

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

801-4-200.89

ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

А Л Ь Б О М 4

С М Е Т Ы

Г. К И Е В 1 9 8 9 Г О Д .

ББК. ЦИТА 10250/4

Т И П О В О Я П Р О Е К Т

801-4-200,89

ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС МА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

А Л Б О Я 4

С М Е Т И

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ :

- ОБЩАЯ	-	90.90 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ :		
- СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ	-	87.51 ТЫС.РУБ.
- 1 МЗ ЗДАНИЯ	-	15.27 РУБ.

РАЗРАБОТАН ОБЪЕДИНЕНИЕМ
"УКРНИИАГРОПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕМ "УКРНИИАГРОПРОЕКТ"

ПРОТОКОЛ №126
ОТ 15.06.1989 ГОДА

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА ОБЪЕДИНЕНИЯ



З.А. КОШЕВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Л.Н. ВОЛОДИНА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



Н.В. МОСКАЛЬЧУК

© Крив. ГИИТТ Восток 1989г.
Г. К И Е В 1 9 8 9 Г О Д .

10250/4

СО Д Е Р Ж А Н И Е

- I.
2. Объектная смета 01 - Здание для откорма молодняка КРС на 250 голов привязного содержания
3. Локальная смета № 01-001 - Общестроительные работы
4. Сводка объемов и стоимости работ
5. Локальная смета № 01-002 - Отопление
6. Локальная смета № 01-003 - Вентиляция
7. Локальная смета № 01-004 - Холодный водопровод
8. Локальная смета № 01-005 - Горячий водопровод
9. Локальная смета № 01-006 - Трубопровод смешанной воды
10. Локальная смета № 01-007 - Технологическое оборудование
11. Локальная смета № 01-008 - Электроосвещение
12. Локальная смета № 01-009 - Силовое электрооборудование
13. Локальная смета № 01-010 - КИП и Автоматика
14. Ведомость потребности в производственных ресурсах
15. Локальная смета № 02-001 - Поправка на температуру наружного воздуха-20 С
16. Локальная смета № 03-001 - Поправка на температуру наружного воздуха-40 С
17. Локальная смета № 04-001 - Поправка на снеговую нагрузку 70кгс/м2

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

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА
250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ГОССТРОЯ СССР СН 227-82 В ЦЕНАХ И НОРМАХ 1984 ГОДА.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИСЧИСЛЕНА ДЛЯ БАЗИСНЫХ ЦЕН ПО 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ.
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ПРИНЯТА ПО СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО СБОРНИКУ РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ЦЕНАХ 1984 ГОДА.
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1982 ГОДА.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

• НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	-16,5%
• НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	-8,6%
• ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-8%

СОСТАВИЛА: РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Л.Т. ЗАВЬЛОВА

RASA-SH V4.0
09-08-89

10250/4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

СМЕТА В СУММЕ 90,900 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 90,900 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА :

УТВЕРЖАЕНА:

ПОДРЯДЧИК.....

ЗАКАЗЧИК.....

"...".....19..Г.

"...".....19..Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А № 02 в 01

НА СТРОИТЕЛЬСТВО: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

90,900 ТЫС.РУБ

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ
СТОИМОСТИ НА 1 М3 ЗДАНИЯ

12,068 ТЫС.ЧЕЛ.Ч
8,582 ТЫС.РУБ
14,47 РУБ.

составлена в ценах 1984 года.

КОМПЛЕКС 777

ОБЪЕКТ 01 ЛИСТ 1

№	НОМЕР СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ , ТЫС.РУБ					ПРО- ВСЕГО	НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ЦЕНА	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ	СМЕТНАЯ ЗАРА- БОТНАЯ ПЛАТА	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИ- ТЕЛЬ РАБОТ	МОН- ТАЖ РАБОТ	ОБОРУ- ДОВАНИЯ МЕБЕЛИ ИНВЕН- ТАРЯ	ПРО- ЧИХ ЗАТ РАТ	ПРО- ВСЕГО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	001	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	76,208	-	-	-	76,208	-	9,420	6,824	12,59	
2	002	ОТОПЛЕНИЕ	0,518	-	-	-	0,518	-	0,172	0,114	0,09	
3	003	ВЕНТИЛЯЦИЮ	2,652	-	-	-	2,652	-	0,232	0,164	0,44	
4	004	ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД	0,443	-	-	-	0,443	-	0,111	0,066	0,07	
5	005	ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД	0,104	-	-	-	0,104	-	0,010	0,008	0,02	
6	006	ТРУБОПРОВОД СМЕШАННОЙ ВОДЫ	0,566	0,510	-	-	1,076	-	0,336	0,246	0,18	
7	007	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1,180	1,549	2,356	-	5,085	-	0,724	0,487	0,45	
8	008	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	1,766	-	-	1,766	-	0,240	0,155	0,29	
9	009	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,424	0,979	-	2,403	-	0,559	0,357	0,24	
10	010	КИП И АВТОМАТИКА	-	0,594	0,051	-	0,645	-	0,264	0,161	0,10	
ИТОГО:			81,671	5,843	3,386	-	90,900	-	12,068	8,582	14,47	

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

ЗАМ.НАЧ-КА ОБЪЕДИНЕНИЯ

"УКРНИИ АГРОПРОЕКТ".....Э.А.КОВЕВОЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА.....Л.Я.БОЛОДИНА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА.....*М.В.Москальчук*.....М.В.МОСКАЛЬЧУК

СОСТАВИЛА СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР.....*Г.В.Кашуба*.....Г.В.КАШУБА

ПРОВЕРИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ.....*Л.Т.Завьялова*.....Л.Т.ЗАВЬЯЛОВА

10250/4

РАБА-3М У4.0
08-08-89

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: АР КМ КМИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1988 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

76.200 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
ТЭ ПОКАЗАТЕЛИ:

9920 ЧЕЛ.Ч.
6.824 ТЫС.РУБ.
5730.00

СТОИМОСТЬ ЕД. ИЗМ. ТЭП

0,013 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 777

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ-НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ-НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607 1-29-1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	1000 М3	0,308	36,30	36,30	11	0	11	0	5
						12,12		4	17,45		
2	E1-1614 1-29-8 K1= 4,000	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 40М	1000 М3	0,308	119,20	119,20	37	0	37	0	18
						40,00		12	57,60		
3	E1-1591 1-22-13	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,5М3 НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000 М3	0,308	144,00	137,39	40	2	42	13,00	4
					6,41	56,10		17	80,78		25
4	C310-1	ОТВОЗКА ГРУНТА ДО 1КМ	Т	369,600	0,29	0,29	107	0	107	0	33
						0,06		22	0,09		
5	E1-1603 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3	0,308	11,50	10,06	0	0	3	2,63	1
					1,30	3,12			4,49		1
6	E1-1550 1-11-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕИИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 М3	0,953	145,00	138,47	130	6	132	13,20	13
					6,53	56,70		54	81,65		70
7	E1-948 1-79-2 ТЧПЗ.67Н K1= 0,960	СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА II ГРУППЫ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАНОЙ РАЗРАБОТКИ ВРУЧНЮ	100 М3	0,460	115,20	115,20	53	53	0	210,08	101

ЦЕНА 120*0,0*1,2

10250/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-1608 1-29-2 ТЧПЗ,48 K1= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М 1000 М3	0,999	37,32	37,32 12,50	37	-	37 12	- 10,00	- 18
9	E1-1615 1-29-9 K1= 4,000	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДО 40М С К=4 1000 М3	0,999	138,00	138,00 46,40	139	-	139 46	- 66,62	- 67
10	E1-1608 1-29-2 ТЧПЗ,48 K1= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА М3 ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000 М3	0,999	37,32	37,32 12,50	37	-	37 12	- 10,00	- 18
11	E1-1615 1-29-9 K1= 4,000	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДО 40М С К=4 1000 М3	0,999	138,00	138,00 46,40	139	-	139 46	- 66,62	- 67
12	E1-1634 1-31-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0,800	20,30	20,30 6,82	16	-	16 5	- 9,02	- 8
13	E1-1645 1-31-13 K1= 2,000	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10М 1000 М3	0,800	23,20	23,20 7,80	19	-	19 6	- 11,23	- 9
14	E1-1184 1-118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 М3	0,000	9,69	3,49 6,20 2,29	78	50	28 18	11,20 3,30	90 26
15	E1-968 1-81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	1,990	46,00	- 46,00	92	92	-	99,30	198
16	C310-1	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ДО 1 КМ Т	955,000	0,29	0,29 0,06	277	-	277 57	- 0,09	- 86
17	E1-1604 1-25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 М3	0,531	14,20	12,38 1,59 3,81	8	1	7 2	3,23 5,49	2 3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1236	204	1031 314	-	409 862
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						204	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-17						-	-	-	-	18
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						115	37	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						1555	204	1031 314	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	690
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	558	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ФУНДАМЕНТЫ											
18	Е8-10 8-3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	22,100	10,70 0,40	0,32 0,10	230	9	7 2	0,80 0,13	10 3
19	Е7-6 7-1-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	24,000	4,89 1,40	3,69 1,33	117	29	89 32	2,08 1,72	50 41
20	608-711 ССЦП9-123	СТОИМОСТЬ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ Ф18,15-9 (24ШТ) БМ200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3	МЗ	21,040	59,20	-	1293	-	-	-	-
21	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0,130	24,50	-	199	-	-	-	-
22	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	1,066	40,80	-	68	-	-	-	-
23	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	1,066	17,30	-	29	-	-	-	-
24	Е7-5 7-1-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	0,000	5,20 0,75	2,45 0,89	20	6	20 7	1,32 1,15	11 9
25	608-711 ССЦП9-123	СТОИМОСТЬ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ 1Ф12,12-2 (4ШТ) 1Ф12,9-2 (4ШТ) БМ200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3	МЗ	4,320	59,20	-	256	-	-	-	-
26	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	1,340	24,50	-	33	-	-	-	-
27	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,072	22,40	-	2	-	-	-	-
28	Е7-15 7-1-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	1,000	6,50 2,71	2,68 0,96	7	3	3 1	4,51 1,24	5 1
29	608-7216 ССЦП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК МАРКИ ФБ3-2 (1ШТ)	МЗ	0,370	67,50	-	25	-	-	-	-
30	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,077	22,40	-	2	-	-	-	-
31	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0,024	24,50	-	1	-	-	-	-
32	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,028	40,80	-	1	-	-	-	-
33	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,028	17,30	-	-	-	-	-	-
34	Е7-17 7-1-17	ПРОСЛОЙКА ИЗ РАСТВОРА ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ	100 М2	0,014	49,00 0,69	0,99 0,30	1	-	-	1,40 0,39	-
35	Е7-045 7-38-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,000	0,29 0,08	0,15 0,06	1	-	-	0,13 0,08	-
36	608-76 ССЦП9-02	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5ИЗ МАРКИ 2НБ19-3 (2ШТ)	МЗ	0,066	64,40	-	4	-	-	-	-
37	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,006	31,60	-	-	-	-	-	-

10250/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
38	E6-13 6-1-13	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ И МАБЕТОНОК НА ФУНДАМЕНТАХ БМ100	МЗ	1.344	34.40 2.78	0.34 0.10	46	4	-	5.07 0.13	7
39	E6-20 6-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ И УТОЛЩЕНИЙ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ БМ100	МЗ	12.986	31.70 1.55	0.76 0.23	412	20	10 3	2.00 0.30	37 4
40	E8-13 8-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕМ, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0.140	86.50 19.60	1.54 0.45	13	3	-	38.10 0.58	6
ПРИЯМОК											
41	E11-11 11-1-11	БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА БМ100	МЗ	0.380	29.30 1.62	-	11	1	-	2.90	1
42	E6-90 6-11-1	БЕТОННЫЕ СТЕНКИ ПРИЯМКА БМ100	МЗ	1.430	32.20 1.55	0.33 0.10	46	2	-	2.01 0.13	4
43	E10-310 10-67-1 ДОН.В.2	УКЛАДКА СЪЕМНОГО ШИТА П НАД ПРИЯМКОВ	М2	1.760	0.41 0.36	0.05 0.02	1	1	-	0.50 0.03	1
44	C122-403	СТОИМОСТЬ ШИТОВ	М2	1.760	5.14	-	9	-	-	-	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ											
45	E6-30 6-3-1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 В6 ЦЕНА=35.7+0.92*2+1.53	МЗ	0.164	39.07 2.34	1.20 0.36	6	-	-	4.35 0.46	1
46	E6-73 6-8-2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100 М2	0.005	90.20 25.30	0.90 0.27	-	-	-	44.80 0.35	-
КАНАЛЫ НАВОЗООУДАЛЕНИЯ											
47	E6-230 6-28-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КАНАЛОВ НАВОЗООУДАЛЕНИЯ БМ100В6 ЦЕНА=54.9-(31.1-25.4)*1.015+0.92*2+1.53	МЗ	25.690	52.89 8.17	0.86 0.26	1359	210	22 7	14.08 0.34	375 9
48	E7-760 7-65-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛ ДО 0.5М2	ШТ	16.000	0.57 0.51	0.03 0.01	9	8	-	0.04 0.01	13
49	E7-761 7-65-2	ТО ЖЕ ПЛ ДО 1М2	ШТ	10.000	2.30 0.58	1.67 0.62	23	6	17 6	0.96 0.80	10 8
50	608-1490 ССЦП8-503	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ БМ300 В6 ЦЕНА=60.8+0.92+1.53	МЗ	1.520	63.25	-	97	-	-	-	-
51	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0.762	24.50	-	19	-	-	-	-
52	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0.704	31.60	-	22	-	-	-	-
53	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0.078	40.80	-	3	-	-	-	-
54	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0.078	17.30	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	E13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 м2	0,002	10,30 1,61	0,25 0,08	-	-	-	2,38 0,10	-
56	E13-150 13-10-11 K1= 3,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-785 ЗА ТРИ РАЗА 100 м2	0,002	44,40 2,94	0,51 0,15	-	-	-	4,38 0,19	-
57	E9-46 9-7-1 ТЧТ, 2 K2= 1,100	МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИИ Т	0,436	59,38 15,18	32,10 11,80	20	7	14 5	24,86 19,22	11 7
58	C121-1981	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИИ Т	0,436	327,00	-	143	-	-	-	-
59	E13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ОГРАЖДЕНИЯ 100 м2	0,126	10,30 1,61	0,25 0,08	1	-	-	2,38 0,10	-
60	E13-150 13-10-11 K1= 3,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-785 ЗА ТРИ РАЗА 100 м2	0,126	44,40 2,94	0,51 0,15	6	-	-	4,38 0,19	1
61	E39-12 39-2-0	ОБРАМЛЕНИЕ КАНАЛОВ УГОЛКОВО И СТАЛЬЮ ТН	0,222	64,40 33,70	15,40 4,84	15	7	3 1	57,29 6,24	13 1
62	C147-23	СТОИМОСТЬ УГОЛКОВ 100 КГ	2,220	24,50	-	54	-	-	-	-
63	E13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ОБРАМЛЕНИЯ 100 м2	0,060	10,30 1,61	0,25 0,08	1	-	-	2,38 0,10	-
64	E13-150 13-10-11 K1= 3,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-785 ЗА ТРИ РАЗА 100 м2	0,060	44,40 2,94	0,51 0,15	3	-	-	4,38 0,19	-
65	C111-1073 ДОП.В.2	СТОИМОСТЬ ЦЕПЕЙ (6,3 П.М) ТН	0,071	466,00	-	33	-	-	-	-
66	E13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ЦЕПЕЙ 100 м2	0,020	10,30 1,61	0,25 0,08	-	-	-	2,38 0,10	-
67	E13-150 13-10-11 K1= 3,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-785 ЗА ТРИ РАЗА 100 м2	0,020	44,40 2,94	0,51 0,15	1	-	-	4,38 0,19	-
68	E10-318 10-67-1 ДОП.В.2	УКЛАДКА СЪЕМНЫХ ЩИТОВ НАД КАНАЛАМИ М3	10,200	0,41 0,56	0,05 0,02	4	4	1	0,56 0,03	6
69	C122-403	СТОИМОСТЬ СЪЕМНЫХ ЩИТОВ М2	10,200	5,14	-	52	-	-	-	-
70	E10-45 10-8-2	ОБШИВКА ДОСКАМИ ТОЛЩ 40мм ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАНАЛОВ М2	80,130	4,91 0,60	0,06 0,02	433	53	5 2	1,15 0,03	101 3
71	E10-202 10-37-3 ПРИМ.	ПРОПИТКА БУРОУГОЛЬНЫМ СОСТАВОМ ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ КАНАЛОВ М3	3,525	7,51 1,48	0,03 0,01	26	5	-	2,94 0,01	10

КОМПЛЕКС 777											ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 6				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
72	E10-208 10-39-2 ПРИМ.	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ 10 м2	8,013	8,00 0,53	0,03 0,01	71	5	-	1,00 0,01	9					
73	E13-103 13-14-1	ОГРУНТОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАНАЛОВ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100 м2	1,609	7,43 2,71	0,36 0,11	12	4	1	4,50 0,14	7					
74	E12-294 12-9-8 С111-52;	ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАНАЛОВ БИТУМНО-ЛАТЕКСНО-КУКЕРСАЛЬНОЙ НАСТИКОЙ 100 м2 ЦЕНА=47,2+(126-55,2)*0,16	1,609	58,52 7,33	0,36 0,08	94	12	1	14,30 0,10	23					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5353	399	193 66	-	720 06					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % ПО ПУНКТАМ 18-56,59-74						856	-	-	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 0,6 % ПО ПУНКТАМ 57-58						15	-	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	80					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	157	-	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %						498	-	-	-	-					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ						6722	399	193 66	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	886					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	622	-	-	-					
КАРКАС															
75	E7-31 7-3-1	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т ШТ	4,000	8,67 2,49	3,51 1,20	37	10	14 7	4,10 1,65	17 7					
76	E7-32 7-3-2	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	4,000	10,90 3,01	4,19 1,52	42	12	17 6	5,02 1,96	20 8					
77	608-71 ССЦП9-5	СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ КОЛОНН 6М200 0 ВЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 М3 ЦЕНА=80,6-0,82*2	3,320	70,96	-	262	-	-	-	-					
78	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	2,367	24,50	-	50	-	-	-	-					
79	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,020	31,60	-	14	-	-	-	-					
80	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,050	40,00	-	19	-	-	-	-					
81	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,458	17,30	-	8	-	-	-	-					
82	C147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	1,204	40,00	-	49	-	-	-	-					
83	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	1,204	17,30	-	21	-	-	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	E14-9 14-5-2	УСТАНОВКА РАМ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ ДВУХ ПОЛУРАМ ПРОЛЕТОМ 18М ШТ	12,000	19,50 6,65	10,36 3,23	234	80	124 39	10,30 4,17	120 50
85	608-8167 ДОП.К.ПР-Т У ССЦП.135	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОЛУРАМ МАРКИ РС18-5-П (20ШТ) РС-18-1-П (4ШТ) БМ350 МЗ ЦЕНА=(69+5.98*2.5)*1.02+0.82	30,000	86,40	-	2593	-	-	-	-
86	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	51,416	24,40	-	1260	-	-	-	-
87	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,744	22,40	-	17	-	-	-	-
88	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	2,496	40,80	-	102	-	-	-	-
89	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	2,496	17,30	-	43	-	-	-	-
90	C147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	2,176	40,80	-	89	-	-	-	-
91	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	2,176	17,30	-	38	-	-	-	-
92	E7-290 7-17-6	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ Т	0,324	358,00 42,50	3,30 0,99	116	14	1	66,60 1,28	22
93	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	3,240	17,30	-	56	-	-	-	-
94	E7-285 7-17-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,121	362,00 92,00	8,00 2,40	44	11	1	101,00 3,10	17
95	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	1,210	17,30	-	21	-	-	-	-
96	E13-114 13-14-13	ОГРУНТОВКА НИЖНИХ ЧАСТЕЙ РАМ И КОЛОНН ГРУНТОВКОЙ ИЗ РАЗБАВЛЕННОЙ НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКИ 100 М2	0,584	73,50 5,60	0,04 0,01	43	3	-	0,90 0,01	5
97	E13-133 13-16-6 K1= 2,000	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ В 2 СЛОЯ 100 М2	0,584	13,88 1,62	0,26 0,08	8	1	-	2,38 0,10	1
98	E13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 НАСАДОК И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,120	10,30 1,61	0,25 0,08	1	-	-	2,38 0,10	-
99	E13-158 13-16-11 K1= 3,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-785 ЗА ТРИ РАЗА НАСАДОК И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА 100 М2	0,120	44,40 2,90	0,51 0,15	5	-	-	0,38 0,19	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5178	131	157 50	-	207 65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 75-99						854	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	154	-	-	-

10250/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %				483	-	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	КАРКАС				6515	131	157	-	-	
								50			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	351	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	335	-	-	-	
СТЕНЫ											
100	E7-247 7-14-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	шт	46,000	16,63 4,05	5,72 2,06	765	106	263 95	6,60 2,66	304 122
101	E7-249 7-14-2	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	шт	4,000	19,73 4,93	7,54 2,70	79	20	30 11	8,00 3,48	32 14
102	E7-261 7-14-8	УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	шт	81,000	11,50 3,33	4,03 1,40	915	270	326 117	5,38 1,86	436 151
103	608-8133 СССН10-126	СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 40СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	м2	75,550	23,90	-	1806	-	-	-	-
104	608-8134 СССН10-127	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,1КГ/М2-7КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	м2	80,780	25,00	-	2020	-	-	-	-
105	608-8136 СССН10-129	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,4-10КГ/М2 ДЛИ ННОЙ ДО 3М	м2	13,880	26,50	-	368	-	-	-	-
106	608-8135 СССН10-128	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 10.1-13КГ/М2 С ДЛИНОЙ ДО 3М	м2	2,720	27,30	-	74	-	-	-	-
107	608-8133 СССН10-180	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	м2	44,760	24,50	-	1219	-	-	-	-
108	608-8134 СССН10-181	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3.1-7КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	м2	310,420	25,00	-	7947	-	-	-	-
109	C147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	5,146	40,80	-	210	-	-	-	-
110	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	5,146	17,30	-	89	-	-	-	-
111	E7-285 7-17-1	МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	т	0,412	362,00 92,00	8,00 2,40	140	38	3 1	141,00 3,10	58 1
112	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	4,120	17,30	-	71	-	-	-	-
113	E8-36 8-5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТУЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	м3	12,900	34,20 2,21	0,81 0,24	441	20	10 3	4,05 0,31	52 4
114	E8-36 8-5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	м3	24,320	34,30 2,10	0,81 0,24	834	51	20 6	3,90 0,31	95 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	E8-59 8-7-3	УСТРОЙСТВО РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК НАД ОТВЕРСТИЯМИ	1	0,010 417,00 27,80	1,38 0,41	4	-	-	54,30 0,53	1
116	E7-445 7-38-10-1. 8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	14,000 0,29 0,08	0,15 0,06	4	1	2 1	0,13 0,08	2 1
117	E7-130 7-9-2-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	0,000 1,84 0,53	1,24 0,45	11	3	7 3	0,94 0,58	6 3
118	608-76 ССЦП9-93	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М3	1,930 65,70	-	127	-	-	-	-
119	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,822 22,40	-	18	-	-	-	-
120	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	1,620 24,50	-	40	-	-	-	-
121	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,360 40,80	-	15	-	-	-	-
122	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,360 17,30	-	6	-	-	-	-
123	608-76 ССЦП9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М	М3	0,324 64,40	-	21	-	-	-	-
124	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,062 31,60	-	2	-	-	-	-
125	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,012 22,40	-	-	-	-	-	-
126	E13-114 13-14-13	ОГРУНТОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕМ ОТ 0,000 ДО 1,000	100 М2	1,530 73,50 5,60	0,04 0,01	112	9	-	8,90 0,01	14
127	E13-133 13-16-6 K1= 2,000	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НЕФТЕПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ В 2 СЛОЯ	100 М2	1,530 13,08 1,62	0,26 0,08	21	2	-	2,38 0,10	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						17368	609	661 237	-	1804 304
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						2866	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 100-127						-	-	-	-	264
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	516	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1619	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ						21853	609	661 237	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1362	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОКРЫТИЯ										
120	E7-177 7-11-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	10,000	5,70 1,20	1,87 0,68	57	12	19 7	4,04 0,88	20 9
129	608-1325 ССЦП8-115	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600КГС/М2 МАРКИ 2ПГ-3А4Т-П (3ШТ) 2ПГ-4А4Т-П (3ШТ) 2ПГ-3А4Т-П (2ШТ) 2ПГ-4А4Т-П (2ШТ) М2	90,000	5,56	-	500	-	-	-	-
130	C147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,279	40,00	-	11	-	-	-	-
131	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,279	17,30	-	5	-	-	-	-
132	E7-183 7-11-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	61,000	8,02 1,67	2,88 1,04	489	102	176 63	2,85 1,34	174 62
133	608-1329 ССЦП8-119	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 400КГС/М2 МАРКИ 1ПГ-2А4Т-П (50ШТ) М2	900,000	5,35	-	4815	-	-	-	-
134	C147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	1,530	40,00	-	62	-	-	-	-
135	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	1,530	17,30	-	26	-	-	-	-
136	608-1330 ССЦП8-120	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600 КГС/М2 МАРКИ 1ПГ-3А4Т-П (4ШТ) М2	72,000	5,62	-	405	-	-	-	-
137	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,100	40,00	-	4	-	-	-	-
138	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,100	17,30	-	2	-	-	-	-
139	608-1330 ССЦП8-151	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600КГС/М2 МАРКИ 1ПВ7-3А4Т-П (7ШТ) М2	126,000	5,09	-	737	-	-	-	-
140	C147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,189	40,00	-	8	-	-	-	-
141	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,189	17,30	-	3	-	-	-	-
142	E7-177 7-11-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	2,000	5,70 1,20	1,87 0,68	11	2	4 1	2,04 0,88	4 2

КОМПЛЕКС 777											ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 11				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
143	608-91056 ССЦП11-158 ТЧП26127	СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИИ ПРИ НОМ. НАГР. 660КГС/М2 МАРКИ ПК40.10-4ВР2Т (2ШТ) ЦЕНА=7,81+0,38+0,20	М2	9,600	8,39	-	81	-	-	-					
144	Е7-460 7-39-5-1,0	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	11,000	3,15 0,98	0,71 0,26	35	11	8 3	1,65 0,34	18 4				
145	608-1356 ССЦП.8-235	СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ 6М200 МАРКИ ПДС2 (11ШТ)	М3	3,410	74,80	-	255	-	-	-					
146	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	1,034	31,60	-	33	-	-	-					
147	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	2,816	24,50	-	69	-	-	-					
148	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,462	40,80	-	19	-	-	-					
149	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,462	17,30	-	8	-	-	-					
150	Е7-209 7-12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	7,000	2,43 1,01	1,03 0,38	17	7	7 4	1,04 0,49	11 3				
151	608-1359 ССЦП.8-237	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 МАРКИ СБ7СТ (7ШТ)	М3	0,980	75,90	-	70	-	-	-					
152	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,238	31,60	-	8	-	-	-					
153	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,210	22,40	-	5	-	-	-					
154	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,329	40,80	-	13	-	-	-					
155	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,329	17,30	-	6	-	-	-					
156	Е7-285 7-17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,092	362,00 92,00	0,00 2,40	33	8	1	141,00 3,10	13				
157	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,920	17,30	-	16	-	-	-					
158	Е13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛ-ТОВ	100 М2	0,025	10,30 1,61	0,25 0,08	-	-	-	2,38 0,10	-				
159	Е13-158 13-18-11 К1= 3,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-785 ЗА ТРИ РАЗА	100 М2	0,025	44,40 2,94	0,51 0,15	1	-	-	4,38 0,19	-				
160	Е7-286 7-17-2	УСТАНОВКА ПОДВЕСОК ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,161	332,00 16,20	4,00 1,20	53	3	1	26,70 1,55	4				
161	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	1,610	17,30	-	20	-	-	-					

КОМПЛЕКС 777											ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 12					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
162	E13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ПОДВЕСОК 100 М2	0,043	10,30 1,61	0,25 0,08	-	-	-	2,38 0,10	-						
163	E13-150 13-10-11 K1= 3,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-705 ЗА ТРИ РАЗА 100 М2	0,043	44,40 2,94	0,51 0,15	2	-	-	4,38 0,19	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						7891	145	216 77	-	-	244 100					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1302	-	-	-	-						
ПО ПУНКТАМ 128-163						-	-	-	-	-	120					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	234	-	-	-						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						735	-	-	-	-						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПOKPЫТИЯ						9928	145	216 77	-	-						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	464					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	450	-	-	-						
ПЕРЕГОРОДКИ																
164	E8-43 8-5-0	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100 М2	0,372	896,00 74,00	7,70 2,31	185	28	3 1	137,00 2,98	51 1						
165	E6-13 6-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА M-100 БЕТОННЫХ ПОД СТОЙКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК М3	0,690	34,40 2,78	0,34 0,10	24	2	-	5,07 0,13	4						
166	E9-33 9-4-10 ТЧТ.2 K2= 1,100	МОНТАЖ М/К СТОЕК Т	0,352	44,26 13,06	18,10 6,59	16	5	6 2	21,34 0,50	0 3						
167	C121-1781	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК Т	0,352	250,00	-	88	-	-	-	-						
168	E13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 СТОЕК 100 М2	0,095	10,30 1,61	0,25 0,08	1	-	-	2,38 0,10	-						
169	E13-150 13-10-11 K1= 3,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-705 ЗА ТРИ РАЗА 100 М2	0,095	44,40 2,94	0,51 0,15	4	-	-	4,38 0,19	-						
170	E10-45 10-8-2	ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ДОШАТЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ М2	21,920	4,41 0,60	0,06 0,02	100	13	1	1,15 0,03	25						
171	C147-25	СТОИМОСТЬ ВОЛТОВ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ 100 КГ	0,557	57,10	-	32	-	-	-	-						
172	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,557	17,30	-	10	-	-	-	-						
173	E10-202 10-37-3 ПРИМ.	ЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ГЛУБОКОЙ ПРОПИТКОЙ БУРОУГОЛЬНЫМ СОСТАВОМ М3	0,877	7,51 1,48	0,03 0,01	7	1	-	2,94 0,01	1						

10250/4

				КОМПЛЕКС 777			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 АИСТ 13				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						475	49	10	-	91	
								3		5	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						61	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 164-165,168-173											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						9	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 166-167											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	13	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						44	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕГОРОДКИ						589	49	10	-	-	
								3			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	102	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	65	-	-	-	
КРОВЛЯ											
174	E12-289 12-9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 М2	15,635	49,90 10,70	1,30 0,39	780	167	20 6	10,90 0,50	296 8	
175	E12-284 12-9-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 М2	14,819	54,70 28,40	4,00 1,20	811	421	59 18	48,20 1,55	714 23	
176	C114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72 М3	207,460	14,30	-	2967	-	-	-	-	
177	E10-70 10-11-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ М3	11,367	112,00 12,60	2,10 0,63	1273	143	24 7	23,60 0,61	271 9	
178	E10-202 10-37-3 ПРИМ.	ЗАЩИТА ОБРЕШЕТКИ КРОВЛИ ГЛУБОКОЙ ПРОПИТКОЙ БУРОУГОЛЬНЫМ СОСТАВОМ М3	11,367	7,51 1,48	0,03 0,01	85	17	-	2,94 0,01	33	
179	E12-269 12-6-3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100 М2	15,635	211,00 24,70	2,64 0,79	3299	384	41 12	42,90 1,02	671 16	
180	E7-285 7-17-1	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,390	362,00 92,00	8,00 2,40	141	36	3 1	141,00 3,10	55 1	
181	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	3,900	17,30	-	67	-	-	-	-	
182	C147-25	СТОИМОСТЬ БОЛТОВ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ 100 КГ	0,578	57,10	-	33	-	-	-	-	
183	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,578	17,30	-	10	-	-	-	-	
184	E12-272 12-6-5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100 М2	15,635	9,56 1,21	0,03 0,01	149	19	-	1,94 0,01	30	
185	E13-293 13-40-1	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100 М2	25,015	8,19 2,10	0,45 0,14	205	53	11 4	3,53 0,18	88 5	

ПЛОЩАДЬ 1503,45*1,6=2501,52

10250/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРОВЛЯ ПО ОСИ 12 РАЗРЕЗ 2-2										
186	E12-293 12-9-8	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100 м2	0,116	26,50 9,29	1,48 0,44	3	1	-	17,60 0,57	2
187	E12-287 12-9-4	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ(ЯЧЕИСТЫМ) БЕТОНОМ м3	1,390	36,20 1,28	0,56 0,17	50	2	1	2,54 0,22	4
188	E12-299 12-10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100 м2	0,116	51,60 7,64	0,74 0,22	6	1	-	14,30 0,28	2
189	E12-297 12-9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100 м2	0,116	7,71 2,34	0,19 0,06	1	-	-	4,72 0,08	1
190	E12-176 12-2-6-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100 м2	0,116	338,00 54,90	15,60 4,69	39	6	2 1	95,20 6,05	11 1
191	E12-280 12-8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ(БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ,СВЕСОВ И Т.П) 100 м2	0,049	192,00 45,80	0,41 0,12	9	2	-	83,00 0,15	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						9028	1254	161 49	-	2182 63
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1480	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 174-191						-	-	-	-	151
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В МАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В МАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	295	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						925	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ						12491	1254	161 49	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2398
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1598	-	-	-
ПОЛЫ										
ТИП 1										
192	E11-50 11-7-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА м3	19,620	16,10 1,80	1,00 0,32	310	35	21 6	3,50 0,41	70 8
193	E11-67 11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛЩ 80ММ 100 м2	1,308	123,00 20,50	1,74 0,52	161	27	2 1	40,20 0,67	53 1
194	E11-68 11-11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 67) ОБЪЕМОМ С К=10 100 м2	13,080	15,80 0,59	0,28 0,08	207	8	4 1	1,06 0,10	10 1
ТИП 2										
195	E11-6 11-1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ м3	38,250	16,00 1,02	1,06 0,32	612	70	41 12	3,52 0,41	139 16

10250/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
196	E11-57 11-8-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛШ 80ММ 100 М2	3,625	82,60 14,50	1,12 0,34	316	55	4 1	29,40 0,44	112 2
197	E11-58 11-8-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 57) ОБЪЕМОМ С К=12 100 М2	45,900	15,40 0,23	0,28 0,08	707	11	13 4	0,46 0,10	21 5
198	E11-66 11-10-3 ДОП.81 К	УСТРОЙСТВО ЛАТЕКСНО-ОПИЛКОВОГО ПОКРЫТИЯ 100 М2 ЦЕНА=13,8+17,9+1,12*112+4,54*2,5	3,825	168,49 13,80	17,90 5,37	644	93	68 21	27,40 6,93	105 27
ТИП 3										
199	E11-2 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100 М2	0,350	43,30 3,57	0,99 0,30	15	1	-	7,19 0,39	3
200	E11-67 11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛШ 120ММ 100 М2	0,350	123,00 20,50	1,74 0,52	43	7	1	40,20 0,67	14
201	E11-68 11-11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 67) ОБЪЕМ С К=18 100 М2	6,300	15,80 0,59	0,28 0,08	100	4	2 1	1,06 0,10	7 1
ТИП 4										
202	E11-2 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100 М2	3,514	43,30 3,57	0,99 0,30	152	13	3 1	7,19 0,39	25 1
203	E11-67 11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛШ 80ММ 100 М2	3,514	123,00 20,50	1,74 0,52	432	72	6 2	40,20 0,67	141 2
204	E11-68 11-11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 67) ОБЪЕМОМ С К=18 100 М2	35,140	15,80 0,59	0,28 0,08	555	21	10 3	1,06 0,10	37 4
205	E6-83 6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В ПОЛАХ УП2-7 (508ШТ) 7	0,986	445,00 124,00	1,40 0,42	439	122	1	210,00 0,54	207 1
206	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	9,860	17,30	-	171	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						4870	499	176 53	-	944 69
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						804	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 192-206						-	-	-	-	74
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕНЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕНАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	145	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						454	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ						6128	499	176 53	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1087
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	697	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОЕМЫ										
ДВЕРНЫЕ										
207	E10-107 10-20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	8,480	2,00 0,67	0,13 0,04	17	6	1	1,16 0,05	10
208	C122-219 ДОП.В.1 К СРСЦ	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-10 ЦЕНА=13,5-2,01*0,1	8,480	13,29	-	113	-	-	-	-
209	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	4,000	2,97	-	12	-	-	-	-
ОКОННЫЕ										
210	E10-84 10-14-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	88,820	2,99 0,74	0,36 0,11	266	66	32 10	1,38 0,14	123 12
211	C122-160 ДОП.В.1 К СРСЦП1	==СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ СВД12.18.1 ЦЕНА=13-2,32*0,1	88,820	12,76	-	1133	-	-	-	-
212	E10-88 10-15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	40,000	0,24 0,24	-	10	10	-	0,46	10
213	C111-439	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	40,000	3,87	-	155	-	-	-	-
214	E15-707 15-201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100 М2	0,888	242,00 25,20	1,50 0,45	215	22	1	46,90 0,50	42 1
ВОРОТНЫЕ										
215	E10-144 10-27-1	УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРДЬКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	72,000	3,76 1,53	0,49 0,15	271	110	35 11	2,56 0,19	104 14
216	E39-12 39-2-8	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА ВОРОТ В КИРПИЧНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ УГОЛКОВОЙ СТАЛЬЮ	0,405	69,40 33,70	15,40 4,84	28	14	6 2	57,29 6,24	23 3
217	C147-23	СТОИМОСТЬ УГОЛКОВ	100 КГ	4,050	24,50	99	-	-	-	-
218	E13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ОБРАМЛЕНИЯ ВОРОТ	0 109	10,30 1,61	0,25 0,08	1	-	-	2,38 0,10	-
219	E13-158 13-18-11 К1= 3,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ Х8-785 ЗА ТРИ РАЗА	100 М2	0,109	44,40 2,94	0,51 0,15	5	-	4,38 0,19	-

			КОМПЛЕКС 777				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 17				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
220	C122-360	СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ	М2	72,000	27,40	-	1973	-	-	-	
221	C111-343	ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	КГ	304,000	0,30	-	91	-	-	-	
222	E6-170 6-15-11	УСТРОЙСТВУ Ж/БЕТОННЫХ ВКЛАДЫШЕЙ	М3	1,440	53,30 7,85	1,12 0,34	77	11	2	13,50 0,44	19 1
223	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ЖЕЛТОДОТЯНУТОЙ	Т	0,026	392,00	-	10	-	-	-	
Итого, прямые затраты:							4476	239	77	-	419
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							739	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 207-223							-	-	-	-	60
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В МАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В МАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	153	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							417	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПРОЕМЫ							5632	239	77	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	23	-	510
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	395	-	-	-
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ											
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА											
224	E15-521 15-150-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	100 М2	5,544	17,80 11,40	0,06 0,02	99	63	-	19,70 0,03	109
225	E15-210 15-32-3	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100 М	1,924	34,60 17,60	1,10 0,33	67	34	2	30,00 0,43	50 1
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
226	E15-509 15-153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100 М2	14,954	3,13 2,40	0,05 0,02	47	36	1	4,60 0,03	69
227	E15-254 15-35-1-11	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	1,152	85,10 37,10	6,20 3,05	98	43	7	65,00 4,97	75 6
228	E15-508 15-153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	1,152	5,80 4,90	0,05 0,02	7	6	-	9,70 0,03	11
229	E15-509 15-153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	7,560	3,13 2,40	0,05 0,02	24	18	-	4,00 0,03	35
230	E13-293 13-40-1	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГРЖ-10 ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ БЕТОНА И Ж/Б ВЫХОДЯЩИЕ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	100 М2	6,200	8,19 2,10	0,45 0,14	51	13	3	3,53 0,18	22 1

10250/4

КОМПЛЕКС 777											ОБЪЕКТ 01 СЧЕТА 001 ЛИСТ 10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
231	E15-555 15-150-4-2 6 Т.Ч.П.2.	ПРОСТАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ВОРОТ 100 м2	1.720	44.00 18.60	0.10 0.01	77	32	-	34.20 0.01	59					
ПЛОЩАДЬ 72*2,4															
232	E15-277 15-56-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100 м2	0.305	215.00 107.00	0.00 2.20	83	41	3 1	179.00 2.90	69 1					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						553	266	16 7	-	507 9					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						91	-	-	-	-					
ПО ПУНКТАМ 224-232						-	-	-	-	8					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-					
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						52	16	-	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0.0 %						-	-	-	-	-					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ						696	266	16 7	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	526					
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	309	-	-	-					
РАЗНЫЕ РАБОТЫ															
ОТМОСТКА															
233	E1-960 1-80-2	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ 100 м3	0.109	74.50 74.50	-	11	11	-	154.00	22					
234	E27-173 27-43-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ТОЛЩ 100мм 100 м2	1.114	230.00 14.00	7.40 1.90	250	10	0 2	25.00 2.45	29 1					
235	E27-174 27-43-2	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕТКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ИСКЛЮЧИТЬ ОБЪЕМ С К=2 100 м3	-2.229	9.00 0.30	-	-20	-1	-	0.57	-1					
236	E27-169 27-42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 см 100 м2	1.114	156.00 8.23	-	174	9	-	14.40	16					
ПАНДУСЫ															
237	E11-2 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД ПАНДУСЫ 100 м2	0.240	43.30 3.97	0.99 0.30	10	1	-	7.19 0.39	2					
238	E11-67 11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30мм ТОЛЩ 10СМ 100 м2	0.240	123.00 20.50	1.74 0.52	30	9	-	40.20 0.67	10					
239	E11-68 11-11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5мм(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЧЕТКЕ 67) ОБЪЕМ С К=14 100 м2	3.300	15.00 0.59	0.28 0.08	53	2	1	1.00 0.10	4					
240	E14-25 14-11	УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА м3	21.960	14.00 11.20	2.52 0.77	307	240	55 17	19.30 0.99	424 22					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
241	608-883	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОРМУШЕК СССР10-105 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	М3	0,360	85,90	-	31	-	-	-	
242	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,064	22,40	-	1	-	-	-	
243	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0,127	24,50	-	3	-	-	-	
244	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,164	31,60	-	5	-	-	-	
245	608-884	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОРМУШЕК СССР10-106 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	М3	21,600	77,70	-	1678	-	-	-	
246	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	2,304	22,40	-	52	-	-	-	
247	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	7,618	24,50	-	187	-	-	-	
248	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	9,533	31,60	-	301	-	-	-	
249	Е11-55 11-8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПОД КОРМУШКИ	100 М2	1,516 9,88	70,00 0,28	0,95	106	15	1	18,00 0,36	29 1
250	Е6-125 6-13-1	БЕТОННЫЕ СТЕНКИ В ТОРЦАХ КРАИНИХ КОРМУШЕК БМ200	М3	0,780 12,00	83,00 0,34	1,14	65	9	1	21,90 0,44	17
251	Е6-13 6-1-13	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОИКИ ОГРАЖДЕНИЙ	М3	0,270 2,78	34,40 0,10	0,34	9	1	-	5,07 0,13	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							3259	314	66 19	-	553 26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							538	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 233-251							-	-	-	-	50
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	97	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							304	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ							4101	314	66 19	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	629
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	430	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							76208	4129	2764	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	898	-	9426
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	6824	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							75808	4117	2744	-	9389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(6800)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							320	12	20	-	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(24)			

СОСТАВИЛ *Каш* КАШУБА

ПРОВЕРИЛ *Зав* ЗАВЬЯЛОВА

10250/4

С В О Д К А

ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ В ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 01-001 НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА НА 250 ГОЛОВ
ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТ.	ЕДИН. ИЗМ.	К-ВО ЕДИН. ИЗМ.	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ					НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					УД. ВЕС СТОИМОС- ТИ КОНСТРУ- КТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ИЛИ ВИДА РАБОТ ОБЩЕЙ СТОИМОС- ТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ	
				НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			ПЛАНО- ВМЕ МАКОП- ЛЕНИЯ % СТО- ИМОСТИ ПО ГР. 5,7,8	ВСЕГО ПО ГР.5,7, 8	В ТОМ ЧИСЛЕ:			В НАК ЛАДНЫХ РАСХО- ДАХ, % ПЛЕНИ- ЯХ ПО ГР.7, 10,11	В ПЛА- НОВЫХ РАСХО- ДАХ, % ПЛЕНИ- ЯХ ПО ГР.7, 10,11		ВСЕГО ПО ГР.11, 12, 13
				ПРЯМЫЕ	%	СУММА			ОСНОВ- НОЯ ЗАРА- БОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСП- ЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И ПЛАТЫ	ИТОГ ПО ГР.11, 12, 13				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	1307	1236.00	16.5	204.00	115.00	1555.00	-	-	-	-	-	2.04 ----- 1.19 ----- 8.82 ----- 72.89	
2.	У Н Д А М Е Н Т Н В ТОМ ЧИСЛЕ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	192.22	5353	16.5	871.00	498.00	6722.00	-	-	-	-	-	8.82 ----- 72.89	
3.	КАРКАС	МЗ	33.32	5178.00	16.5	854.00	483.00	6515.00	-	-	-	-	-	8.55 ----- 195.53	
4.	СТЕНЫ	МЗ	533.03	17368.00	16.5	2866.00	1619.00	21853.00	-	-	-	-	-	28.68 ----- 41.00	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15. ПOKPЫTИE	м2	1197.6	7891.00	16.5	1302.00	735.00	9928.00	-	-	-	-	-	13.03
													8.29
15. ПEPEГOPOДKИ	м2	89.12	475.00	16.5	70.00	44.00	589.00	-	-	-	-	-	0.77
													9.96
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
OБЩЕСТPOИTEЛЬHЫE			372.00	16.5	61.00	35.00	468.00						
MEТАЛЛOKOCTPУKЦИИ			103.00	8.6	9.00	9.00	121.00						
													13.03
17. KPOBЛЯ	м2	1575.1	9928.00	16.5	1638.00	925.00	12491.00						16.39
													7.93
18. ПОЛЫ	м2	809.05	4870.00	16.5	804.00	454.00	6128.00	-	-	-	-	-	6.04
													7.08
19. ПPOБEМЫ	м2	169.30	4076.00	16.5	739.00	417.00	5632.00						7.39
													33.27
10. OТДЕЛOЧHЫE PAБOТЫ	м2	3133.1	553.00	16.5	91.00	52.00	696.00	-	-	-	-	-	0.91
													0.22
11. PАЗHЫE PAБOТЫ	м2	135.40	3259.00	16.5	930.00	304.00	4101.00	-	-	-	-	-	5.30
													30.29
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					60567.00	9975.00	5646.00	76208.00	-	-	-	-	100%

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧ. СЧЕТНОГО ОТДЕЛА
 СОСТАВИЛА
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ

Л.Н. Володина
М.В. Москальчук
Г.В. Кацуба
Л.Т. Завьялова

Л.Н. ВОЛОДИНА
 М.В. МОСКАЛЬЧУК
 Г.В. КАЦУБА
 Л.Т. ЗАВЬЯЛОВА

RASA-SM V4.0
00-00-89

10250/4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-002

НА: ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОВС01-2-СОП1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,510 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

172 ЧЕЛ.Ч.
0,114 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 777				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 1						
№	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СЧЕТН. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

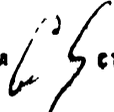
1	E18-132 5-5	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	3,150	4,34 0,11	0,03 0,01	14	-	-	0,20 0,01	1
2	E18-184 11-1	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	ШТ	1,000	20,00 2,39	0,25 0,08	21	2	-	3,97 0,10	4
3	E18-179 10-1	КОЛЛЕКТОР ИЗ ТРУБ ЭЛ.СВ. Д=57*2,5ММ ДЛ.1,8М	ШТ	2,000	27,16 5,55	0,22 0,07	54	11	-	9,17 0,09	10
				ЦЕНА: 20,4-2,37+0,63*1,8							
4	Ц11-642-1	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2,000	0,34 0,29	0,04	1	1	-	1,00	2
5	2418-09029 ДОП.1	СТОИМОСТЬ ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	2,000	2,90	-	6	-	-	-	-
				ЦЕНА: 2,64*1,090							
6	Ц12-698-12	РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 76ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 99ММ	ШТ	2,000	5,36 2,01	0,70 0,09	11	6	1	4,00 0,12	8
7	E18-197 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ А1И010,000-01	ШТ	4,000	10,40 1,22	0,12 0,04	42	5	-	2,00 0,05	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	3,000	0,86 0,21	0,01	3	1	-	0,35	1
9	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,000	0,91 0,21	0,01	1	-	-	0,35	-
10	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,000	1,03 0,21	0,01	3	1	-	0,35	1
11	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,000	1,29 0,21	0,01	1	-	-	0,35	-
12	E16-231 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР 18ММ ТОЛЩИНА СТЕН 2ММ	10,000	0,79 0,41	0,05 0,02	8	4	1	0,66 0,03	7
13	E16-233 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР 32ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	71,000	1,01 0,41	0,05 0,02	72	29	4 1	0,66 0,03	47 2
14	E16-234 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР 38ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	35,000	1,07 0,41	0,05 0,02	37	14	2 1	0,66 0,03	23 1
15	E16-235 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР 45ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	8,000	1,18 0,41	0,05 0,02	9	3	-	0,66 0,03	5
16	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,320	3,94 3,73	-	5	5	-	5,16	7
17	C130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,000	1,20	-	7	-	-	-	-
18	C130-98	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,000	1,43	-	3	-	-	-	-
19	E16-134 12-1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Д-25ММ	6,000	1,68 0,97	0,13 0,04	10	6	1	1,51 0,05	9
20	E16-135 12-1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Д-40ММ	2,000	1,60 0,97	0,13 0,04	3	2	-	1,51 0,05	3
21	C130-2763	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К419П2 Д-25ММ	6,000	2,86	-	17	-	-	-	-
22	C130-2765	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К419П2 Д-40ММ	2,000	5,42	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	C130-1790	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА (16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	12.000	0.73	-	9	-	-	-	-
24	C130-1792	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА (16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	4.000	0.95	-	4	-	-	-	-
25	E16-135 12-1	ВЕНТИЛИ ФЛАНЦЕВЫЕ Д=40ММ ШТ	2.000	1.00 0.47	0.13 0.04	3	2	-	1.51 0.05	3
26	C130-2049	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22ММ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	2.000	16.50	-	33	-	-	-	-
27	C130-1792	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА (16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	4.000	0.95	-	4	-	-	-	-
28	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/ КГ	9.010	0.59	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						397	42	9 2	-	147 3
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						2	2	-	-	3
ПО ПУНКТАМ 1-28 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						53	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-28 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						36	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						488	44	9 2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	106	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
29	E26-7 2-7 C114 -148	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	0.370	40.71 11.00	0.24 0.07	15	4	-	10.00 0.09	7
ЦЕНА: 16,8+24,4*0,98										
30	E26-17	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ М3	0.019	78,90 62,80	0.15 0,05	2	1	-	120,00 0,06	2
31	C114-206	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫЙ ТУ21-23-44-79 ВВ-Г 1000 М2	0.022	79,30	-	2	-	-	-	-
32	E15-614	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.077	60,50 30,40	0.03	5	3	-	60,00	5

1025014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							24	8	-	-	14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							4	-	-	-	0
ПО ПУНКТАМ 29-32											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							30	8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	9	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							518	109	9	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	2	-	172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	114	-	9	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							30	8	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(9)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							488	92	9	-	158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(105)			

СОСТАВИЛ  СТЕПАНОВА

10150/4

РАБА-СМ V4,0
08-08-89

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-003

НА: ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОВС02-СОП4-8
СОСТАВЛЕНА В ЦЕМАК 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,652 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 232 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,164 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 777				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 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 МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВ. НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ТМОЯ	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-706 20-2 1501-01394/15	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВЦ4-75 НА С ЭЛ.ДВ. 4АА63В6	ШТ	1,000	73,60 3,40	0,30 0,09	74	3	-	5,88 0,12	6
ЦЕНА: <83,5-(34-25)*1,1>											
2	E20-1003 47-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	10 ШТ	0,500	12,80 2,51	0,02 0,01	6	1	-	4,02 0,01	2
3	E20-665 17-2	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 4	ШТ	1,000	4,40 0,59	0,01	4	1	-	1,05	1
4	E20-677 17-2	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 4	ШТ	1,000	3,44 0,59	0,01	3	1	-	1,05	1
5	E20-696 18-1	УСТАНОВКА КРОМШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Б7А002,000-03	100 КГ	0,213	35,90 0,10	0,46 0,14	8	1	-	9,83 0,18	2
6	E20-699 18-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЯ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	100 КГ	0,048	36,10 3,50	0,25 0,08	2	-	-	5,73 0,10	-
7	E20-4 1-1	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д=250ММ	М2	4,710	5,21 0,88	0,04 0,01	25	4	-	1,54 0,01	7
8	E20-4 1-1	ТО ЖЕ Д=315ММ	М2	1,400	5,21 0,88	0,04 0,01	8	1	-	1,54 0,01	2
9	E20-95 3-2	БАШНЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ЦЕНА=1,1+8,25*1,03	М2	29,200	9,76 0,93	0,07 0,02	285	27	2 1	1,64 0,03	40 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	2106-7147	ШАХТА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ КПС108,21,09,000 ЦЕНА=140*1,1	ШТ	6,000	154,00	0	924	-	-	0	0
11	E20-755	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОМ, Т, ДО 0,25	ШТ	3,000	9,14 4,69	0,75 0,22	27	14	2 1	0,14 0,28	24 1
12	E130-2496	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО А02-4-01-У3	ШТ	3,000	135,00	0	405	-	-	0	-
13	E20-393 6-2	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭЖЕКЦИОННЫЙ ВЭР Р4-80-105-40	ШТ	6,000	2,40 1,87	0,13 0,04	14	11	1	2,99 0,05	10
14	E130-1062	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ	КГ	57,000	0,29	0	17	-	-	0	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1802	64	5 2	4 1	111 2
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							3	3	0	0	6
ПО ПУНКТАМ 1-14 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							183	-	-	0	0
ПО ПУНКТАМ 1-10,13-14 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							11	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 11 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	0	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	35	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							160	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							2154	67	5 2	4 0	0 18
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	194	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
15	E15-612 164-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЗА ВТОРОЙ РАЗ 100 М2		0,062	32,00 6,00	0,79 0,24	2	-	0	11,70 0,31	1
16	E15-611 164-1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЗА ВТОРОЙ РАЗ 100 М2		0,062	25,70 5,10	0,52 0,16	2	-	0	9,30 0,21	1
17	E14-19 10-7	УСТРОЙСТВО ВМЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С СОВМЕЩЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 600X600ММ 10 М2		3,600	109,00 13,10	1,05 0,32	392	47	4 1	24,60 4,41	89 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							392	47	4 1	-	89 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							65	-	0	-	-
ПО ПУНКТАМ 15-17 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	12	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							37	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							494	47	4 1	-	-

КОМПЛЕКС 777

- 34 -

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 3

10.50/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	60	-	-	-	-
.....										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					2652	111	9	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	232
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	164	-	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					493	47	4	-	-	96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						(60)				
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					2159	64	5	-	-	136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						(104)				

СОСТАВИЛ СТЕПАНОВА

RASA-3M V4.0
08-08-89

10250/4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-004

НА: ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ВК.СО1 СОП1
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.443 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 111 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.066 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 777			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 1				
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.			
П/П	НОРМАТИВА	И ЗАТРАТ		ОСНОВНИИ В Т.Ч.	ЭКСПЛ. В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЯ	ЭКСПЛ. В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-2 1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ МАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5,000	3,29 0,27	0,05 0,02	16	1	-	0,40 0,03	2
2	E16-21 3-2	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ МАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,010	468,00 26,60	2,60 0,78	5	-	-	46,40 1,01	-
3	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,000	1,61 0,27	0,03 0,01	6	1	-	0,43 0,01	2
4	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,000	1,14 0,21	0,01	2	-	-	0,35	1
5	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	95,000	1,03 0,21	0,01	98	20	1	0,35	33
6	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,000	0,06 0,21	0,01	1	-	-	0,35	-
7	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	1,030	3,94 3,73	-	4	4	-	5,16	5
8	G130-114	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 10Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,000	3,36	-	7	-	-	-	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	C130-111	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 10Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	3,000	1,59	-	5	-	-	-	-
10	C130-109	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 19КЧ 10Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	2,000	1,14	-	2	-	-	-	-
11	E16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	5,000	2,07 0,19	0,01	10	1	-	0,31	2
12	C130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 25 М	30,000	2,23	-	67	-	-	-	-
13	C130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 25 М	35,000	2,23	-	78	-	-	-	-
14	E9-232 38-4	ПОДВЕСКИ И ХОМУТЫ Т	0,006	70,10 50,10	5,90 3,74	-	-	-	84,20 4,82	1
15	C159-3877	ГОСТ16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ТАЛРЕПОМ, ШИФРА: ПТ-32 ШТ	5,000	4,83	-	24	-	-	-	-
16	C130-519	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50 ШТ	1,000	0,66	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						328	27	1	-	46
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						44	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-16						-	-	-	-	4
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	8	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						30	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						402	27	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	35	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,190	74,50 74,50	-	14	14	-	154,00	29
18	E1-960 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,190	46,00 46,00	-	9	9	-	99,30	19
19	E15-614 164-8	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДИАМ. МЕНЕЕ 50ММ ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,170	60,50 38,40	0,03	10	7	-	68,00	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						33	30	-	-	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %						5	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 17-19										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В МАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В МАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %							3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							41	30	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	31	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							445	57	1	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	66	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							42	30	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(31)	-	
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							401	27	1	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(35)	-	

СОСТАВИЛ *В.И. ОЛЕЯНИК*
 ПРОВЕРИЛ *С.С. СТЕПАНОВА*

РАБА-8М V4.0
08-08-89

10250/4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-005

НА: ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВК,СО1-2 СОП1-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.100 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

10 ЧЕЛ.Ч.
0.000 ТИС.РУБ.

			КОМПЛЕКС 777			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 ЛИСТ 1				
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ УСЛУЖИВАЕМ МА- ШИНАМИ, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	10,000	1,36 0,23	0,01	14	2	-	0,37	4
2	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	3,000	1,35 0,23	0,01	4	1	-	0,37	1
3	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	3,000	1,20 0,23	0,01	4	1	-	0,37	1
4	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0,160	3,94 5,73	-	1	1	-	5,16	1
5	C130-2028	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15616К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,000	1,73	-	2	-	-	-	-
6	C130-2026	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15616К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	2,000	1,03	-	2	-	-	-	-
7	2307-10021	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 1068БК ДИАМ.15ММ	ШТ	1,000	1,59	-	2	-	-	-	-
ЦЕНА 1,45 * 1,098											
8	E17-53 3-3	УСТАНОВКА ТЕРМОСМЕСИТЕЛЕЙ ТСВБ-50	ШТ	2,000	0,59 0,51	0,01	1	1	-	0,82	2
9	C130-1528	ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВБ	КОМПЛЕКТ	2,000	26,70	-	53	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	016-185 1602	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25мм	шт	1,000	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
Итого прямые затраты							89	0	0	-	9
накладные расходы на внутр. сантехнические работы по пунктам 1-10							11	0	-	-	1
нормативная трудоемкость работ, учтенных в накладных расходах							-	2	0	-	1
сметная заработная плата, учтенная в накладных расходах							-	0	-	-	-
плановые накопления 8,0 %							0	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							104	0	-	-	-
нормативная трудоемкость							-	0	-	-	10
сметная заработная плата							-	0	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							104	0	-	-	-
нормативная трудоемкость							-	0	-	-	10
сметная заработная плата							-	0	-	-	-

СОСТАВИЛ *Владимир* ОЛЕРНИК
 ПРОВЕРИЛ *Владимир* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-006

НА: ТРУБОПРОВОД СМЕШАННОЙ ВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВК,СО-2 СОП-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,076 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

336 ЧЕЛ.Ч.
0,246 ТИС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 777			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 1			
№ П/П	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. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	ВСЕГО

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	5,000	1,14 0,21	0,01	6	1	-	0,35	2
2	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	165,000	1,03 0,21	0,01	170	35	2	0,35	58
3	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	100,000	0,91 0,21	0,01	91	21	1	0,35	39
4	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	110,000	0,86 0,21	0,01	95	23	1	0,35	39
5	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	3,000	3,94 3,73	-	15	14	-	5,16	20
6	E9-232 38-4	ПОДВЕСКИ И ХОМУТЫ	0,010	70,10 50,10	5,90 3,74	1	1	-	84,20 4,82	1
7	C159-3877	ГОСТ16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОИ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ТАЛРЕПОМ, ШИФРА: ПТ-32	0,000	4,83	-	39	-	-	-	-
8	C130-2028	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15х16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25мм	4,000	1,73	-	7	-	-	-	-
9	C130-2027	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15х16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 20мм	2,000	1,24	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	Ц35-4-3	АВТОПОИЛКА ОДНОЧАШЕЧНАЯ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ТИП ПА-1	ШТ	126,000	0,80	0,02	106	101	3	1,00	126
					0,80	0,01			1	0,01	1
11	2106-2025	ПОИЛКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПА-1А	ШТ	126,000	2,26	-	205	-	-	-	-
		ЦЕНА: 2*1,120									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							817	196	7	-	281
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-9 13,3 %							57	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ПУНКТАМ 10-11 80,0 %							81	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	25	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							70	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							1831	196	7	-	-
									1		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							0	-	-	-	209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							0	222	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
12	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. ДО 50мм 8А ДВА РАЗА	100 м2	0,601	60,50	0,03	36	23	-	60,00	41
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							36	23	-	-	41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 12 16,5 %							6	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							45	23	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	29	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							1076	219	7	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	1	-	336
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	246	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							45	23	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(24)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							521	95	4	-	160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(105)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							510	101	3	-	134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(117)			

СОСТАВИЛ *Сева* ОЛЕИНИК

ПРОВЕРИЛ *С.С.* СТЕПАНОВА

РАБА-СМ У4.0
08-08-89

10250/4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-007

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,085 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 2,356 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,729 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ И): ТХС

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 724 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,487 ТЫС.РУБ.

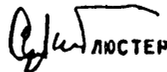
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС 777					ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 007 ЛИСТ 1								
N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОДИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ	БРУТТО	ЧЕТТО
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ОБСЛУЖИВ. МАШИИ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	2106-5026	КОНВЕЙЕР СКРЕБКОВЫЙ НАВОЗООБОРОЧНЫЙ КСН-0-100	шт	2,000	927,00	1854	-	0	-	-	-	-	-
2	2712-1301	ВЫЧИТАЕТСЯ ИЗ ОБОРУДОВАНИЯ КАТАЛ. УЗЛОВ П1	шт	-2,000	364,40	-729	-	0	-	-	-	-	-
3	2712-1301	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ВКЛЮЧАЕМАЯ К1= 1,050 В ОБЪЕМ МОНТАЖА	шт	2,000	-	-	769	-	-	-	-	-	-
4	435-3-3	МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА	КОМПЛЕКТ	2,000	-	-	254	202	33	170,00	356	0	-
					127,00	-			17	10,86	22		
5	1703-5307	ВЕСЫ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СКУТА 5024 РП-1Ш13С	шт	1,000	1100,00	1100	-	0	-	-	-	-	-
6	2106-5057	ТЕЛЕЖКА ТУ-300	шт	1,000	35,00	35	-	0	-	-	-	-	-
7	С121-2109	М/К МЕХАНИЗМА ОТВЯЗИ И СТОЯЛА	т	1,300	-	-	592	-	-	-	-	-	-
					455,00	-							
8	Е14-26	МОНТАЖ	т	1,300	-	-	115	62	20	80,20	104	-	-
					88,30	-			3	2,97	4		
9	1915-5254	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ 2-6*27 ЦЕНА=307*1,05	т	0,625	-	-	254	-	-	-	-	-	-
					406,35	-							
10	Е9-232	МОНТАЖ ЦЕПИ	т	0,625	-	-	44	31	4	84,20	53	-	-
					70,10	-			2	4,82	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	E13-305	ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЦИНКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ ДИАМЕТРОМ ДО 1,5ММ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЙ ПЛОЩАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ (ПОВОРОТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ) ДИАМЕТРОМ ДО: 50ММ	30,000	-	-	238	79	74	3,40	102	-
				7,93				43	1,83	55	
											M2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					2260	2262	374	140	-	-	-
								65		615	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %			68	-	-	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 1-2,5-6									
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %			28	-	-	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 1-2,5-6									
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %			-	39	-	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 11									
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %			-	65	-	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 7-8,10									
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %			-	162	-	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 4									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ			-	-	-	-	-	24	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ			-	48	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %			-	202	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ					2356	2730	374	140	-	-	-
								65			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	-	-	-	-	723	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	487	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					5085	-	374	-	140	-	-
								65			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	-	-	-	-	724	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	487	-	-	-	-
		В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			-	299	79	74	-	161	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					(129)				
		МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			-	881	93	33	-	170	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					(110)				
		МОНТАЖНЫХ РАБОТ			-	1549	202	33	-	393	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					(248)				
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			-	2356	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  ЛЮСТЕРНИК

РАБА-98 V4.0
88-08-89

1025/4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-008

НА: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ЭСО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,766 ТМС,РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

240 ЧЕЛ.Ч,
0,155 ТМС,РУБ.

				КОМПЛЕКС 777			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 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 МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВ. НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ТМОЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	ДОП К СКЦЭ-84П2-1932	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРИ104004-54У1	ШТ	1,000	7,24 3,02	0,79 0,23	7	3	1	4,03 0,30	5
2	У8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЖИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100 ШТ	0,010	179,00 94,50	3,20 1,10	2	1	-	159,00 1,50	2
3	У8-600-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ БЛОКАМИ НА ТРОСЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100 ШТ	0,590	319,00 83,00	69,00 21,50	124	32	27 8	145,00 27,70	57 11
4	У8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ	СРЕДНЯЯ 100 ШТ	0,080	110,00 40,00	50,00 10,20	9	4	5 1	81,00 23,40	6 2
5	У8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100 ШТ	0,040	270,00 57,60	50,40 10,20	11	2	2 1	103,00 23,40	6 1
6	У8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 ШТ	0,010	25,10 17,10	0,04 0,02	-	-	-	31,00 0,03	-
7	У8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 ШТ	0,020	23,00 15,00	0,04 0,02	-	-	-	20,00 0,03	1
8	У8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,100	49,00 30,40	1,10 0,06	5	4	-	60,00 0,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ЦВ-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100 М	2,100	86,10 12,60	21,30 6,81	81	26	45 14	22,00 8,78	46 18
10	ЦВ-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100 М	1,340	60,80 23,40	22,80 8,40	81	31	31 11	41,00 10,80	55 15
11	ЦВ-170-2	ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ШТ	7,000	0,19 0,14	-	1	1	-	0,30	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						421	104	111 35	-	185 47
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 % ПО ПУНКТАМ 1-11						90	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						41	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						552	104	111 35	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	155	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ										
12	ДОП К СКЦЭ-84П2-1932 К1= 1,076	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3004-54У1	ШТ	1,000	143,65	-	144	-	-	-
ЦЕНА: 130+70*0,05										
13	15-04-02П59 6 К1= 1,076	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП-0,25	ШТ	1,000	20,77	-	21	-	-	-
14	15-07ДОП,13 К1= 1,082	СВЕТИЛЬНИК ЛСП18-2*00	Ш	39,000	18,59	-	717	-	-	-
15	С153-19	СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0,535,046-79/ТИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02	ШТ	2,000	3,26	-	7	-	-	-
16	С153-33	ТО ЖЕ НСП02-100	ШТ	10,000	3,62	-	36	-	-	-
17	С153-231	ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10 ШТ	7,800	7,20	-	56	-	-	-
18	С153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (ГОС8799-75) ТИПА В0С-220	10 ШТ	7,800	1,42	-	11	-	-	-
19	НТ-092	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЩИ 150ВТ	ШТ	2,000	0,40	-	1	-	-	-
20	НТ-092	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЩИ 60ВТ	ШТ	10,000	0,17	-	2	-	-	-

10250/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	С151-1196	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X2,5 1000 м	0,200	179,00	-	36	-	-	-	-
22	С151-1252	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X2,5 1000 м	0,070	222,00	-	16	-	-	-	-
23	С151-1252 К1= 1,200	ТО ЖЕ СЕЧ. 4*2,5 мм ² 1000 м	0,080	266,40	-	21	-	-	-	-
24	2405-1395 К1= 1,082	КОРОБКА ТРОСОВАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КТО-1У3 шт	39,000	0,65	-	25	-	-	-	-
25	64-01-02 П1 50 К1= 1,080	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ шт	2,000	0,73	-	1	-	-	-	-
26	С154-28	ТОЖЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ шт	10,000	1,05	-	19	-	-	-	-
27	64-01-02 П1 42 К1= 1,082	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ шт	1,000	0,49	-	-	-	-	-	-
28	2405-1365 К1= 1,082	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-74-У3 шт	26,000	0,44	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1124	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						90	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						1214	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						1706	104	111	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	35	-	200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	195	-	-	-

СОСТАВИЛА *Лиз* ЛИЧАДЕЕВА

ПРОВЕРИЛА *Лиз* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

РАСА-5М V4.0
08-08-89

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-009

НА: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ЭСО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2,403 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

559 ЧЕЛ.Ч.
0,357 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 777			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 009 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	ЕД	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖ

1	СКЦЭ 84 П2-548	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-730504	ШТ	1,000	30.80 12.20	1.16 0.44	31	12	1	19.52 0.57	20 1
2	Ц8-571-3	МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТНО С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ БАШНЯМИ	М	0.000	10.60 4.95	1.52 0.59	0	4	1	0.00 0.76	6 1

ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ БАШНЯМИ

3	Ц8-574-23	АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ АЕ 2036	ШТ	10,000	1.14 0.78	-	11	0	-	1.00	10
4	Ц8-574-16	ТОМЕ АЕ 1031	ШТ	1,000	0.23 0.11	-	-	-	-	0.20	-
5	Ц8-574-50	УНИВЕРСАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПКУЗ	ЦЕПЬ	70,000	0.43 0.18	-	34	14	-	0.30	23
6	Ц8-574-47	ТУМБЛЕРА ТВ1-1	ШТ	1,000	0.45 0.29	-	-	-	-	0.50	1
7	Ц8-574-56	ЛАМПЫ СИГНАЛЬНОЙ	ШТ	30,000	0.55 0.33	-	21	13	-	0.50	19
8	Ц8-574-56	ПАТРОНА	ШТ	1,000	0.55 0.33	-	1	-	-	0.50	1
9	Ц8-574-44	МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ ПМЕ 041	ШТ	9,000	1.15 0.55	-	10	5	-	0.90	8

10250/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	цв-574-55	РЕЛЕ ТЕПЛОВОГО ТРН10	ШТ	9,000	1,19 0,73	-	11	7	-	8,00	9
11	цв-574-56	РОЗЕТКИ ШТЕРСЕЛЬНОЙ	ШТ	1,000	0,55 0,33	-	1	-	-	0,50	1
12	цв-574-47	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КМЕ 4211	ШТ	1,000	0,45 0,29	-	-	-	-	0,50	1
13	цв-572-4	МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТНО С НАВОЗОВОРОЧНЫМИ ТРАНСПОРТЕРОМ ШУ-1 ШУ-2	ШТ	2,000	4,74 1,58	0,79 0,28	9	3	2 1	3,00 0,36	6 1
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ											
14	цв-574-48	МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ КМЕ 122	ШТ	4,000	1,15 0,55	-	5	2	-	0,90	4
15	цв-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ	4,000	0,45 0,29	-	2	1	-	0,50	2
16	цв-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОДОМНЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	5,000	3,40 1,49	0,08 0,01	17	9	-	2,00 0,01	10
17	цв-83-1	МОНТАЖ РЕЛЕ	ШТ	5,000	0,44 0,40	0,01	2	2	-	1,00	5
18	цв-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100 М	2,700	40,00 18,20	12,70 4,04	132	50	35 11	31,00 5,21	86 14
19	цв-150-1	ОДИН КАБЕЛЬ ВНУТРИ ЗДАНИЯ НА ТРУСЕ МАССА 1М ДО 1КГ	100 М	3,680	99,90 7,90	12,70 4,02	360	29	47 19	14,00 5,19	52 19
20	цв-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм ²	ШТ	26,000	1,33 0,46	-	37	13	-	1,00	20
21	цв-156-8	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ мм ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ	14,000	0,68 0,20	-	10	3	-	1,00	10
22	цв-817-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	100 М	0,250	34,00 14,40	12,20 3,85	9	4	1 1	26,00 4,97	7 1
23	цв-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	0,200	4,08 2,36	2,33 0,71	1	-	-	4,00 0,92	1
24	цв-009-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16мм ²	100 М	0,050	9,29 4,10	4,84 1,46	-	-	-	7,00 1,88	0

10250⁴

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	У8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ² 100 м	0,620	1,21 1,14	-	1	1	-	2,00	1
26	У8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16мм ² 100 м	0,150	2,53 2,38	-	-	-	-	4,00	1
27	У8-170-2	ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ шт	4,000	0,19 0,14	-	1	1	-	0,30	1
28	У8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1т шт	16,000	1,38 0,94	0,04	22	15	1	1,00	16
29	У8-472-4	УСТ-ВО ВЫРАВНИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ 100 м	4,000	33,70 22,60	2,10 0,30	135	90	8 1	41,00 0,39	164 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						879	284	98 29	-	497 39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %						247	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-29						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	44	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %						90	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						1216	284	98 29	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	559
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	357	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ										
30	М-РА ЛУЦКОГ О 3-ДА	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫЙ КОМПЛЕКТНО С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ БАШНЯМИ ШАП5702-03А2А шт	1,000	741,00	-	741	-	-	-	-
31	СКЦЭ 84 П2-548	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР 11-73504 шт	1,000	114,82	-	115	-	-	-	-
ЦЕНА: 114+16,3*0,05										
32	15-04 ДОП8	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ 122000 шт	5,000	11,60	-	58	-	-	-	-
33	15-04 ДОП12	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ 100604 шт	5,000	3,10	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						930	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %						28	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 30-33						-	-	-	-	-
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %						12	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 30-33						-	-	-	-	-

10250/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ			1,0 %				9	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 30-33											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ							979	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ											
34	15-09 ТБ3-038 К1= 1,351	КАБЕЛЬ АПВГ СЕЧ 3*4+1*2,5ММ2	км	0,274	245,88	-	67	-	-	-	-
35	ТОЖЕ К1= 1,351	ТОЖЕ СЕЧ 3*6+1*4ММ2	км	0,007	297,22	-	2	-	-	-	-
36	С151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛУЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7Х2,5 1000 м		0,375	277,00	-	104	-	-	-	-
37	С152-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000 м		0,004	22,00	-	2	-	-	-	-
38	С152-170	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 16 1000 м		0,020	94,70	-	2	-	-	-	-
39	2405-1395 К1= 1,402	КОРОбКА ТРОСОВАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КТО-1У3 шт		7,000	0,65	-	5	-	-	-	-
40	05-03 ПВ-0124 К1= 1,076	ТРУБА ВИНИПДАСТОВАЯ Д=20ММ	м	20,000	0,33	-	7	-	-	-	-
41	ТОЖЕ ПВ-0125 К1= 1,076	ТОЖЕ Д=25ММ	м	5,000	0,53	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							192	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			8,0 %				15	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							207	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							2403	284	98	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	29	-	559
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	357	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							1424	284	98	-	559
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(357)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							979	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Лис* ЛИЧАДЕЕВА

ПРОВЕРИЛ *Возн* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

10250/4

РАСА-8М V4.0
88-88-89

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-010

НА: КИП И АВТОМАТИКА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: АОВ СО
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1980 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,645 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 264 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,161 ТИС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 777			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 1				
№	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЕМ МАШИНАМИ, ЧЕЛ./Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВ-НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА	ОСНОВ-НОЯ
П/П	НОРМАТИВА			ЧЕСТ-ВО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА	ОСНОВ-НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖ

1	411-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,000	0,21	-	-	-	0,50	1
2	411-1-1	МОНТАЖ ТЕРМОМЕТРА ЖИДКОСТНОГО ТБ 2М	ШТ	1,000	0,21	-	-	-	0,50	1
3	411-4-2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	4,000	0,51	-	2	2	1,00	4
4	411-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,000	0,80	-	2	2	1,00	2
5	48-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,000	3,40	0,00	3	1	2,00	2
6	48-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,000	2,88	0,06	3	1	2,00	2
7	48-522-2	ПАКЕТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКП 10-43	ШТ	4,000	3,37	0,09	13	6	2,00	8
8	412-809-1	КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ ТРЕХХОДОВЫЙ 14М1-16	ШТ	2,000	0,81	-	2	2	1,00	2
9	48-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100 М	0,200	32,00	7,54	6	2	16,00	3
10	412-523-6	ПРОКЛАДКА ИМПУЛЬСНОГО ТРУБОПРОВОДА	М	2,000	0,22	0,02	-	-	0,30	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	У8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100 М	5,100	48,00 18,20	12,70 4,04	245	93	65 21	31,00 5,21	150 27
12	У8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100 М	0,200	10,00 6,24	0,27 0,10	2	1	-	11,00 0,13	2
13	У11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8 ШТ	3,000	0,97 0,71	0,04 0,01	3	2	-	1,00 0,01	3
14	У11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16 ШТ	1,000	1,04 0,77	0,04 0,01	1	1	-	1,00 0,01	1
15	У8-156-8	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	34,000	0,68 0,20	-	23	7	-	1,00	34
16	У8-156-9	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 ШТ	2,000	0,85 0,36	-	2	1	-	1,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						307	121	67 21	-	226 28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						7	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-4,8,10,13-14						97	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %						-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 5-7,9,11-12,15-16						-	-	-	-	10
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						33	19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						444	121	67 21	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	264
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	161	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ										
17	17-06-48 П1-456	ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ Т6-2М ШТ	1,000	0,26	-	-	-	-	-	-
18	ТОЖЕ П1-286 П1-752	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ В ОПРАВЕ ШТ ЦЕНА=0,85+1,5	3,000	2,35	-	7	-	-	-	-
19	17-04 ДОП9	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДТКБ49 ШТ	2,000	3,60	-	7	-	-	-	-
20	ТОЖЕ	ТОЖЕ БТКБ 53 ШТ	2,000	3,60	-	7	-	-	-	-
21	1704-20001	МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74 ШТ	2,000	2,30	-	5	-	-	-	-
22	15-04 ДОП8	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ 121002С С ПРИСТАВКОЙ ПКЛ 2004 ШТ ЦЕНА=11,3+3,4	1,000	14,70	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	1504-01034	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕМ ИГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 4 5 6 8 10 12,5 АК=63=1МУЗ	шт	1,000	6,80	-	7	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							48	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %							1	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 17-23 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %							1	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 17-23 КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ 1,5 %							1	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 17-23										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ							51	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ										
24	15-04-73Г К1= 1,080	ПАКЕТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКП 10-48	шт	4,000	2,38	-	10	-	-	-
25	С130-1030	КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ ТРЕХХОДОВЫЙ 14М1-16	шт	2,000	2,46	-	5	-	-	-
26	2405-1389 К1= 1,082	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-8	шт	3,000	2,38	-	7	-	-	-
27	2405-1390 К1= 1,082	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-16	шт	1,000	3,73	-	4	-	-	-
28	С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,мм2:4х2,5	1000 м	0,520	195,00	-	101	-	-	-
29	С151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,мм2:17х2,5	1000 м	0,015	277,00	-	4	-	-	-
30	С151-2283	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,мм2:10х2,5	1000 м	0,005	367,00	-	2	-	-	-
31	24-16-49 П1-050 К1= 1,089	МЕТАЛЛУКАВ Д=20мм	м	20,000	0,22	-	4	-	-	-
32	01-13 ТБ18-1 К1= 1,026	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕЗШОВНАЯ 14*2-10	м	2,000	0,48	-	1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							138	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %					11	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МАТЕРИАЛЫ					149	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						645	121	67	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	21	-	264
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	101	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						594	121	67	-	264
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(101)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						51	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Лис* ЛИЧАДЕЕВА

ПРОВЕРИЛ *Возня* ВУЗНЕСЕНСКАЯ

10250/4

В Е Д О М О С Т Ь

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ЗДАНИЯ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.ЧАС	7280
2.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	6284
3.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	2764
СПЕЦИАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
4.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.ЧАС	798
5.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	598
6.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	18
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
7.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.ЧАС	615
8.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	487
9.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	-
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.ЧАС	682
11.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	512
12.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	209
КИП И АВТОМАТИКА			
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.ЧАС	226
14.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	161
15.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	67
В С Е Г О :			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.ЧАС	9681
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	8582
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	3058

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Н.В. Москальчук

Н.В. МОСКАЛЬЧУК

СОСТАВИЛА: СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР

Г.В. Кашуба

Г.В. КАШУБА

ПРОВЕРИЛА: РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

А.Т. Забьилова

А.Т. ЗАБЬИЛОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	608-8126 ССЦП.10-1 19	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	58,270	20,70	-	1205	-	-	-	
8	608-8127 20	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	2,720	21,60	-	59	-	-	-	
9	608-8124 1	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3КГ/М2 ДЛИНОЙ ССЦП10-17 ОТ 3 ДО 12М	М2	49,760	18,70	-	931	-	-	-	
10	608-8125 72	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,1-7КГ/М2 ДЛИНОЙ ССЦП.10-1 ОТ 3 ДО 12М	М2	310,420	19,80	-	6106	-	-	-	
11	608-8126 73	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М2	13,000	21,10	-	293	-	-	-	
12	E7-285 7-17-1	МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,017	362,00 92,00	8,00 2,40	6	2	141,00 3,10	2	
13	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,172	17,30	-	3	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-3101	2	-	-	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							-512	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-13							-	-	-	-	-47
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-92	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-289	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ							-3402	2	-	-	-45
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-90	-	-	-
КРОВЛЯ											
ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
14	C114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	М3	-207,460	14,30	-	-2967	-	-	-	
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
15	C114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	М3	148,160	14,30	-	2119	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-848	-	-	-	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							-140	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 14-15							-	-	-	-	-13
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-25	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-

10250/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %						-79	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	КРОВЛЯ						-1067	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-25	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							-4969	2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-115	-	-

СОСТАВИЛ *Кашуба* КАШУБА

ПРОВЕРИЛ *Завьялова* ЗАВЬЯЛОВА

РАБА-3М V4,0
08-08-89

102504

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
ПОПРАВКА НА Т НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40 С

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 03-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: АР КМ КМ
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,076 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 59 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,115 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 777				ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 001 ЛИСТ 1							
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, ЧЕ ЗАНЯТЫХ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		
П/П	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОИ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ.	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЙ	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ЗАРАБОТ.	МА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПОПРАВКА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА Тв=40ГР,С

СЕТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	608-0133	СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ССЦП,10-1 ТОЛЯЖНОЙ 40СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 26 3КГС/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	-84,190	23,90	-	-2012	-	-	-	-
2	608-0134	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,1-7КГС/М2 ССЦП,10-1 ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	-80,780	25,00	-	-2020	-	-	-	-
3	608-0136	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГС/М2 ССЦП,10-1 ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	-16,600	26,50	-	-440	-	-	-	-
4	608-0133	ИТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3КГ/М2 ДЛИНОЙ ССЦП,10-1 ОТ 3 ДО 12М	М2	-44,760	24,50	-	-1219	-	-	-	-
5	608-0134	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,1-7КГ/М2 ДЛИНОЙ ССЦП10-10 ДО 3 ДО 12М	М2	-310,420	25,60	-	-7947	-	-	-	-

ДОБАВЛЯЕТСЯ

6	608-0142	СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 50СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ЦЕНА=(25,5+4,24*0,82)*1,02	М2	75,370	29,55	-	2227	-	-	-	-
---	----------	---	----	--------	-------	---	------	---	---	---	---

10250/4

КОМПЛЕКС 777

ОБЪЕКТ 03 СМЕТА 001 ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	608-8143 ССЦП,118	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3.1-7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ЦЕНА=(26,7+4,24*0,82)*1,02	М2	80,700	30,78	-	2484	-	-	-
8	608-8144 ССЦП,118	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7.1-10КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ЦЕНА=(28+4,24*0,82)*1,02	М2	2,720	32,10	-	87	-	-	-
9	608-8143 ССЦП,119	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3.1-7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ЦЕНА=(26,7+5,34*0,82)*1,02	М3	359,920	31,70	-	11409	-	-	-
10	608-8144 ССЦП,119	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7.1-10КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ЦЕНА=(28+5,34*0,82)*1,02	М2	13,800	33,02	-	458	-	-	-
11	E7-285 7-17-1	МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,003	362,00 92,00	8,00 2,40	1	-	-	141,00 3,10
12	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,028	17,30	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							3028	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							500	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-12							-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	90	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							282	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ							3810	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	90	-	-
КРОВЛЯ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
13	C114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	М3	-207,460	14,30	-	-2967	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
14	C114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	М3	266,740	14,30	-	3814	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							847	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							140	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 13-14							-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	25	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							79	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ							1066	-	-	-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ													-	-	-	-	13			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА													-	25	-	-	-			
.....													4876	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО СМЕТУ:													-	-	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ													-	-	-	-	59			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА													-	115	-	-	-			

СОСТАВИЛ *Кашуба* КАШУБА

ПРОВЕРИЛ *Завьялова* ЗАВЬЯЛОВА

РАБА-3М V4.0
08-00-89

10250/4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 250 ГОЛОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
ПОПРАВКА НА СНЕГОВУЮ НАГРУЗКУ 70 КГС/М2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 04-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: АР КЖ КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

-0,004 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0 ЧЕЛ.Ч.
0,000 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 777			ОБЪЕКТ 04 СМЕТА 001 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ. НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПОПРАВКА ПРИ СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 70КГС/М2

ПОКРЫТИЯ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	608-91056	СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ССЦП11-15 ПРИ НОРМ НАГРУЗКЕ 660КГС/М2 МАРКИ ПК48.10-4ВР2Т (2ШТ) ЧП26; М2	М2	9,600	8,59	-	-81	-	-	-
		ЦЕНА=7,81+0,38+0,20								

ДОБАВЛЯЕТСЯ

2	608-91056	СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ССЦП.11-1 ПРИ НОРМ.НАГРУЗКЕ 540КГС/М2 МАРКИ ПК48.10-3ВР2Т (2ШТ) ЧП26; М2	М2	9,600	8,14	-	78	-	-	-
		ЦЕНА=7,81+0,13+0,20								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %
ПО ПУНКТАМ 1-2

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОКРЫТИЯ							-4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										

-(5)

КОМПЛЕКС 777

10250/4

ОБЪЕКТ 04 СМЕТА 001 ЛИСТ 2

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 СМЕТНАЯ ЗАРПЛОТНАЯ ПЛАТА

-4 - - - -
 - - - - -
 - - - - -

СОСТАВИЛ *Кашуба* КАШУБА
 ПРОВЕРИЛ *Завьялова* ЗАВЬЯЛОВА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Поляе № 12

50/2
Заказ № 6198 Инв. № 10250/4 Тираж 30

Сдано в печать 3/7 1991. Цена _____