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВР-4-75,1-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА50А4 ЦЕНА=54,4-(23-17,6)*1,1	ШТ	1.000	48.46 1.48	0.13 0.04	48	1	-	3.96 0.05	4
7	E20-750 23-2 C130- 2547	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ВК-19-209-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 1,4КВТ ЦЕНА=8,88+135	ШТ	1.000	143.88 5.66	1.47 0.44	144	6	1	9.59 0.57	10 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	E20-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 3В	10 ШТ	0,500	9,14 2,13	0,01	5	1	-	3,40	2
9	E20-699 18-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	100 КГ	0,027	36,10 3,50	0,25 0,08	1	-	-	5,73 0,10	-
10	E20-662 17-1	ВСТАВКИ ГИБКИЕ В.00,00-03	ШТ	1,000	2,33 0,43	0,01	2	-	-	0,78	1
11	E20-674 17-1	ТО ЖЕ, Н.00,00-03	ШТ	1,000	2,15 0,43	0,01	2	-	-	0,78	1
12	E20-464 9-7 1704-50 828-50420	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ Р800*8003 ЦЕНА=86+(145-45)*1,1	ШТ	1,000	196,00 2,47	0,09 0,03	196	2	-	4,20 0,04	4
13	E20-438 9-1	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ Р200Р	ШТ	3,000	8,91 0,71	0,02 0,01	27	2	-	1,22 0,01	4
14	E20-420 8-5	УСТАНОВКА КЛАПАНА	ШТ	1,000	1,85 1,14	0,09 0,03	2	1	-	1,97 0,04	2
15	C130-2970	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДК12	ШТ	1,000	35,10	-	35	-	-	-	-
16	E20-527 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	ШТ	1,000	13,50 2,38	0,03 0,01	14	2	-	4,10 0,01	4
17	C159-3959	СТОИМОСТЬ РАСТЯЖЕК	ШТ	3,000	0,84	-	3	-	-	-	-
18	C159-3986	СТОИМОСТЬ ТАЛРЕПОВ	ШТ	3,000	3,76	-	11	-	-	-	-
19	E20-486 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	ШТ	1,000	3,45 1,72	0,01	3	2	-	2,89	3
20	E20-407 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ШЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р150	ШТ	3,000	1,48 0,84	0,05 0,02	4	3	-	1,34 0,03	4
21	E20-315 6-2	ТО ЖЕ, РЕГУЛИРУЮЩИХ РВ1-1	ШТ	3,000	5,24 1,87	0,13 0,04	16	6	-	2,99 0,05	9
22	E20-315 6-2	ТО ЖЕ, РВ1-2	ШТ	5,000	5,24 1,87	0,13 0,04	26	9	1	2,99 0,05	15
23	E20-318 6-3	ТО ЖЕ, РВ1-5	ШТ	4,000	10,40 2,30	0,22 0,07	42	9	1	3,96 0,09	16
24	C130-1490	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2: БОЛЕЕ 0,5	М2	1,705	3,01	-	5	-	-	-	-
25	C130-1489	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,5	М2	0,126	3,21	-	-	-	-	-	-
26	E20-106 1-1 Т.Ч.П. 3.1 К2= 1,060	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМ.160ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	1,506	8,05 0,93	0,04 0,01	12	1	-	1,63 0,01	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	E20-107 1-1 Т.Ч.П. 3,1 K2= 1,060	ТО ЖЕ, ДИАМ. 200ММ	M2	11,932	6,11 0,93	0,04 0,01	73	11	-	1,63 0,01	19
28	E20-111 1-2 Т.Ч.П. 3,1 K2= 1,060	ТО ЖЕ, ДИАМ. 400ММ	M2	27,632	5,75 0,71	0,04 0,01	159	20	1	1,26 0,01	35
29	E20-113 1-4 Т.Ч.П. 3,1 K2= 1,060	ТО ЖЕ, ДИАМ. 800ММ	M2	7,536	5,51 0,41	0,04 0,01	42	3	-	0,74 0,01	6
30	E20-109 1-1 Т.Ч.П. 3,1 K2= 1,060	ТО ЖЕ, СРЕДНИМ ДИАМЕТРОМ 300ММ	M2	3,768	5,93 0,93	0,04 0,01	22	4	-	1,63 0,01	6
31	E20-8 1-4 Т.Ч.П. 3,1	ТО ЖЕ, ИЗ ТОМКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ. 710ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	M2	14,489	4,67 0,39	0,04 0,01	68	6	1	0,70 0,01	10
32	E20-535	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 1,63	0,10 0,03	12	2	-	2,87 0,04	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1482	100	5	-	174
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							5	5	-	-	9
ПО ПУНКТАМ 1-32 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							171	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3-11,13-32 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,12 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	32	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %							133	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							1795	105	5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	137	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
33	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	M3	1,100	20,40 8,37	0,17 0,05	22	9	-	13,80 0,06	15
34	C114-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	M3	1,360	43,60	-	59	-	-	-	-
35	E26-73 13-9	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100 M2	0,250	12,60 11,80	0,05 0,02	3	3	-	21,10 0,03	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	С114-191	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 PCT-A-B, A-H, Ф-B, Ф-H 1000 М2	0,028	868,00	-	24	-	-	-	-
37	E15-614 164-8	ОКРАСКА СЕТОК И РЕШЕТОК МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,051	60,50 38,40	0,03	3	2	-	68,00	3
38	E15-611 161-1	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 1 РАЗ 100 М2	0,145	25,70 5,10	0,52 0,16	4	1	-	9,30 0,21	1
39	E8-194 22-6	УСТАНОВКА ЛЕСОВ ДЛЯ МОНТАЖА ВОЗДУХОВОДОВ 100 М2	1,150	71,10 41,00	0,69 0,21	82	47	1	73,80 0,27	85
40	E13-125 15-10	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ УСТАНОВКИ УВХ-9 ЛАКОМ БТ-577 100 М2	0,040	4,38 1,61	0,25 0,08	-	-	-	2,38 0,10	-
41	E13-130 16-3 K1= 2,000	ОКРАСКА УСТАНОВКИ УВХ-9 ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,040	7,96 2,26	0,66 0,20	-	-	-	3,36 0,26	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						197	62	1	-	109
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						33	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 33-41						-	-	-	-	3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						18	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						248	62	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	68	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						2044	167	7	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	205	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						248	62	1	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(68)	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						1796	105	6	-	200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(137)	-	-	-

СОСТАВИЛА *Миленина* ИНЖ. 1К, Н. К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ. ГР. А. А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-005

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ХС1-3 ХССО1-3 АЛ.1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ 15.153 ТЫС.РУБ.
 В Т.Ч. МОНТАЖНЫХ РАБОТ 14.324 ТЫС.РУБ.
 строительных работ 0.499 ТЫС.РУБ.
 прочие затраты 0.313 ТЫС.РУБ.
 нормативная трудоемкость 0.017 ТЫС.РУБ.
 сметная заработная плата 464 чел./ч.
 КОМПЛЕКС В-577-1 0.295 ТЫС.РУБ.

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 ЛИСТ 1

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	БРУТТО НЕТО
						ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН		
				МОУНТАЖН. РАБОТ		ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	ОПТОВАЯ ЦЕНА	СТОИМОСТЬ МАШИНЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ 5МВВ6-1-2 МИЛИТОПОЛЬСКИЙ З-Д "ХОЛОДМАШ"	шт	2.000	6830.00	13660	"	"	"	"	"	"
2	Ц7-35-2	МОНТАЖ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТ. АГРЕГАТА	шт	2.000	"	"	73	48	6	40.00	80	"
					36.60				3	1.78	4	
3	Ц18-70-1	МОНТАЖ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ	шт	6.000	"	"	88	74	12	23.00	138	"
					14.70				5	1.02	6	
4	Ц11-680-3	МОНТАЖ ШИТОВ АРМАТУРНЫХ	шт	2.000	"	"	6	4	1	3.00	6	"
					3.09					0.14		
5	Ц11-681-2	ТО ЖЕ, ШИТОВ УПРАВЛЕНИЯ	шт	2.000	"	"	11	10	1	8.00	16	"
					5.50					0.19		
6	0901	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	квт/час	252.000	"	"	8	"	"	"	"	"
					0.03							
7	Ц18-31-1	ОПРОБОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН	100квт	0.106	"	"	3	2	"	37.00	4	"
					24.70					1.60		
8	Ц18-33-1	ВЫДЕРЖКА ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН ПОД ДАВЛЕНИЕМ	УСТ-КА	2.000	"	"	47	39	6	36.00	72	"
					23.30				2	1.55	3	
9	2103-09058	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЦЫ С ПЛОЩАДКОЙ	шт	1.000	42.00	42	"	"	"	"	"	"
10	0501-11604	СТОИМОСТЬ ХЛАДОНА R-12	шт	0.030	1300.00	39	"	"	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	0402-4113	СТОИМОСТЬ МАСЛА СМАЗОЧНОГО	T	0,006	235,00	1	"	"	"	"	"	
12	ц12-70-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	M	40,000	" 0,78	"	31	26	4 2	1,00 0,08	40 3	
13	C159-50	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 18-20ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	T	0,018	" 1510,00	"	27	"	"	"	"	
14	C159-44	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	T	0,004	" 1530,00	"	6	"	"	"	"	
15	C121-2095	СОРТОВОЙ МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	T	0,100	" 393,00	"	39	"	"	"	"	
16	E9-229 38-1	ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МАССОЙ, Т, ДО: 0,1	T	0,100	" 59,60	"	6	4	1	72,60 4,05	7	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							13742	345	207	31 12	"	363
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %							412	"	"	"	"	"
ПО ПУНКТАМ 1,9-11												
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %							170	"	"	"	"	"
ПО ПУНКТАМ 1,9-11												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							"	4	"	"	"	"
ПО ПУНКТАМ 15-16												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							"	162	"	"	"	"
ПО ПУНКТАМ 2-5,7-8,12												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							"	"	"	"	15	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							"	30	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							"	41	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							14324	552	207	31 12	"	394
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							"	"	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							"	249	"	"	"	"
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
17	E26-73 13-9	ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ 100 М2		0,400	" 12,60	"	5	5	"	21,10 0,03	8	"
18	0502 СТР. 163 С ТР. РАСХ	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ЦЕНА=742*1,076	T	0,006	" 798,39	"	5	"	"	"	"	"
19	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	M3	2,500	" 20,40	"	51	21	"	13,80 0,06	35	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C114-122	СТОИМОСТЬ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МЗ	3,090	"	"	44	"	"	"	"	"
21	E26-62 11-6	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛИСТАМИ И ЛЕНТОЙ 100 М2	0,131	"	"	10	10	"	128,00 0,46	17	"
22	C159-429	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ ЦЕНА=1290-750 Т	0,032	"	"	17	"	"	"	"	"
23		ПИСЬМО ГОСПРЕДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ СТРОЯ ОТ 1ЛИСТОВ 5,08,93Г, ЦЕНА=750+(1380-1290) ПР	0,032	"	"	27	"	"	"	"	"
24	C158-4	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ АД1-М-08 Т	0,001	"	"	1	"	"	"	"	"
				1250,00							
25	E10-192 36-2 Т.4, П.1.6	ПРОКЛАДКИ ИЗ ДУБА ЦЕНА=118+8,7*1,2	0,500	"	"	64	4	1	14,80 0,53	7	"
.....											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						224	40	1	"	67	"
.....											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 17-21,23-25			16,5 %	"	"	34	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ			"	"	"	"	"	"	"	3	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ			"	"	"	6	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %			"	"	"	19	"	"	"	"	"
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						277	40	1	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						"	"	"	"	70	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						46	"	"	"	"	"

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	15153	"	247	"	32	"	"	"	"	"	"
					12						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	"	"	"	"	"	"	"	"	464	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	"	295	"	"	"	"	"	"	"	"
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	"	260	40	1	"	"	"	"	"	70	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"		(46)								
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	"	53	4	1	"	"	"	"	"	7	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"		(5)								
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	"	499	203	30	"	"	"	"	"	387	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"		(244)								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	"	14324	"	"	"	"	"	"	"	"	"
ПРОЧИХ ЗАТРАТ	"	17	"	"	"	"	"	"	"	"	"

СОСТАВИЛ *Г.К.С.* ИНЖ. И.К.Н.К. МИЛЕНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Г.К.С.* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-006

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ; ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ЭМ1-7 ЭМС01-12 АЛ.172

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.685 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.685 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 153 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.100 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-577-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 1

№ П/П	ШИФР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ./Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	ц8-612-2	МОНТАЖ ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЯОУ8501У3 100 ШТ	0.010	386.00	-	4	1	-	248.00 3.64	2	-
2	ц8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100 ШТ	0.020	278.00	-	6	1	1	103.00 23.48	2	-
3	ц8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100 ШТ	0.120	116.00	-	14	6	7 2	81.00 23.48	10 3	-
4	ц8-599-4	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ	0.060	167.00	-	10	4	3 1	122.00 20.64	7 1	-
5	ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100 М 1.40*0.98	1.372	60.80	-	83	32	31 12	41.00 10.84	56 15	-
6	ц8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100 М	0.686	68.00	-	47	17	19 6	44.00 11.46	30 8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ø,70*Ø,98												
7	Ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 ШТ	0,140	"	"	3	2	-	28,00 0,03	4	-
8	Ц8-610-2	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП-Ø,25 С Понижающим трансформатором	100 ШТ	0,010	"	"	2	1	-	159,00 1,50	2	-
9	Ц8-604-4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУВ-МУЗ	100 ШТ	0,040	"	"	3	2	1	72,00 12,75	3 1	-
10	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,061	"	"	23	2	-	61,00 1,82	4	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							195	68	62 21	"	120	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ПУНКТАМ 1-10				87,0 %	"	"	59	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				"	"	"	"	"	"	"	5	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				"	"	"	11	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %				"	"	"	20	"	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							274	68	62 21	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				"	"	"	"	"	"	"	153	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				"	"	"	100	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ												
11	1517 Д,3-4ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501У3	7 П,2-490	ШТ	1,000	"	"	44	"	"	"	"	"
							44,11					
ЦЕНА=41*1,076												
12	1507 Д6-47СВЕТИЛЬНИК НСП11-100-234У3	П,1-198	ШТ	10,000	"	"	56	"	"	"	"	"
							5,57					
ЦЕНА=5,15*1,082												
13	1507 Д6-47СВЕТИЛЬНИК НСП 11*200-234У3	П,1-200	ШТ	4,000	"	"	26	"	"	"	"	"
							6,60					
ЦЕНА=6,10*1,082												
14	1507 Д,8 СВЕТИЛЬНИК ЛСП 22-2*65-002УХЛ4	П,1-250	ШТ	6,000	"	"	134	"	"	"	"	"
							22,39					
ЦЕНА=20,70*1,082												
15	С153-17 СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/		ШТ	1,000	"	"	3	"	"	"	"	"
							3,24					
16	092 Ч,1 П, ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ В=230-240-25	1-0421	ШТ	4,000	"	"	1	"	"	"	"	"
							0,17					
ЦЕНА=0,17*0,95*1,074												
17	092 Ч,1 П, ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б235-245-150	1-0487	ШТ	4,000	"	"	2	"	"	"	"	"
							0,55					
ЦЕНА=0,54*0,95*1,074												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C153-308	ЛАМПЫ МОЗБ-40	10 ШТ	0.100	-	-	-	-	-	-	-
					0.83						
19	1515 П.1-0	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБР-65	10 ШТ	1.200	-	-	13	-	-	-	-
	65				10.49						
		ЦЕНА=9,80*1,071									
20	C153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (ГОС8799-75) ТИПА 80С-220	10 ШТ	1.200	-	-	2	-	-	-	-
					1.42						
21	1507-5070	ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФ-3	ШТ	1.000	-	-	5	-	-	-	-
	K1= 1.084				4.82						
22	C151-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4	1000 М	0.140	-	-	27	-	-	-	-
					190.00						
23	C151-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4	1000 М	0.070	-	-	16	-	-	-	-
					227.00						
24	290902-56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	14.000	-	-	6	-	-	-	-
	K1= 1.080	АО1-6.3-001			0.46						
25	C156-240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	1.000	-	-	14	-	-	-	-
					13.70						
26	C153-226	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ	ШТ	4.000	-	-	11	-	-	-	-
					2.71						
27	2405-1345	КОРОБКИ У994УЗ	ШТ	30.000	-	-	20	-	-	-	-
	K1= 1.082				0.65						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							380				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							30				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							410				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						685	"	68	"	62	"	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						"	"	"	"	21	"	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						"	"	100	"	"	153	"

СОСТАВИЛ *Л.П.* ИНЖ. I КАТ. В.Ю. ЛОСЕВА
 ПРОВЕРИЛ *М.В.* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-007

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,521 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,969 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,471 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 0,081 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 486 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,327 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ЭМ1-7 ЭМС01-12 АЛ.1;2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-577-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 007 ЛИСТ 1

№ ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИИ	ЖИВАНИЕМ МАШИН		
						ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ. МАШИН	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

МОНТАЖ

1	1504-1022	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АК50-3М	ШТ	2,000	9,90	20	-	-	-	-	-	-
2	08-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	2,000	2,88	-	6	2	-	2,00	4	-
										0,01		
3	СКЦЭ84	ВЫПЯШИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-1874,2674; .2 П.2-2512874;3074УХЛ4	ШТ	5,000	76,00	380	-	-	-	-	-	-
4	СКЦЭ84	ВЫПТО ЖЕ,МОНТАЖ .2 П.2-251	ШТ	5,000	13,60	-	68	32	4	10,00	50	-
									1	0,36	2	
5	СКЦЭ84	ВЫПЯШИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-3174УХЛ4 .2 П.2-251	ШТ	1,000	89,00	89	-	-	-	-	-	-
6	СКЦЭ84	ВЫПТО ЖЕ,МОНТАЖ .2 П.2-251	ШТ	1,000	13,60	-	14	6	1	10,00	10	-
										0,36		
7	92-2548-1	СКЦЭ-84 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73504-22У3,5АУ2 ЦЕНА=114+16,3*0,05	ШТ	1,000	114,81	115	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ц85-2548	СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ ШТ	1.000	"	"	31	12	1	19,52 0,57	20 1	-
9	1517 Д2 П.ЩКАФ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ 2-394	ШУЭ-01-380/220 ШТ	1.000	47,00	47	"	"	"	"	"	-
10	ц8-572-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	1.000	"	"	4	1	1	2,00 0,32	2	-
11	1504 Д137 П,5-709	ТИРИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР РТО-3-220УХЛ4,2 ШТ	2.000	135,00	270	"	"	"	"	"	-
12	1504 Д34 .13-326	ПРЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОЕ РТП-1016 ШТ	3.000	3,10	9	"	"	"	"	"	-
13	ц11-630-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	3.000	"	"	3	3	"	2,00	6	-
14	ц85-1201	СКЦЭ-84 -ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВШ-3-25 ШТ	1.000	"	"	25	1	"	2,03 0,01	2	-
15	ц8-407-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М	0.030	"	"	2	1	1	55,00 15,74	2	-
16	ц8-407-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРозДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М	0.213	"	"	10	6	2	44,00 3,97	9 1	-
		0,22*0,97									
17	ц8-534-14	МОНТАЖ КОРОБКИ У614АУ2 ВМП,1 ШТ	13.000	"	"	50	22	1	2,00 0,01	26	-
18	ц8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА ДО 27ММ ШТ	6.000	"	"	5	2	"	1,00	6	-
19	ц8-397-5	ВМОНТАЖ ЛОТКОВ НЛ10-П1,87УЗ ып,2 Т	0.031	"	"	4	2	1	105,00 12,87	3	-
20	ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100 ШТ	0.100	"	"	3	2	"	25,00 0,31	3	-
21	ц8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100 ШТ	0.100	"	"	"	"	"	2,00 0,06	"	-
22	ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100 М	0.080	"	"	1	1	"	11,00 0,13	1	-
23	ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100 М	1.323	"	"	27	11	1	15,00 0,25	20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1,35*0.98											
24	ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М	0.980	48.00	"	47	18	12 4	31.00 5.21	30 5	-
1,00*0.98											
25	ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100 М	0.165	4.88	"	1	"	"	4.00 0.92	1	-
0,17*0.97											
26	ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100 М	0.534	1.21	"	1	1	"	2.00	1	-
0,55*0.97											
27	ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА МАРКИ ПВ2 В ГИБКИЙ ВВОД 100 М	0.020	4.88	"	"	"	"	4.00 0.92	"	-
28	ц8-409-11	ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩЕГО 100 М	0.020	1.21	"	"	"	"	2.00	"	-
29	ц8-396-6	ПОДВЕСКА ПРОВОДА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ПНВСВ НА ТРОСЕ В ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ 100 М	3.638	127.00	"	462	57	85 27	27.00 9.56	98 35	-
3,75*0.97											
30	ц8-153-27	РАЗДЕЛКИ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО ВЫП.3 2.5ММ ² ШТ	80.000	0.57	"	46	28	"	0.55	44	-
31	ц8-153-28	РАЗДЕЛКИ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО ВЫП.3 10ММ ² ШТ	10.000	0.69	"	7	4	"	0.65	7	-
32	ц8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ² ШТ	4.000	1.33	"	5	2	"	1.00	4	-
33	ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т ШТ	13.000	1.38	"	18	12	1	1.00	13	-
34	ц8-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 10 ШТ	1.200	10.00	"	12	4	"	6.00 0.13	7	-
35	ц8-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ² 100 М	0.400	27.00	"	11	3	"	12.00 0.13	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	цв-472-9	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 100 М	0.200	"	58,80	"	12	3	"	26,00 0,26	5	"
37	цв-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0.011	"	377,00	"	4	"	"	61,00 1,82	1	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							930	879	236	111 33	"	380
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %							28	"	"	"	"	"
ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,9,11-12												
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %							12	"	"	"	"	"
ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,9,11-12												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %							"	205	"	"	"	"
ПО ПУНКТАМ 2,4,6,8,10,13-37												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							"	"	"	"	19	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							"	37	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							"	87	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							970	1171	236	111 33	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							"	"	"	"	443	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							"	306	"	"	"	"
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
38	Е8-59	УСТРОЙСТВО МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ Т	0.115	"	421,00	"	48	3	"	54,30 0,53	6	"
39	Е1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0.140	"	74,50	"	10	10	"	154,00	22	"
40	Е1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0.140	"	46,00	"	6	6	"	99,30	14	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							"	64	19	"	"	42
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							"	11	"	"	"	"
ПО ПУНКТАМ 38-40												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							"	"	"	"	1	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							"	2	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							"	6	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							"	81	19	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							"	"	"	"	43	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							"	21	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ											
41	C151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2, 1000 М	0,120	"	"	23	"	"	"	"	"
				191,00							
42	C151-1091	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4*25 1000 М К1= 1,300	0,080	"	"	20	"	"	"	"	"
				248,30							
43	C151-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4+1*2,5 1 1000 М	0,027	"	"	7	"	"	"	"	"
				272,40							
44	C151-1095	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X16+1*10 1 1000 М	0,006	"	"	4	"	"	"	"	"
				601,20							
45	1509 Д86	ТПРОВОД ПВ2 СЕЧ.1*1,5 5-110 ЦЕНА=38*1,116	0,004	"	"	"	"	"	"	"	"
				42,40							
46	ОПТОВАЯ	ЦЕПРОВОД НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ПНВСВ НА ЦЕНА=220*1,116	0,375	"	"	92	"	"	"	"	"
				245,52							
47	1509 Д.20	КАБЕЛЬ КГ СЕЧ.3*1,5+1*1 Т.4-050 ЦЕНА=183*1,115*1,2	0,010	"	"	2	"	"	"	"	"
				244,85							
48	1509 Д86	ТПРОВОД АПВ СЕЧ.1*2,5 .5-109 ЦЕНА=19,40*1,116	0,072	"	"	2	"	"	"	"	"
				21,65							
49	C113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=20 Т=2, М	25,000	"	"	8	"	"	"	"	"
				0,31							
50	2405 Д2	П.МОНТАЖ КОРОБКИ У614АУ2 1-1043 ЦЕНА=6,80*1,073	13,000	"	"	95	"	"	"	"	"
				7,29							
51	2405-1011	ВВОДЫ ГИБКИЕ К1081 У3 К1= 1,089	0,000	"	"	10	"	"	"	"	"
				1,63							
52	2405 Д.15	ЛОТОК НЛ10-П1,87У3 П.1-1331 ЦЕНА=1,10*1,072	10,000	"	"	12	"	"	"	"	"
				1,17							
53	2405-1861	СТОЯКИ К1150У3 1000 ШТ К1= 1,072	0,010	"	"	2	"	"	"	"	"
				235,84							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	2405-1695 ПОЛКИ К1160У3 К1= 1.072	1000 ШТ	0.010	87,90		1					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						278					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						22					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						300					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						2521	255	111	33		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										486	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							327				
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						81	19			43	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(21)				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						1471	236	111		443	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(306)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						969					

СОСТАВИЛ *Л.И.Т.* ИНЖ. I КАТ. В.Ю. ЛОСЕВА
 ПРОВЕРИЛ *В.Н.К.* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-008

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3.439 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 2.890 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.549 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): АТХ1-9 АТХСО1-6 АЛ.1

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 234 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.132 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-577-1			ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №08 ЛИСТ 1						
				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.						
				МОНТАЖНЫХ РАБОТ			НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН (Т)						
№ И ПОЗИЦИИ	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	ВСЕГО	ЧЕЛ.-Ч.	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

МОНТАЖ

1	531001	ДЗ ТЕРМОМЕТР ТБ38ММ(ЗАПАС 1ШТ) П.170	ШТ	5.000	0,56	3	-	-	-	-	-	-
2	1704	Д30 ПДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ .5-1219 Т419-М1-03-А1;02Б1	ШТ	5.000	48,00	240	-	-	-	-	-	-
3	Ц11-14-1	ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА	КОМПЛЕКТ	5.000	-	-	3	3	-	1,00	5	-
4	Ц11-13-2	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ (КОМПЛЕКТНО С Т419-М1-03;02)	ШТ	5.000	-	-	2	2	-	1,00	5	-
5	170648	П.1 ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ -889 Д27 ВИТ-1	ШТ	4.000	2,20	9	-	-	-	-	-	-
6	ОПТОВАЯ	ЦЕУСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОКЛИМАТОМ ХРАНИЛИЩ УМХ (НПО"УЗВОДПРИБОРМАШ" Г.ТАШКЕНТ)	ШТ	1.000	2500,00	2500	-	-	-	-	-	-
7	Ц11-680-3	МОНТАЖ БЛОКА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	1.000	-	-	3	2	-	3,00	3	-
					3,09					0,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	ц8-572-1	МОНТАЖ БЛОКА МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ	ШТ	1,000	"	"	4	1	1	2,00 0,32	2	-
9	ц11-13-2	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ (КОМПЛЕКТНО С УМХ)	ШТ	7,000	"	"	3	3	"	1,00	7	-
10	1703 4.2 .2-006	ПРЕДЕ ВРЕМЕНИ РВП"СВЕТ-1-15"	ШТ	1,000	19,00	19	"	"	"	"	"	-
11	ц11-630-8	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ, ТИП РВ4	ШТ	1,000	"	"	1	1	"	2,00	2	-
12	1504-18093	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТА 50, 60Гц, 220В, Н ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3	ШТ	1,000	1,95	2	"	"	"	"	"	-
13	ц8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	1,000	"	"	2	1	"	2,00 0,01	2	-
14	ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100 М		0,204	"	"	7	2	2	16,00 2,94	3 1	-
		0,21*0,97										
15	ц11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16 КС-10У2	ШТ	1,000	"	"	1	1	"	1,00 0,01	1	-
16	ц8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Т	0,039	"	"	4	1	1	61,00 12,69	2	-
17	ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М		0,060	"	"	3	1	1	43,00 12,55	3 1	-
18	ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 М		0,140	"	"	4	2	1	30,00 1,90	4	-
19	ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100 М		0,980	"	"	20	8	"	15,00 0,25	15	-
		1,00*0,98										
20	ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100 М		0,294	"	"	3	2	"	11,00 0,13	3	-
		0,30*0,98										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М 2,00*0,98	1,960	" 48,00	"	94	36	25 8	31,00 5,21	61 10	-
22	ц8-153-27	РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ КГН СЕЧ.ДО ВЫП,3 2,5ММ2 ШТ	8,000	" 0,57	"	5	3	-	0,55	4	-
23	ц8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	38,000	" 0,49	"	19	8	-	1,00	38	-
24	ц8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	2,000	" 0,81	"	2	1	-	1,00	2	-
25	ц8-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 ШТ	0,220	" 5,69	"	1	1	-	8,00	2	-
26	ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10 ШТ	20,000	" 0,54	"	11	11	-	1,00	20	-
27	ц11-711-2	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 20 ШТ	1,000	" 1,05	"	1	1	-	1,00	1	-
28	ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА ПВЗ В МЕТАЛЛУРУКАВ 100 М	0,010	" 4,88	"	-	-	-	4,00 0,92	-	-
29	ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 М	0,090	" 1,21	"	-	-	-	2,00	-	-
30	ц8-409-1	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПРРП В ТРУБЕ 100 М	0,100	" 4,88	"	-	-	-	4,00 0,92	-	-
31	ц8-399-1	ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 100 М 1,70*0,97	1,649	" 7,97	"	13	3	9 3	4,00 2,26	7 4	-
32	ц8-472-11	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ П-350 10 ШТ	0,600	" 2,40	"	1	1	-	3,00 0,01	2	-
33	ц11-680-2	МОНТАЖ ШИТОВ УПРАВЛЕНИЯ М1-А1 (КОМПЛЕКТНО С ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНОЙ) ШТ	2,000	" 3,70	"	7	7	1	6,00 0,15	12	-
34	ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,035	" 377,00	"	13	1	-	61,00 1,82	2	-
35	ц8-170-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ ШТ	5,000	" 1,66	"	8	1	-	0,38	2	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2773	235	104	41 12	- 210	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	3,0 %			83	"	"	"	"	"	"
	ПО ПУНКТАМ 1-2,5-6,10,12										
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1,2 %			34	"	"	"	"	"	"
	ПО ПУНКТАМ 1-2,5-6,10,12										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	80,0 %			"	2	"	"	"	"	"
	ПО ПУНКТАМ 4										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	87,0 %			"	89	"	"	"	"	"
	ПО ПУНКТАМ 3,7-9,11,13-35										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				"	16	"	"	"	8	"
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				"	26	"	"	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %			"	"	"	"	"	"	"
.....											
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ				2890	352	104	41	"	"	"
								12			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				"	"	"	"	"	234	"
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				"	132	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ											
36	C151-1854 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X0,75	1000 М	0,230	"	261,00	"	60	"	"	"	"
37	C151-1814 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	1000 М	0,015	"	202,00	"	3	"	"	"	"
38	C151-2280 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	1000 М	0,020	"	195,00	"	4	"	"	"	"
39	1509 Д.20 КАБЕЛЬ КГНЗ*1,0 Т.4-050 ЦЕНА=200*1,115	КМ	0,050	"	223,00	"	11	"	"	"	"
40	1509 ТАБЛ. ПРОВОД ПРРП СЕЧ.3*1,0 5-010 ЦЕНА=355*1,116	КМ	0,180	"	396,18	"	71	"	"	"	"
41	1509 Д.06 ПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1,0 Т.5-110 ЦЕНА=22,50*1,116	КМ	0,010	"	25,11	"	"	"	"	"	"
42	C151-2284 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	1000 М	0,015	"	458,00	"	7	"	"	"	"
43	241649-101 МЕТАЛЛОРУКАВ Р1-Ц-Х-15 2 К1= 1,089	1000 М	0,021	"	490,05	"	10	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	2405 Д22 ПКРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10У2 .1-1467	ШТ	1.000	"	4.11	"	4	"	"	"	"
	ЦЕНА=3.80*1.082										
45	2405-1472 ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 225У1 К1= 1.072	М	14.000	"	0.64	"	9	"	"	"	"
46	0113 Т.3.1 ТРУБА СТАЛЬНАЯ Ф20*1.6 ГОСТ10704-91	М	20.000	"	0.19	"	4	"	"	"	"
	ЦЕНА=0.18*1.089										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							183				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0%							15				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							198				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						3439	104	41			
								12			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										234	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							132				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							549	104	41		234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(132)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							2890				

СОСТАВИЛ *Л.С.* ИНЖ. I КАТ. В. Ю. ЛОСЕВАПРОВЕРИЛ *В.Н.* ЗАВ. ГР. В. Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-009

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ

0.140 ТЫС.РУБ.
0.019 ТЫС.РУБ.
0.121 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС1 ССС01-2 АЛ.1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

47 ЧЕЛ./Ч.
0.030 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-577-1

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 009 ЛИСТ 1

ШИФР N И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИ- МОСТЬ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ (Т) БРУТТО НЕТО	
					ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН ОБСЛУЖИВ. НА ЕДИН.	ЖИВАНИЕМ МАШИН ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	1504 Д85 ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ 18-240 ПКУ15-21-111-54У2	ШТ	4.000	4.45	18	-	-	-	-	-	-
2	48-529-5 КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	4.000	1.99	-	8	4	-	2.00 0.01	8	-
3	1602 КН.2 ЗВОНОК ЗВП-220 П05-0114	ШТ	1.000	-	-	9	-	-	-	-	-
4	48-84-2 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1.000	-	-	1	1	-	1.00	1	-
5	48-604-4 МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУВ- МУЗ	100 ШТ	0.040	-	-	3	2	1	72.00 12.75	3 1	-
6	48-91-4 СТОЙКА К305-МУХЛ2	Т	0.026	-	-	10	1	-	61.00 1.02	2	-
7	48-400-1 КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100 М	0.588	-	-	36	14	13 5	41.00 10.84	24 6	-

0,60*0,98

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

18 67 22 14 5 38

Ц00405-04 53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		3,0 %				1	"	"	"	"	"
ПО ПУНКТАМ 1											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ		87,0 %					19	"	"	"	"
ПО ПУНКТАМ 2-7											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ										2	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							3	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0 %					7	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						19	93	22	14	"	"
									5	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										47	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							30	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ											
8	C151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ИМ2:2X2, 1000 М	0,020	"	166,00	"	3	"	"	"	"
9	C151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ИМ2:3X2, 1000 М	0,040	"	191,00	"	8	"	"	"	"
10	C153-226	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ ШТ	4,000	"	2,71	"	11	"	"	"	"
11	2405-1365	КОРБОККИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-74-У3 К1= 1,082 ШТ	6,000	"	0,44	"	3	"	"	"	"
12	092 П.1-04	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ В230-240-25 ШТ	4,000	"	0,17	"	1	"	"	"	"
		ЦЕНА=0,17*0,95*1,074									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							26	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0 %					2	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							28	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		140	"	22	"	14	"	5	"	47	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	"	"	"	"	"	"	"	"	47	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	"	"	30	"	"	"	"	"	"	"
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	"	121	"	22	"	14	"	"	"	47	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	"	"	(30)	"	"	"	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	"	19	"	"	"	"	"	"	"	"	"

СОСТАВИЛ *[Signature]* ИНЖ. ИКА. В. Ю. ЛОСЕВА
 ПРОВЕРИЛ *[Signature]* ЗАВ. ГР. В. Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-010

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ТХ1-2 ТХСО1 АЛ.1:2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,310 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 7,295 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,013 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 0,002 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-577-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 1

№ ПП	ШИФР ИЛИ НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)
						ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	1906 Д.159 ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП103К-3,3 П.21-060	ШТ	1,000	3600,00	3600	-	-	-	-	-	-
2	ОПТОВАЯ ЦЕСТОЛ ПЕРЕБОРОЧНЫЙ СП-1 (БССР НА МИНСКОЕ СКТЬ ГОСАГРОПРОМА)	ШТ	1,000	1467,00	1467	-	-	-	-	-	-
3	Ц28-921-3 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1,000	6,89	-	7	6	-	11,00 0,40	11	-
4	1703 Ч.1 КВЕСМ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РП-1Ц-13М Н.2 П.5-29	ШТ	1,000	240,00	240	-	-	-	-	-	-
5	241831 П.1 ПОДДОН 2П04-1,0Д ГОСТ9078-84 0-002	ШТ	199,000	8,50	1692	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						6999	7	6	-	-	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %						210	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2, 4-5						87	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %						-	5	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2, 4-5						-	1	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3						-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						7296	13	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	7	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
6	С121-2114	СТОЛИК(ЛИСТ)	T	0.002	"	"	1	"	"	"	"
					441.00						
7	Е9-122	ТО ЖЕ	T	0.002	"	"	"	"	34.90	"	"
					50.20				1.57		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:											
							1				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
							1				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
8	С112-38	СТОЛИК(ЗАГОТОВКА ПИЛЕНАЯ)4ГРУППА ГОСТ9685-61	МЗ	0.010	"	"	1	"	"	"	"
					53.00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:											
							1				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
							1				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:											
						7310		6			
										11	
								7			
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ											
							1				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
							1				
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
							13	6			11
МОНТАЖНЫХ РАБОТ											
								(7)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
							7295				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ											

СОСТАВИЛ *Лосева* ИНЖ. 1КАТ. В.Ю. ЛОСЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Карманова* - ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

В Е Д О М О С Т Ь

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНИЛИЩА ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 ТОНН

№/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕДИН. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.,мч	166
2.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	90
3.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	128

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

4.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.,мч	3845
5.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	2305
6.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	359

ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.,мч	4011
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	2395
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	487

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

7.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.,мч	348
8.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	214
9.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	8

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.,мч	441
11.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	253
12.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	32

1	2	3	4
---	---	---	---

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.,-Ч	542
14.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	323
15.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	173
	АВТОМАТИКА И КИП		
16.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.,-Ч	210
17.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	104
18.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	41
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ (СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ)		
19.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.,-Ч	38
20.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	22
21.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	14
	ВСЕГО		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.,-Ч	5590
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	3311
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	755

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА	<i>Григорьев</i>	С.И. ГРЯЗЛОВА
СОСТАВИЛИ: ИНЖЕНЕР 1 КАТ.	<i>Васильев</i>	В.Н. ЗАСОРИНА
ИНЖЕНЕР 1 КАТ.	<i>Л. Абакумова</i>	Л.Н. АБАКУНЬКИНА
ИНЖЕНЕР 2 КАТ.	<i>Врашнев</i>	В.В. ФОМИЧЕВА
ПРОВЕРИЛИ: ЗАВ. ГРУППОЙ	<i>Л. Карякин</i>	Л.М. КАРЕВА
НАЧ. СМЕТНОГО ОТДЕЛА	<i>Григорьев</i>	С.И. ГРЯЗЛОВА