

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-209.13.90

ЗДАНИЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 100 ГОЛОВ МОЛОДНЯКА
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
(ДЛЯ СЕМЕЙНОЙ ФЕРМЫ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЙ ЗОНЫ РСФСР)

С м е т ы

Альбом 3

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-209.13.90

24731-03

ЗДАНИЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 100 ГОЛОВ МОЛОДНЯКА
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
(ДЛЯ СЕМЕЙНОЙ ФЕРМЫ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЙ ЗОНЫ РСФСР)

С м е т ы
Альбом 3

Разработан институтом
"СевкавНИИАгропром"

Директор института



К.М. Осипов

Главный инженер проекта



А.К. Шариков

Утвержден Минсельхозпродом РСФСР
Приказ от 30.II.1990 г. № 48
Введен в действие
Приказ от 30.II.1990 г. № 48

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
I.	-	Пояснительная записка	3
2.	02-01	Объектная смета	4
3.	02-01-01	Общестроительные работы	5
4.	02-01-02	Холодное водоснабжение	27
5.	02-01-03	Горячее водоснабжение	31
6.	02-01-04	Отопление	34
7.	02-01-05	Канализация	37
8.	02-01-06	Теплообменная вентиляция	39
9.	02-01-07	Электроосвещение	42
10.	02-01-08	Электросиловое оборудование	46
11.	02-01-09	Молниезащита	51
12.	02-01-10	Автоматизация	53
13.	02-01-11	Технологическое оборудование	58

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к объектной смете на строительство здания для выращивания и откорма 100 голов молодняка для
Северо-Кавказской зоны РСФСР

Сметы составлены согласно "Инструкции по типовому проектированию СН 227-82" утвержденной Госстроем СССР 18 мая 1982 г. № I4I.

Сметная стоимость общестроительных и санитарно-технических работ исчислена по ЕРЕР Госстроя СССР для I-го территориального района и сборникам единичных расценок, привязанных к местным условиям I пояса Московской области в ценах и нормах, введенных с I января 1984 г.

Накладные расходы приняты на общестроительные работы в размере 16,5 %, на внутренние сантехнические работы - 13,3 %, на металлические конструкции - 8,6 %, на монтажные работы согласно Постановления Совета Министров СССР от 28 марта 1983 г. № I249, плановых накоплений - 8 %. Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования, утвержденным Госстроем СССР со сроком действия с I января 1984 г.

Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с I января 1982 г., а стоимость материалов, не учтенных ценником на монтаж оборудования - по сборнику № I средних районных сметных цен по I территориальному району и по прейскурантам оптовых цен.

В смете приняты следующие проектные решения:

1. Земляные работы - грунт условно принят сухой II группы.
2. Фундаменты - ленточные бутобетонные.
3. Стены - из саманных блоков и из кирпича.
Перекрышки приняты по серии I.038.I-I, вып. I.
4. Покрытие - плиты ПДА по серии I.865.5-I3, фермы - серия I.063.9-2.
5. Кровля - волнистые асбестоцементные листы толщиной 7,5 мм, ГОСТ I6233-77.
6. Перегородки - кирпичные
7. Проемы:
 - окна - ГОСТ I2506-8I.
 - двери - ГОСТ I4624-84.
 - ворота - ГОСТ I8853-73.
8. Полы - керамзитобетонные, гидрофобизированные плиты; бетонные; цементные.
9. Отделочные работы - штукатурка, известковая окраска.

Удельный вес прогрессивных конструкций - 28,1 %.

Составила



Л.Т. Чиркова

Типовой проект 80I-4-209.13.90

Смета в сумме
согласована
Подрядчик

" " 19 г.

Смета в сумме
утверждена.
Заказчик

" " 19 г.

тыс. руб.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 02-01

на строительство здания для выращивания и откорма 100 голов молодняка КРС

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 61,67 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость - 9,68 тыс. чел.-ч.
Сметная заработная плата - 6,47 тыс. руб.

№ пп смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							9	10	11
		4	5	6	7	8	8				
I. 02-01-01	Общестроительные работы	50,93	-	-	-	-	50,93	6,83	4,72	23,93	
2. 02-01-02	Холодное водоснабжение	0,32	-	0,02	-	-	0,34	0,09	0,05	0,16	
3. 02-01-03	Горячее водоснабжение	0,30	0,02	0,32	-	-	0,64	0,12	0,08	0,30	
4. 02-01-04	Канализация	0,10	-	-	-	-	0,10	0,03	0,02	0,05	
5. 02-01-05	Отопление	0,41	-	-	-	-	0,41	0,11	0,11	0,19	
6. 02-01-06	Теплообменная вентиляция	2,47	-	-	-	-	2,47	1,25	0,75	1,16	
7. 02-01-07	Электроосвещение	-	1,41	-	-	-	1,41	0,23	0,15	0,66	
8. 02-01-08	Электросиловое оборудование	-	0,64	0,11	-	-	0,75	0,28	0,18	0,36	
9. 02-01-09	Молниезащита	-	0,04	-	-	-	0,04	0,01	-	0,01	
10. 02-01-10	Автоматизация	-	0,54	0,18	-	-	0,72	0,24	0,14	0,35	
II. 02-01-11	Технологическое оборудование	-	1,78	2,08	-	-	3,86	0,49	0,27	1,81	
Итого:		54,53	4,43	2,71	-	-	61,67	9,68	6,47	28,98	

лп. 80I-4-209.13.90, табл. III

4

24731-03

Главный инженер проекта *Алгасеев* А.К. Шариков
 Начальник сметного отдела *Алгасеев* А.В. Мурадян
 Составила *Акс* В.В. Аксенова
 Проверила *Спан* Л.Т. Чиркова

801-4-209.13.90 Альбом III НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2099

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-01-01

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЯ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 100 ГОЛОВ
МОЛОДНЯКА КРС В ГОД

ОСНОВАНИЕ: АС1-АС12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 50,932 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6827 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,718 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2128,40 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 23,93 РУБ.

N ПП	ШИР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	9,10	0,55	0,35	3	-	3	-	-
					0,11			1	0,16	1
2	E1-1507 29-1	100м2 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М ГРУНТ 1 ГР. (РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ)	0,07	36,30	36,30	2	-	3	-	-
					12,20			1	17,97	1
3	E1-1514 29-0	1000ч3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕД.10М ПРИ ПЕРЕМЕЩ.ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ К РАСЦ.1607 (ДОБАВИТЬ)	0,07	29,80	29,80	2	-	2	-	-
					10,00			1	14,40	1
4	E1-1500 23-4	1000ч3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 1ГР. (РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ)	0,07	160,00	150,39	11	1	11	19,50	1
					9,61	53,50		4	77,04	5
5	С310-1	1000ч3 -ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА РАССТ ДО1КМ	01,60	0,29	-	24	5	-	0,09	7
					0,06	-		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-1503 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГР, 1000м3	0,07	11,50	10,86	1	-	-	2,63	-
				1,30	3,12			-	4,49	-
7	E1-1559 28-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГР, 1000м3	0,17	169,00	163,58	28	1	28	11,00	2
				5,42	98,60			10	84,38	14
8	E1-1501 23-5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2ГР, 1000м3	0,09	198,00	186,10	17	1	16	24,20	2
				11,90	66,20			6	95,33	8
9	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ (ЛИЧНЫЙ ГРУНТ) 1000м3	150,50	0,29	-	44	9	-	0,09	14
10	E1-950 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ) 100м3	0,05	89,40	-	4	4	-	184,80	9
				89,40	-			-	-	-
11	E1-1508 29-2 K=2,85	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОШН.ДО.59КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М ГРУНТ 2ГР, (ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ) 1000м3	0,17	37,31	37,32	6	-	6	-	-
				-	12,50			2	18,00	3
12	E1-1515 29-9 K=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ К РАСЦ. 1608 (ДОБАВИТЬ) 1000м3	0,17	138,80	138,80	24	-	24	-	-
				-	46,40			8	66,82	11
13	E1-1534 31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОШН.ДО 59КВТ С. ПЕРЕМЕШ.ДО 5М ГРУНТ 2ГР, 1000м3	0,10	20,30	20,30	2	-	2	-	-
				-	6,82			1	9,82	1
14	E1-1545 31-13 K=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ К РАСЦ.1634 1000м3	0,38	10,44	10,44	4	-	4	-	-
				-	3,51			1	5,05	2
15	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000м3	0,95	9,69	3,49	9	6	3	11,20	11
				6,20	2,29			2	3,30	3
16	E1-1508 29-2 K=2,85	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОШН.ДО.59КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М ГРУНТ 2ГР, (ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ И ПОДСЫПКИ ПОД ФЛН) 1000м3	0,08	37,31	37,32	3	-	3	-	-
				-	12,50			1	18,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	E1-1519 29-9 K=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАКДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 13М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ К РАСЦ 1608 (ДОБАВИТЬ)	100043	0,31	34,70	34,70	11	-	11	-	-
									4	16,70	5
18	E1-958	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100043	0,79	32,00	-	25	-	-	99,30	78
19	E1-995 85-2	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3 100М3	0,45	69,30	16,70	31	24	7	113,00	51
20	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		0,45	52,60 9,69	7,47 3,49	4	3	3 2	10,76 11,20	5 5
					6,20	2,29			1	3,30	1
21	E1-1604 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГР.	100М3 100043	0,09	14,20	12,34	1	-	1	3,23	-
					1,59	3,81			-	5,49	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			256	54	126		180	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					46		62	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			256	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	7	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			321	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	243
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	107	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			321	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	243
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	107	-		-	
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ											
22	E6-21 1-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БУТОБЕТОННЫХ		63,00	29,60	0,69	1865	110	43	3,14	198
			М3		1,74	0,21			13	0,27	17
23	E11-11 1-11	-УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ		3,24	29,30	-	95	5	-	2,90	9
			М3		1,62	-			-	-	-
24	E8-13 4-1 K=1,57	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО Р-РА ТОЛЩ.50ММ ОТМР,22М		0,81	144,45	1,50	117	16	1	38,10	31
			100М2		19,60	0,45			-	0,58	-
25	E13.293 401-1	-ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РАСТВОРОМ ГКЖ		0,81	8,19	0,45	7	2	-	3,57	3
			100М2		2,10	0,14			-	0,18	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34	ССЗСЧ П2-4	СТ.ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ Д00,5МЗДЛИНОЙ Д03М	шт	2,06	64,40	-	133	-	-	-	
35	С147-1 ССЧ	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,02	22,40	-	1	-	-	-	
36	С147-8 ССЧ	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,02	24,50	-	20	-	-	-	
37	С147-16 ССЧ	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,24	31,60	-	39	-	-	-	
38	С147-24 ССЧ	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,13	40,00	-	5	-	-	-	
39	С147-29 ССЧ	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,13	17,30	-	2	-	-	-	
40	Е8-59 7-3	АРМИРОВАННЫЙ ШОВ	Т	0,31	417,00	1,38	129	9	-	54,30	17
41	ЕЕЛ, РАБЦЕНК-КЛАДКА СТЕН ИЗ САМАННЫХ БЛОКОВ А	МЗ		94,10	27,80	0,41	1793	307	-	0,53	-
42	Е10-28 4-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БРУСА	МЗ	1,50	110,00	0,18	165	19	50	0,23	22
43	Е6-159 15-10	БЕТОННАЯ ВКЛАДКА ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	1,04	12,00	0,39	35	3	17	0,50	1
44	С124-45	КАРКАСЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ ДО 14ММ	МЗ	0,03	307,00	0,99	9	-	2	4,34	5
45	Е10-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, ЧАУЗ ПЛАТЫ	Т	1,50	2,62	0,30	5	1	-	0,39	-
46	Е6-84 9-8	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	МЗ	0,12	3,40	0,13	43	5	-	0,87	1
47	С147-29 ССЧ	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	Т	1,15	0,46	0,04	20	-	-	0,05	-
48	Е26-35 8-8	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ СТЕН В ВЕНТКАМЕРЕ	МЗ	0,25	355,00	1,30	9	3	-	64,00	8
49	С114-125	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	МЗ	0,25	30,00	0,39	6	-	-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ЕВ-59 7-3	-ОБРАТИТЬ ОТВЕРСТИЕ В ВЕНТКАМЕРЕ РАМКАМИ ИЗ УГОЛКА Т	0,01	417,00	1,38	4	-	-	54,30	1
				27,00	0,41				0,53	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		7480	702	100		1229
				РУБ.				57		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7480	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1235	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	221	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		696	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1416
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	980	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		9411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1416
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	980	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГРОЗДКИ										
51	ЕВ-43 5-8	-ПЕРЕГРОЗДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,34	496,00	7,70	167	25	3	137,00	46
				74,00	2,31			1	2,98	1
52	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,03	362,00	0,00	11	3	-	141,00	4
		Т		92,00	2,40				3,10	-
53	ЕВ-59 7-3	-АНКЕРА А-1 Т	0,01	417,00	1,38	4	-	-	54,30	1
				27,00	0,41				0,53	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		182	28	3		51
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		182	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	34	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	34	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМЗ.0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	E7-177 11-1	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М ² , ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	5,00	5,70	1,87	29	6	9	2,04	10
				1,20	0,68			3	0,88	4
55	608-10490 С3С4 П.4.273 С3С4 П8-503	-СТ-ТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА Ч300П14Д-3	0,60	60,00	-	36	-	-	-	-
56	С147-8 С3С4 Т3-1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,33	24,50	-	8	-	-	-	-
57	С147-16 С3С4 Т3-1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	31,60	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		74	6	9		10
				РУБ.				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ										
58	E14-6 4-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННЫХ ТРЕУГОЛЬНЫХ КЛЕЕННЫХ ФЕРМ ПРОЛЕТОМ 18М	19,00	17,60	6,89	334	131	130	12,30	234
				6,90	2,13			40	2,75	52
59	С122-381	-СТ-ТЬ МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННЫХ ФЕРМ ФНД9-90341	6,23	295,00	-	1838	-	-	-	-
60	ПР-НТ 07-27-01 СТ95 ПРИМ П9	-СТ-ТЬ МЕТАЛЛИЧ.ДЕТАЛЕЙ	1580,80	0,00	-	1265	-	-	-	-
61	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	2,30	110,00	1,30	253	30	3	24,00	55
				12,00	0,39			1	0,50	1
62	E10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.	2,30	3,48	0,13	8	1	-	0,87	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, ЧАУЗ ПЛАТЫ (СВЯЗЕЙ)		0,46	0,04			-	0,05	-
63	E7-658 47-11-1,8	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК МЗ ШТ	38,00	1,40	0,13	53	22	5	1,01	38
64	608-70008 СЗСЦ П,4,517 СЦ П9-95	-СТ-ТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ 400,2М3074-4 МЗ	0,76	0,59 62,70	0,05	48	-	2	0,06	2
65	С147-8 СЦ ТЗ-1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,61	24,80	-	15	-	-	-	-
66	С147-24 СЦ ТЗ-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,39	40,80	-	57	-	-	-	-
67	С147-29 СЦ ТЗ-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,39	17,30	-	24	-	-	-	-
68	E14-58 6 Д07,33	-ПОКРЫТИЕ ИЗ АСБЕСТОЦЕМ, ОБЛЕГЧЕНН ПЛИТ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ КАМЫШИТОВЫХ ПЛИТ 100М2	5,33	86,30 15,30	22,70 7,06	460	82	121 38	26,01 9,11	139 49
69	ПР-НТ06-18 П2-002	-СТ-ТЬ АСБЕСТОЦЕМ, ПЛИТ С УТЕПЛИТЕЛЕМ КАМЫШИТОВЫМИ ПЛИТАМИ Т15СМ ПДА32-15А ШТ	113,00	81,41	-	9199	-	-	-	-
		ЧЕНА (38,6-4,44,0,15,20,4*4,44,0,15,10,7),1,15								
70	ПР-НТ 06-19 2-003	-ТОЖЕ ЗПАА-3215А ШТ	6,00	54,76	-	329	-	-	-	-
		ЧЕНА (48,6-3,87,0,15,20,4*3,87,0,15,18,7),1,15								
71	ПР-НТ06-19 П2-005	-ТОЖЕ ЗПАА-325А ШТ	1,00	48,30	-	48	-	-	-	-
		ЧЕНА=(43,1-4,33,0,15,20,4*4,33,0,15,18,7),1,15								
72	E14-58 6 Д07,33	-УСТ-ВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ШИТОВ С УТЕПЛЕНИЕМ ИЗ КАМЫШИТОВЫХ ПЛИТ 100М2	0,09	86,30 15,30	22,70 7,06	8	1	2 1	26,01 9,11	2 1
73	ПР-НТ 06-19 2-023	-СТО-СТЬ ШИТОВ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С УТЕПЛЕНИЕМ КАМЫШИТОВЫМИ ПЛИТАМИ ШТ	20,00	23,09	-	462	-	-	-	-
74	E7-295	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ШТ	0,08	362,00	8,00	29	7	-	141,00	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17-1	ЭЛЕМЕНТОВ									
75	С147-29 ССС ТЗ-1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,75	92,00 17,30	2,40	13			3,10	
76	ЕКАЛЬК 1	ГЛИНОСОЛОМЕННАЯ СМАЗКА ТОЛЩИНОЙ	7,56	19,59	0,95	148	75	7	16,80	127
77	Е12-70 11-1	ЗАЛОЖИТЬ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ ЗАДАНИЯ БРУСЫ 100,100	0,60	9,88 112,00	2,10	67	8	1	23,80	14
78	Е12-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЗ ПЛАТЫ	0,60	12,60 3,48	0,63 0,13	2			0,81 0,87	
79	Е12-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,14	110,00	1,30	15	2		24,00	3
80	Е12-202 37-2	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	0,14	12,90 7,51	0,39 0,03	1			0,50 2,94	
81	Е7-744 59-6	УСТ-ВО ГРЕБЕНКИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТОВ	0,37	1,48 200,00	0,01 2,30	73	15	1	0,01 70,70	
82	Е26-50 10-5	ПРИВВКА СЕТКИ	6,19	40,90 1,30	0,69	8			0,89 0,11	1
83	Е12-269 6-3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	5,45	0,06 211,00 24,70	2,64	1150	135	14	42,90 1,02	234 6
84	Е13-293 40-1	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТОВ РАСТВОРОМ ГКЖ	8,72	8,19 2,10	0,45 0,14	71	18	4	3,57 0,10	31 2
85	Е12-69 10-8	УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	138,00	0,14		19	3		0,04	6
86	Е12-276 8-1	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ; ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	6,04	0,02 28,90 9,63	0,08	174	58		7,90 0,03	48
87	Е12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	1,00	192,00 45,00	0,41 0,12	346	82	1	83,00 0,15	149
Итого прямые затраты по разделу			6	руб.		16517	670	209		1121
в том числе:				руб.				87		113
Стоимость общестроительных работ -				руб.		16517				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2724	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		249
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				490	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1539	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			20780	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		1483
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1247	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			20780	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		1483
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1247	-		-

РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ

ВОРОТА

88	E10-145 27-2	-УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	30,68	0,62	0,04	19	14	1	0,82	29
				0,45	0,01				0,01	
89	ССБ Ч2 ДО7,34 П887	-СТ-ТЬ ВОРОТ ВРК24-27	30,68	30,10	-	923	-	-	-	-
90	С111-344	-ПОКОВКИ ДЛЯ ВОРОТ	36,00	0,47	-	17	-	-	-	-
91	С111-446-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ КАЛИТОК	4,00	6,73	-	27	-	-	-	-

ДВЕРИ

92	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,82	1,45	0,35	7	3	2	0,91	4
				0,55	0,11			1	0,14	1
93	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,63	2,00	0,13	9	3	-	1,16	5
				0,67	0,04			-	0,05	-
94	С122-219 ПРИМ	-СТ-ТЬ ДВЕРЕЙ ДВГ21-10	4,00	13,50	-	54	-	-	-	-
95	ССБ Ч2 ДО7,34 П871	-СТ-ТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ21-13	5,26	16,10	-	85	-	-	-	-
96	С111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
97	С111-449-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	3,00	3,23	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ										
ДВУПОЛЬНЫЕ										
КОМПЛ										
ОКНА										
98	E10-84 14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	54,40	2,99	0,36	163	40	20	1,38	79
				0,74	0,11			6	0,14	8
99	C122-171	-БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД12-12	54,40	16,90	-	919	-	-	-	-
100	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	40,00	1,72	-	69	-	-	-	-
101	E15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭММ	0,54	242,00	1,50	132	14	1	46,90	26
				25,20	0,45				0,58	
102	C122-322	-НАЛИЧНИКИ	232,83	0,20	-	47	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		2484	74	24		135
				РУБ.				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2484	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			410	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			232	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	154	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		3126	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		180
				РУБ.		-	154	-		-
РАЗДЕЛ 8, ПОЛУ										
=====										
ТИП1										
103	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛЗЕВ	21,22	10,40	-	221	34	-	3,00	64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-3 ПЕРЧАННЫХ										
104	E11-132 20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	1,77	1,62 43,00	10,40	76	76	19	77,90	138
				43,00	3,12			6	4,02	7
105	ПР-НТ06-08 П7.210	-СТ-ТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПЛИТ	177,00	4,24	-	750	-	-	-	-
ЦЕНА 3,61*0,21,3										
106	E13-293 40-1	-ГИДРОФОБИЗАЦИЯ РАСТВОРОМ ГКЖ	1,77	8,19	0,45	14	4	1	3,57	6
				2,10	0,14			-	0,18	-
ТИП2										
107	E11-57 11-1	-ПОКРЫТИЕ БЕТОННОЕ ТОЛЩ 120ММ ИЗ БЕТОНА 300, В6Н4 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	2,03	137,69	1,74	280	42	3	40,20	82
				20,50	0,52			1	0,67	1
108	E11-58 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ДОБАВИТЬ)	36,47	20,29	0,28	740	22	10	1,06	39
				0,59	0,08			3	0,10	4
ТИП4										
109	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛЗЕВ БЕТОННЫХ	2,23	29,30	-	65	4	-	2,90	6
110	E11-57 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (ТОЛЩ. 25ММ ИЗ БЕТОНА Ч300)	0,22	1,62 135,24	1,74	30	5	-	40,20	9
				20,50	0,52			-	0,67	-
111	E11-58 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ИСКЛЮЧИТЬ)	0,22	17,04	0,28	4	-	-	1,06	-
				0,59	0,08			-	0,10	-
ТИП5										
112	E11-59 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,05	84,70	1,02	5	1	-	28,50	2
113	E6-05 9-10	-ВЫРАВНИВАЮЩИЙ ПОТЕНЦИАЛ ИЗ СТАЛИ А1	0,03	15,50 15,30	0,31 1,40	1	-	-	0,40 12,30	-
				6,76	0,42			-	0,54	-
114	C124-45	-КАРКАСЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ ДО 14ММ	0,03	307,00	-	9	-	-	-	-
115	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,25	17,30	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		2191	188	33		346

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	E6-212 25-2	-ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ САМАНА ПО ДРАНКЕ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ	1,91	24,90	2,53	48	16	4	15,00	29
		100M2		8,20	0,76			1	0,98	2
127	E15-347 158.4	-ОКРАСКА ВОРОТ	0,31	39,60	0,03	12	6	-	34,20	10
		100M2		10,60	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1064	523	58		942
				РУБ.				31		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1064	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		97	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1338	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		996
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	586	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1338	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		996
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	586	-		-

РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КАНАЛЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ

128	E6-225 26-3	-КМН ИЗ БЕТОНА ИЗООС ДОБ.НА ВОДОНЕПРОНИЦЕМОСТЬ	59,90	63,15	0,92	3783	526	55	14,60	873
		ИЗ		8,78	0,28			17	0,36	22
129	C124-13	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	307,00	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
130	E6-03 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,07	441,00	1,40	31	9	-	210,00	15
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
131	E6-83 9-7	-ОБРАМЛЕНИЕ КАНАЛОВ ИЗ 50,50,5	0,22	441,00	1,40	97	27	-	210,00	46
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
132	E6-84 9-8	-ТОЖЕ ИЗ 175,75,5	1,18	355,00	1,30	419	45	1	64,00	76
		Т		38,00	0,39			-	0,50	1
133	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (12Л=650ШТ2)	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
134	E7-750 65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5M2	4,00	0,57	0,03	2	2	-	0,84	3
		ШТ		0,51	0,01			-	0,01	-
135	E7-751	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1M2	130,00	3,00	-	390	-	-	0,96	129
		ШТ		-	-			-	-	-

Т. П. 801-4-209. 13.90 альбом III.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	608-10490 СЗСЦ П.4,273 ССЧ П9-221	-СТ-ТЬ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200 ПВЛ-В-ШТ3 М3	51,60	-	-	-	-	-	-	-
137	608-10490 СЗСЦ П.4,273 ССЧ П9-222	-ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300ПЗ-8ШТ4 М3	0,08	53,30	-	4	-	-	-	-
138	С147-8 ССЧ ТЗ-1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,40	24,50	-	10	-	-	-	-
139	С147-16 ССЧ ТЗ-1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Вр-1 100КГ	0,06	31,60	-	2	-	-	-	-
140	С147-1 ССЧ ТЗ-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,40	-	1	-	-	-	-
141	Е13-11 8	-ФУТЕРОВКА КИРПИЧОМ КИСЛОУСТОЙКИМИ ПЛАШНЯ НА СИЛИКАТНОЙ КИСЛОУСТОЙКОЙ ЗАМАЗКЕ М2	7,62	16,70	0,63	127	11	4	2,28	17
				1,41	0,19			1	0,25	2
142	608-80087 СЗСЦ П.4,875 ССЧ П10-109	-РЕШЕТКИ РП100,33ШТ72,РП100,42ШТ119ШИЗ БЕТОНА М400 М3	7,62	117,00	-	892	-	-	-	-
143	С147-8 ССЧ З-1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,56	24,50	-	63	-	-	-	-
144	С147-16 ССЧ ТЗ-1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	3,40	31,60	-	107	-	-	-	-
145	Е11-184 27-2	-УКЛАДКА ДОСОК В КАНАЛАХ 100М2	0,42	488,00	4,83	206	20	2	85,10	36
				46,50	1,45			1	1,87	1
146	Е10-318 67-1	-УКЛАДКА ШИТОВ НАД ПОДПОЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ М2	11,50	0,41	0,05	5	4	-	0,56	6
				0,36	0,02			-	0,03	-
147	С122-405	-ШИТЫ КАНАЛОВ М2	11,50	3,34	-	38	-	-	-	-
148	Е12-294 9-8	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ДНИЩ КАНАЛОВ БИТУМНО-ЛТЕКСНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ НАСТИКА ВЗЛОЯ 100М2	2,08	47,10	0,36	98	15	1	14,30	30
				7,33	0,08			-	0,10	-
149	Е12-296 9-9	-НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ! ПО РАСЧЕНКЕ НОН294 (ДОБАВИТЬ) 100М2	4,16	19,50	0,09	81	10	-	4,43	18
				2,34	0,03			-	0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	E12-294 9-8	-ТО ЖЕ, НАРУЖНЫХ СТЕН 100M2	2,08	47,10	0,36	98	15	1	14,30	30
151	E12-296 9-9	-НА КАКДЯ ДОПОЛНЯЕМЫ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫ СЛОЙ ОБИЗОЧНОЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ; ПО РАСЦЕНКЕ НОМ294 100M2	4,16	7,33 19,50	0,08 0,09	81	10	-	0,10 4,43	18
152	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЯ 20MM 100M2	0,28	17,20	0,95	5	3	-	18,80	5
153	E14-25 11	КОРМУШКИ -УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА M3	2,55	14,00	2,52	36	29	6	19,30	49
154	608-80083 C33ц п.4,847 CC4 П10-105	-СТ-ТЬ СБОРНЫХ Ж.Б.КОРМУШЕК ОБЪЕМОМ ДОО1M3ИЗ БЕТОНА М300 И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬЮ B6 КТ33.52,300шт2 КТ38.70,57-шт6 M3	0,33	88,35	-	29	-	-	-	-
155	608-80083 C33ц п.4,847 CC4 П10-106	-ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,11M3КТ173,52,30-шт10,КТ298,70 .57-шт23 M3	2,22	80,15	-	178	-	-	-	-
156	C147-1 CC4 T3-1	-АРМАТУРА А-1 100KГ	0,42	22,40	-	9	-	-	-	-
157	C147-8 CC4 T301	-АРМАТУРА А-3 100KГ	2,82	24,50	-	69	-	-	-	-
158	C147-16 CC4 T3-1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100KГ	2,97	31,60	-	94	-	-	-	-
159	E6-159 15-10	-КОЛЕСООТБОЙНИЙ БРУС ИЗ БЕТОНА M300 M3	1,98	37,36	0,99	75	5	2	4,34	9
160	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ ВЕСОМ ДО 4KГ T	0,14	2,62 441,00	0,30 1,40	62	17	1	0,39 210,00	1 29
161	E6-30 3-1	-ФУНДАМЕНТ ИЗ БЕТОНА M150Ф0M1 M3	0,15	124,20 36,52	0,42 1,20	5	-	-	0,54 4,35	- 1
162	E14-17 10-1	ВЕНТШАХТЫ -УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С СОВРЕМЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 200X200MM 10M2	0,16	2,34 162,00	0,36 0,45	26	3	-	0,46 38,20	- 6

Т.п. 801-4-209, 13.90 альбома IV.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163	E14-19 10-3	-УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С СОВМЕЩЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ И ВНУТРЕННИМ ОБЕЖЕНИЕМ ШАХТ 600X600М	4,48	109,00	1,05	488	59	4	24,60	110
				13,10	0,32			1	0,41	2
164	E20-496 11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 1000	1,00	4,72	0,01	5	2	-	3,03	3
165	E20-500 11-4	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 2600	6,00	16,02	0,07	101	28	-	8,31	50
166	E15-511 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 1РАЗ	0,11	25,70	0,52	3	1	-	9,30	1
167	E20-403 7-1	-РЕШЕТКА 200.200	1,00	3,54	0,05	4	1	-	1,41	1
		ОТНОСТКА ПАНДУСЫ		0,08	0,02			-	0,03	-
168	E27-173 43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ТОЛЩ10СМ)	1,02	230,00	7,40	235	14	8	25,60	26
				14,00	1,90			2	2,45	2
169	E27-174 43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ИСКЛЮЧИТЬ)	2,04	9,06	-	18	1	-	0,57	1
170	E27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,02	156,00	-	159	8	-	14,40	15
171	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,10	43,30	0,99	4	-	-	7,19	1
172	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,00	3,57	0,30	29	2	-	0,39	-
173	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (БЕТОН НЗ00ПАНДУСЫ)	0,10	135,24	1,74	14	2	-	40,20	4
				20,50	0,52			-	0,67	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУС,		8157	867	84		1608

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:			РУБ.					25		34
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8047	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1325	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	236	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					750	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1786
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1097	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					110	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	33	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			10255	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1761
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1130	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			40489	3245	850		5863
в том числе:			РУБ.					280		365
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					40372	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6662	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		598
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1191	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3758	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					50792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6769
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4683	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					110	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	33	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			50932	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		6827
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4718	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ		РУБ.			40489	3245	850		5863 ✓
			РУБ.					280		365
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			40372	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6662	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		598
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	1191	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3758	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			50792	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		6769
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4683	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			110	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			133	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		55
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	33	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			7	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО СЧЕТЕ		РУБ.			50932	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		6827
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4718	-		-

СОСТАВИЛ

С.М.

ЧИРКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

С.С.

САВЕНКО

Типовой проект 801-4-209.13.90

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 02-01-01 на 100 голов

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость		Плано-вып. накоп-ления % сто-имости по гр. 5,7	Всего по гр. 5,7,8	В том числе			Удельный вес сто-имости констр-элементов и вида работ, % к общей стоимо-сти работ ЮСА
				прямых накладных затрат расходов %	сумма			основ-ная э/пл. машин	в т.ч. з/пл.	эксплу-атация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Земляные работы	м3	265	256	16,5	43	22	321	107	126 46	0,63
2.	Фундаменты	"-	66,24	2084	"-	343	194	2621	207	44 13	5,18
3.	Стены	"-	"-	7480	"-	1235	696	9411	980	180 57	18,48
4.	Перегородки	м2	34	182	"-	31	17	230	34	3 1	0,45
5.	Перекрытие на отм. 3,0	м3	0,60	74	16,5	12	7	93	11	9 3	0,18
6.	Покрытие - кровля	м2	545	165,7	"-	2724	1539	20780	1247	288 87	40,97
7.	Проемы	м2	89,90	2484	"-	410	232	3126	154	24 7	6,06
8.	Полы	м2	407	2191	"-	362	204	2757	262	33 10	5,44
9.	Отделочные работы	м2	"-	1064	"-	177	97	1338	586	58 31	285
10.	Разные работы	м3	2128,4	8157							
	а) строительные работы	"-	-	8047	"-	1325	750	10122	1097	84 25	19,46
	б) сантехнические работы	"-	-	110	"-	14	9	133	33	-	0,26
Итого:			м3	2128,4	40489	6676	3767	50932	4753	280	100 %
	а) строительные работы	м3	-	40379	"-	6662	3758	50799	4718	850 280	99,74
	б) сантехнические работы	м3	"-	110	"-	14	9	133	35	"-	0,26

Лл. 801-4-209.13.90, альбом III

24

24731-03

Составила

Л.Т. Чиркова

Проверила

Е.Г. Яковлева



Типовой проект 80I-4-209.13.90

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

на изготовление полиэтиленовых воздухораспределительных и теплообменных воздухопроводов в здании для выращивания и откорма 100голов молодняка КРС в год

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I м2 - 0,59 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции или норматива	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость един., руб.					
					всего	эксплуатация машин	в т.ч. з/пл.	всего	основная з/пл.	эксплуатация машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	I4-56	Натягивание оцинкованной проволоки = 5 мм	I00 м	6,63	2,7 1,16	0,01	17,90	7,69	0,07	
2.	I4-54	Крепление полиэтиленовой пленки	I00 м2	4,185	22,6 4,57	0,03 0,01	94,58	19,13	0,13 0,04	
3.	46-45	Пробивка отверстий для несущей проволоки diam. до 25 мм при толщине кирпичных стен до 25 мм	I00 отв.	0,30	75 36	40 12	22,50	10,50	12,00 3,60	
4.	46-47	Пробивка отверстий для несущей проволоки diam. до 25 мм при толщине стен 51 см.	"	0,30	142 66	76 22,8	42,60	19,80	22,80 6,84	
5.	ССРСЦ ч. I р. I п. 58	Стоимость натяжных болтов diam. 16 мм для крепления несущей проволоки	т	0,05	573	-	28,65	-	-	
6.	9-210	Установка траверсы и крючков подвесок на металлостальной ферме с устройством отверстий для крепления пленки	т	0,078	42,9 21,3	18,8 5,6	3,35	1,66	1,47 0,44	
7.	ССРСЦ ч. I р. I п. 2095	Стоимость траверсы с креплением и с окраской	т	0,078	424,2	-	33,09	-	-	
		Цена: 393 + 15,6 x 2								
8.	ЕНИР § 9-2-35 с К=0,5	Разметка отверстий на воздуховоде с использованием шаблона и прокалывания отверстий в полиэтиленовом воздуховоде при помощи металлической трубки	I00 шт	11,62	0,34	-	3,95	-	-	
		Цена: 0,45x0,5x0,75 + 0,45x0,5x0,75								

Итого на 418,5 м2 руб. - - - 246,62 58,78 36,47
10,92

Накладные расходы на з/плату - 54 % - - - 31,74 -

Типовой проект 80Г-4-209.Із.90

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			руб.	-	-	-	246,62	90,52	36,47 10,92
		ВСЕГО на 4І8,5 м2							
		Стоимость І м2	руб.	-	-	-	0,59	0,22	0,09 0,03

Составила  Б.В. Аксенова
 Проверила  Л.Т. Чиркова

Т.п. 80Г-4-209.Із.90, алб.б.м.ІІІ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № І
 на устройство глино-соломенной стяжки толщиной 20 мм

СНИП т. ІІ-8

На 100 м2

№	Осно- вание	3	4	5	6	7
І	Наименование	Един. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	
1.	СНИП Зарботная плата	руб.	-	-	9,88	
2.	-"- Эксплуатация машин	-"-	-	-	0,95	
	Материалы					
3.	СЗСЦ Глина	м3	0,66	5,58	3,68	
4.	СЗСЦ Солома І6,8 х І,25	т	0,24	2І	5,04	
5.	СНИП Прочие материалы	руб.	-	-	0,04	
	ИТОГО материалов:	руб.	-	-	8,76	
	ВСЕГО:	руб.	-	-	19,59	

Составила  Л.Т. Чиркова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-209.13.90 г. Армавир III

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2099

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-01-02

НА ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 100 ГОЛОВ
МОЛОДНЯКА КРС В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,338 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 87 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,053 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2128,40 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,16 РУБ.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	9,00	1,61	0,03	14	2	-	0,43	4
				0,27	0,01			-	0,01	
2	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	12,00	1,14	0,01	14	3	-	0,35	4
				0,21	-			-	-	
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	75,00	1,03	0,01	77	16	1	0,35	26
				0,21	-			-	-	
4	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	3,00	0,86	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	
5	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,99	3,94	-	4	4	-	5,16	5
				3,73	-			-	-	
6	E16-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 100мм	5,00	3,29	0,05	16	1	-	0,46	2

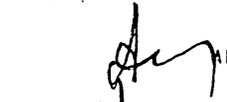
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 мм		0,27	0,02			-	0,03	-
7	E16-21	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65мм	0,01	468,00	2,60	5	-	-	46,40	-
				26,60	0,78			-	1,01	-
8	E16-199	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50мм, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40мм	1,00	3,77	0,33	4	3	-	5,68	6
				3,44	0,10			-	0,13	-
		УЗЕЛ								
		ЦЕНА=3,44*0,33								
9	C130-2334	СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВСКМ-5/20 шт,	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
10	Ц11-93-2	МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ИЛИ ВАКУУММЕТР С ОДНОВИТКОВОЙ ТРУБЧАТОЙ ПРУЖИНОЙ, САМОПИЩУЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1,00	1,49	-	1	1	-	2,00	2
				1,46	-			-	-	-
11	17-04 2-0015	СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА МПЗ-У-10 шт	1,00	14,00	-	14	-	-	-	-
12	C130-90	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	1,00	3,01	-	15	-	-	-	-
13	C130-88	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
14	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,00	1,02	-	5	-	-	-	-
15	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
16	C130-525	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГЦ-50	1,00	0,55	-	1	-	-	-	-
17	C130-519	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50	1,00	0,66	-	1	-	-	-	-
18	C130-2322	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО	20,00	1,76	-	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	18	-		-

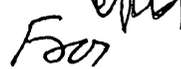
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	18	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					279	49	1		85
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					14	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					15	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	18	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					243	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	34	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					338	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	53	-		-

СОСТАВИЛ  АКСЕНОВА

ПРОВЕРИЛ  ЧИРКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:  БОЧАЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-209.13.90 Квартал III

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2099

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-01-03

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 130ГОЛОВ
МОЛОДНЯКА КРС В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,641 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 119 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,077 ТЫС.РУБ.,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2128,48 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,30 РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НА ОБСЛУЖ. МАШИН
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	3,00	1,14	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-					
2	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	140,00	1,03	0,01	144	29	1	0,35	49
				0,21	-					
3	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	40,00	0,01	0,01	36	8	-	0,35	14
				0,21	-					
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	1,83	3,04	-	7	7	-	5,16	9
				3,73	-					
5	E16-106	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 200мм	1,00	9,87	0,28	10	1	-	2,31	2
				1,44	0,08				0,10	
6	E16-105	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ	4,00	0,13	0,28	33	6	1	2,31	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 150мм		1,44	0,00				0,10	
7	Ц35-3-6	ВТ -ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ, ТИПА: ВЭП-600	1,00	9,24	1,50	9	7	2	12,00	12
8	СКАТАЛОГ СЕЛЬХОЗ ТЕХНИКИ СТР.153	ВТ -СТО-СТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ ВЭП-600	1,00	7,14	0,81	300		1	1,04	1
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		542	59	4		96
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				1		1
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		300	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		15	-	-		-
		ЗАГРУЗ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		319	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		9	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		6	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		16	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	9	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		233	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		30	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		21	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		284	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		86
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	57	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		619	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		100
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	66	-		-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

9	E15-514	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,28	60,50	0,03	17	11	-	68,00	19
		100М2		30,40						
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		17	11	-		19
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	11	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	11	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				559	70	4		115
		РУБ.						1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				300	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				15	-	-		-
ЗАРЯДОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				319	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	9	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	11	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				233	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				284	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	57	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				641	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	77	-		-

СОСТАВИЛ

Аксенова

АКСЕНОВА

ПРОВЕРИЛ

Чиркова

ЧИРКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-209.13.50 *Кольцев III*

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2099

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-01-04

НА КАНАЛИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ДЛЯ ВРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 100ГОЛОВ
МОЛОДНЯКА КРС ГОД

ОСНОВАНИЕ: ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,096 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,019 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2128,40 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,05 РУБ.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E15-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,00	3,01	0,23	30	4	-	0,65	6
				0,39	0,01				0,01	
2	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	5,00	4,59	0,03	23	2	-	0,79	4
				0,49	0,01				0,01	
3	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2
		КОМПЛ.		1,14	0,01				0,01	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 68 7 - 12
РУБ. - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	68	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	"	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	83	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	"	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	9	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	83	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	"	-	-	12

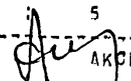
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					9	-	-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
4 Е1-950	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,08	74,50	-	6	6	-	154,00	12
				74,50	-					
5 Е1-958	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,08	46,00	-	4	4	-	99,30	8
				46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			10	10	-		20
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			78	17	-		32
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			83	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,8)
Т.п. 801-4-209.13.90 автом III

36

24731-03

94075

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОСТАВИЛ			АКРЕНОВА					
		ПРОВЕРИЛ			ЧИРКОВА					
		ПЕРФОРАЦИЯ;			ДУБОВИЧЕНКО					

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-209.13.50 альбом III

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2099

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-01-05

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ДЛЯ ДОСТРЕБОВАНИЯ И ОТКОРМА 100ГОЛОВ
МОЛОДНЯКА КРС В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,409 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 112 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,118 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2128,40 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,19 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБЛУДИТЬСЯ ОБСЛУЖ., МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	48-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ ШТ	26,00	4,47	-	116	102	-	4,00	104
2	1514-4048	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ=ПЭТ-4 ШТ	26,00	3,94 6,70	-	174	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			290	102	-		104
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			174	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			188	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			89	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			221	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	118	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			409	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	118	-		-

СОСТАВИЛ

АКСЕНОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)
Т.П. 801-У-209.13.90 ВЛБДОН III

38

24731-03

94076

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

ПРОВЕРИЛ

ЧИРКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

БОЧЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-809.13.90 альбом III

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2099

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-01-06

НА ПРИТОЧНАЯ И ТЕПЛОБМЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 100ГОЛОВ
МОЛОДНЯКА КРС В ГОД

ОСНОВАНИЕ: 05

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,474 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1247 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,751 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2120,40 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,16 РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПЭЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-735	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA56A4 ШТ	1,00	42,32	0,08	42	2	-	3,99	4
				2,49	0,02			-	0,03	-
2	E20-736	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 5 0 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA63B4 ШТ	1,00	46,92	0,08	47	2	-	3,99	4
				2,49	0,02			-	0,03	-
3	E20-429	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 5 ШТ	2,00	2,54	0,05	5	4	-	3,19	6
				1,07	0,02			-	0,03	-
4	C130-612	-КЛАПАН ЛЕПЕСТКОВЫЙ ШТ	2,00	5,73	-	11	-	-	-	-
5	E20-310	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИПЛАСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 800/3000 (ТЕПЛОБМЕННЫЕ И ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ) М2	810,50	1,39	0,03	1127	494	24	1,08	877
				0,61	0,01			8	0,01	8
6	EКАЛЬК1	-СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТЕПЛОБМЕННЫХ И	810,50	0,48	0,05	389	130	40	0,27	219

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		0,16	0,01			8	0,01	8
		М2								
7	E20-157	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, Д0 2000	10,00	7,73	0,05	77	7	-	1,15	12
				0,65	0,02			-	0,03	-
		М2								
8	C130-1490	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2! БОЛЕЕ 0.5	1,20	3,01	-	4	-	-	-	-
		М2								
9	E20-596	-КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОДА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ 100 КГ	0,29	36,23	0,49	10	2	-	10,32	3
		М								
10	E16-36	-ТРУБКИ ДЛЯ ОБРОСА КОНДЕНСАТА ДИАН,20ММ	18,00	6,40	0,15	16	4	-	0,19	-
				0,91	0,01			-	0,35	6
		М		0,21	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1720	645	64		1131
				РУБ.				16		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		389	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		489	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	150	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1339	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		120	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		937
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	554	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1170
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	704	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E10-28	-УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ ХОЛБЫ И ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ШТАПИКА РЕЕК И БРУСОВ	0,99	110,00	1,30	109	13	1	24,00	24
				12,90	0,39			-	0,50	-
		М3								
12	E14-54	-УСТ-ВО ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ХОЛБЫ 100М2	5,71	22,60	0,03	129	26	-	8,32	40
				4,57	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13 0111-73	-ГРЯЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		0,15	258,00	-	39	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			277	39	1		72
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			277	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			348	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			348	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2005	684	65		1203
			РУБ.					16		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			666	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			62	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			837	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		340
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	197	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1339	-	-		-
СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			120	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			1637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		937
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	554	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	751	-		-

СОСТАВИЛ

Аксенова

АКСЕНОВА

ПРОВЕРИЛ

Чиркова

ЧИРКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-209.13.90 *карбон III*

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2099

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-01-07.

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФЕРМА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ И ОТКОРМУ 180ГОЛОВНОЛОДНЯКА КРС

ОСНОВАНИЕ: ЗМ-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,408 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 229 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,150 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ I. МОНТАЖ

1	У85-1175 СКЦЗ-84 ПРИМ	-ШИТОК ЯЗУ-8501 МТ	1,00	42,20	0,05	42	1	-	3,00	3
2	У8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯЖКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,05	116,00	50,00	6	2	3	81,00	4
		100шт		48,00	18,20			1	23,48	1
3	У8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,02	278,00	58,48	6	1	1	103,00	2
		100шт		57,60	18,20				23,48	
4	У8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,01	167,00	50,50	2	1	-	122,00	1
		100шт		60,30	16,00				20,64	
5	У8-600-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ БЛОКАМИ НА ТРОСЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,21	319,00	69,00	67	17	15	145,00	30
		100шт		83,00	21,50			5	27,73	6
6	У8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
		100шт		94,30	1,16				1,50	
7	У8-591-8	-РОЗЕТКА УТЕПЛЯЮЩАЯ	0,01	30,00	1,13	1	-	-	34,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ		19,50	0,11			-	0,14	-
8	цв-396-7	100шт -КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10мм ² В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	1,60	86,10	21,30	138	20	34	22,00	35
				12,60	6,81			11	8,78	14
9	цв-400-1	100м -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм ²	2,30	60,00	22,00	140	54	52	41,00	94
				23,40	8,40			19	10,84	25
10	цв-591-3	100м -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,08	49,00	1,10	4	3	-	60,00	5
		100шт		30,40	0,06			-	0,08	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			рус.			408	100	105		176
В ТОМ ЧИСЛЕ:			рус.					36		46
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			рус.			408	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			рус.			89	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			рус.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			рус.			40	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			рус.			537	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			рус.			-	150	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			рус.			537	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			рус.			-	150	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
11	С153-36	-СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ НСП93-60-01УЗ	4,00	1,40	-	6	-	-	-	-
		шт		-	-					
12	1507-1171 Д.3 К=1,08	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-100	3,00	4,43	-	13	-	-	-	-
		шт		-	-					
13	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ФЛУОРИСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	4,40	1,42	-	6	-	-	-	-
		10шт		-	-					
14	1507-1163 К=1,08	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП18-2,36=ЛСП15-2Х40-001УХЛ4 ЛАДА-1	22,00	28,67	-	631	-	-	-	-
		шт		-	-					
15	С153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ З0, ЛД30, ЛЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30	4,40	5,38	-	24	-	-	-	-
		10шт		-	-					
16	С153-266	-ЛАМПЫ БК220-230-60	0,40	1,53	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10шт								
17	С153-277	- ЛАМПЫ БК220-230-100	0,30	1,78	-	1	-	-	-	-
		10шт								
18	С154-87	- ВНЕЛЮЧАТЕЛЬ БРЭЗГОЗАМ.	8,00	0,06	-	8	-	-	-	-
		шт								
19	С156-240	- ЯЩИК С ТОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
		шт								
20	С154-165	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	1,00	0,70	-	1	-	-	-	-
		шт								
21	2405-1364 К=1,082	- КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗ ТУ36-УССР667-75,ИЗМ,НРЗ-79	28,00	0,43	-	12	-	-	-	-
		шт								
22	2405-1365 К=1,082	- КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-УЗ ТУ36-УССР667-75,ИЗМ,НРЗ-79	2,00	0,44	-	1	-	-	-	-
		шт								
23	2405-1343 К=1,082	- КОРОБКИ=У245УЗ ТУ36-1460-77	21,00	1,14	-	24	-	-	-	-
		шт								
24	С151-1075	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X2,5	0,32	166,00	-	53	-	-	-	-
		1000ч								
25	С151-1091	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X2,5	0,07	191,00	-	13	-	-	-	-
		1000ч								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			руб.			808	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			руб.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			руб.			808	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			руб.			63	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			руб.			871	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			руб.			871	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			руб.			1216	100	105		176

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			руб.					36		46
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		руб.			1216		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		руб.			89		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		руб.			-		14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		руб.			103		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		руб.			1408		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		руб.			-		150	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			руб.		1408		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		руб.			-		150	-		-

СОСТАВИЛ

Берг

БЕРГ

ПРОВЕРИЛ

Смирнова

СМИРНОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

Дубовиченко

ДУБОВИЧЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-209.13.90 взбдсм III

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2099

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-01-08.

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФЕРМА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ И ОТКОРМУ 100ГОЛОВ МОЛОДНЯКА КРС

ОСНОВАНИЕ: ЭМ-2

В т.ч. оборудование
-о.н тыс.руб.
0,747 тыс.руб.
262 чел.-ч
0,172 тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ

1	СКС-2545 СКС-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШКАФА ШР11-73701	1,00	22,20	1,16	22	8	1	12,00	12
		шт		8,14	0,44				0,57	1
2	СБ-574-4	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ВЭП-600 КОМПЛ С ОБОРУДОВАНИЕМ	1,00	4,39	-	4	1	-	2,00	2
		полос.		1,25	-				-	-
3	СБ-572-4	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТЕРОМ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ	1,00	4,72	0,79	5	2	1	3,00	3
		шт		1,58	0,28				0,36	-
4	СБ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ (КОМПЛЕКТНО)	0,40	29,90	5,65	12	6	3	30,00	12
		шт		16,20	1,47			1	1,90	1
5	СБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1Н ДО:1КГ (КОМПЛЕКТНО)	0,42	10,00	0,27	4	3	-	11,00	5
		100М		6,24	0,10				0,13	-
6	СБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12ММ2 (КОМПЛ. С ТЕХНОЛ, ОБОРУДОВАНИЕ)	0,53	60,00	22,80	32	12	12	41,00	22
		шт		23,40	8,40			4	10,84	6
7	СБ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ	0,03	32,00	7,54	1	-	-	16,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КОНСТРУКЦИЯМ			9,26	2,28			-	2,94	-
8	цв-522-2	100М -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	6,00	3,37	0,09	20	9	-	2,00	12
				1,49	0,02			-	0,03	-
9	цв-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4
				1,49	0,01			-	0,01	-
10	цв-408-3	ШТ -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	2,00	0,03	-	2	1	-	1,00	2
11	цв-417-1	ШТ -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,89	0,32	12,20	31	13	10	26,00	23
				14,40	3,85			3	4,97	4
12	цв-417-3	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	59,50	19,50	3	1	1	33,00	2
				10,40	6,18			-	7,97	-
13	цв-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРЗЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,90	4,08	2,33	4	2	2	4,00	4
				2,36	0,71			1	0,92	1
14	цв-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	4,00	1,21	-	5	5	-	2,00	8
15	цв-409-4	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРЗЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	0,06	1,14	6,30	1	-	-	10,00	1
				5,51	1,85			-	2,39	-
16	цв-409-14	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	0,18	2,88	-	1	-	-	5,00	1
17	цв-400-1	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,33	2,71	22,80	20	8	8	41,00	14
				23,40	8,40			3	10,84	4
18	цв-400-2	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,64	60,00	20,20	44	16	18	44,00	28
				25,00	8,88			6	11,46	7

4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,90	48,00	12,70	43	16	12	31,00	28
				18,20	4,04			4	5,21	5
20	Ц8-375-3	-ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 4	1,00	6,95	-	7	3	-	5,00	3
				2,81	-			-	-	-
21	Ц8-451-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:0,1Т	4,00	1,38	0,04	8	6	-	1,00	6
				0,94	-			-	-	-
22	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	15,00	3,55	-	53	16	-	2,00	30
				1,08	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			329	131	68		224
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					22		29
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			329	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			476	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	172	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			476	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	172	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
23	С154-55	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА П82-60М35	6,00	2,26	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	2405-1011 К=1,089	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К10В1 УЗ ТУ36-1684-78	2,00	1,63	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	С152-228	-Провода силовые для ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12Х5	0,50	28,40	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С152-235	1000ч -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:50	0,02	272,00	-	5	-	-	-	-
27	С152-233	1000м -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:25	0,01	149,00	-	1	-	-	-	-
28	С151-1075	1000м -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	0,15	166,00	-	25	-	-	-	-
29	С151-1091 К=1,3	1000м -ТОЖЕ СЕЧ4,2,5ММ2 1000м	0,03	248,30	-	7	-	-	-	-
30	С151-1092 К=1,3	1000м -ТОЖЕ СЕЧ4,4ММ2 1000м	0,07	295,10	-	21	-	-	-	-
31	С151-1094 К=1,2	1000м -ТОЖЕ СЕЧ3,10*1,6КВ,ММ 1000м	0,09	448,80	-	40	-	-	-	-
32	05-03ПВ-00 87 К=1,076	М -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=25ММ М	90,00	0,19	-	17	-	-	-	-
33	05-03 ПВ-0390 К=1,076	М -ТОЖЕ ДИАМ50ММ М	3,00	0,93	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			152	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			152	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			163	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			163	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
34	СКЦЗ-84 П2-545	ШР11-73701 -ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	1,00	87,71	-	88	-	-	-	-

Т. П. 801-4-209. 13.90. *а.л.б.о.и.ш*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	УР,РАС5ПРО									
	Ч									
35	1504-4543	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-110004	2,00	5,90	-	12	-	-	-	-
	ЛОП34									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		100	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		100	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		108	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		108	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ				РУБ.		581	131	68		224
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				22		29
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		100	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		108	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		481	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		114	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		44	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		639	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	262
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	172	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ				РУБ.		747	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	262
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	172	-	-	-

ОСТАВИЛ *В.ф.и.* БЕРГ
 ПРОВЕРИЛ *С.и.* СМИРНОВА
 ПЕРФОРАЦИЯ; *1200-* БОЧАЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-209.13.90 *кв.№801 III*

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2099

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-01-09

НА МОЛНИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФЕРМА ПО ВЬРАЩ. И ОТКОРМУ 100 ГОЛОВ МОЛОДНЯКА КРС

ОСНОВАНИЕ: ЗМ6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,044 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

N	ШИР И N ПП : ПЭЗИЦИИ НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. 1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ										
1	У8-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 10шт	0,20	10,00	0,40	2	1	-	6,00	1
2	У8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,20	51,00	1,60	10	3	-	0,13	5
3	Е33-493	-ПОДВЕСКА ТРОСОВ ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 0,5КМ 100М	0,06	45,41	17,40	3	2	1	41,90	3
4	1510-416	-ТРОС СТАЛЬНОЙ ДИАМ35ММ	65,00	25,60	5,55	21	-	-	7,16	-
						36	6	1		9

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1
РУБ.
ЧЕЛ.-Ч

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	36	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	44	-	-	9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	6	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	44	-	-	9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	6	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	36	6	1	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			ру5.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			ру5.		36	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			ру5.		5	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			ру5.		3	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			ру5.		44	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			ру5.		-	-	6	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			ру5.		44	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			ру5.		-	-	6	-	-	-

СОСТАВИЛ *Берг* БЕРГ
 ПРОВЕРИЛ *Смирнова* СМИРНОВА
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Савенко* САВЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-209.13.90 Кабель III

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2099

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-01-10

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФЕРМА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ И ОТКОРМУ 100ГОЛОВ ПОЛОДНЯКА КРО

ОСНОВАНИЕ:

В т.ч. оборудование
- 0.18 тыс. руб.
0,720 ТЫС.РУБ,
237 ЧЕЛ.-Ч
0,142 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА

№ ПП	ШИР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧЕЛ.-Ч	ВСЕГО	
											ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ

1	цв-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт 7,00	3,40	0,08	24	10	-	2,00	14
				1,49	0,01			-	0,01	-
2	цв-525-1	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛОСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	шт 2,00	2,02	0,05	4	2	-	1,00	2
				0,90	0,01			-	0,01	-
3	цв-529-3	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОДУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9	шт 2,00	4,00	0,07	8	4	-	3,00	6
				1,79	0,01			-	0,01	-
4	ц11-14-5	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛКОВ /ЦИЛИНДРОВ/	шт 2,00	1,43	-	3	3	-	2,00	4
				1,40	-			-	-	-
5	ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ; ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е	шт 4,00	0,36	-	1	1	-	1,00	4
				0,35	-			-	-	-
6	ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНТИП КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	шт 5,00	1,04	0,04	5	4	-	1,00	5
				0,77	0,01			-	0,01	-
7	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	шт 3,20	48,00	12,70	154	58	41	31,00	99
				18,20	4,04			13	5,21	17

Т.П. 801-4-209. 13.90 *автом III*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	1524-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,502В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2,П КУ15-19131-40У3 ТУ16-526.333-74,ААЗ614-77 ШТ	2,00	5,00	-	12	-	-	-	-
17	1524-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ДОТ,34 К=1,0275	6,00	1,13	-	7	-	-	-	-
		ПКУ15,502В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526.334-76 ШТ								
18	1517-1444-1	-КНОПКИ ДЕРЕВ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ ШТ	6,00	1,25	-	7	-	-	-	-
19	1724-10032	-ДАТЧИК ДТКБ ШТ	2,00	3,12	-	6	-	-	-	-
20	172648-1456	-ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ТБ-2Н, ПР,ИЗН,0-35 ШТ	4,00	0,26	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		163	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		163	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		177	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		177	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.						
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ										
21	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5	0,21	195,00	-	41	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,2)

52

24731-03

94182

Т.п. 801-4-209.13.90 Альбом III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			177	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			409	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			96	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.			-	18	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			38	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			543	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		237
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	142	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			720	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		237
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	142	-		-

СОСТАВИЛ

Берг

БЕРГ

ПРОВЕРИЛ

Смирнова

СМИРНОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

Дубовиченко

ДУБОВИЧЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-II

на технологическое оборудование

Здание для выращивания и откорма 100 голов молодняка КРС в год

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 3,862 тыс. руб.
 в том числе: оборудования - 2,08 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость - 483 чел.-ч.
 Сметная заработная плата - 0,275 тыс. руб.

№ Шифр и или норма- тива	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во		Стоимость		Общая стоимость,		Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых об- служиванием машин		
			4	5	6	7	8	9			
					всего	эксп- лу- тация машин	основ- ная з/пл.	эксп- лу- тация машин			
					в т.ч. з/пл.	в т.ч. з/пл.	в т.ч. з/пл.	в т.ч. з/пл.	на един.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ I - Стоимость
оборудования

1. Лимит-
ная
цена
3-да
Красно-
дарский
АРЗ

Конвейер скребковый
навозооборотный
КСН-Ф-100 = 71 м шт
Цена: 2460-242,57 =
= 1217,4

2. 35-3-5
прим.

Монтаж конвейера
КСН-Ф-100

3. 35-3-18
прим.

Искл. 99 метров

4. Каталог
цен от-
дельных
узлов
матери-
алов
оборуд.
1983
прим.
к-0,5
к-1,012
к-1,08

Стоимость узлов и
материалов, входя-
щих в оборудование
и подлежащих учету
в графе монтажных
работ

Цена: 580,8:170х71=
= 242,57

5. 2106-
-2025

Полка индивидуаль-
ная ПА-1В

6. Лимитн.
цена
завода
Сальск-
сельмаш

Машина бытовая уни-
версальная МБУ-Т-4

7. Лимитн.
цена
завода
Арос-
лавль-
холд.
машин

Котел пищеварочный
электрический
КПЗ-60-01

Типовой проект 80I-4-209. I.3.90

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	35-74-5 прим.	Монтаж котла КПЗ-60-01	шт	1,00	46,20 34,60	7,80 3,67	46	35	8 4	55,36 4,73	55 5
9.	2106-5057	Тележка универсальная ТУ-300	шт	1,00	35,00	-	35	-	-	-	-
10.	092	Ведро емк. 5 литров ВГ-2	шт	11,00	4,20	-	46	-	-	-	-
11.	14-26	Изготовление и установка ограждения боксов для содержания крупного рогатого скота из стальных труб	т	1,24	88,30 47,80	22,28 2,30	109	59	28 3	80,20 2,97	99 4
12.	121-2109	Стоимость стойлового ограждения из трубчатых заготовок	т	1,24	455,00	-	564	-	-	-	-
13.	111-58	Крепеж различный	т	0,01	573,00	-	6	-	-	-	-
14.	121-2096	Мелкие м/конструкции, ведродержатель	т	0,30	347,00	-	104	-	-	-	-
15.	9-122	Монтаж	т	0,20	50,20 23,10	4,10 1,22	10	5	1	34,98 1,57	7
16.	113-6	Трубы стальные сварные, водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода в мм - Ду, толщина стенок в мм - т, Д-50, т-3	м	200,00	0,78	-	156	-	-	-	-
17.	12-1-1	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 мм до 50 мм	м	200,00	0,48 0,43	0,04 0,01	96	86	8 2	1,00 0,01	200 2
18.	113-4	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I, черные легкие (неоцинкованные) diam. условного прохода в мм - Ду, толщина стенок в мм - т, Ду - 32, т - 8	м	30,00	0,51	-	15	-	-	-	-
19.	12-1-1	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 мм до 50 мм	м	30,00	0,48 0,43	0,04 0,01	14	13	1	1,00 0,01	30 -

7.п. 801-4-209. I.3.90, табл. III

Типовой проект 801-4-209.13.90

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Строительные работы

20.13-160

Окраска поверхностей
эмальями ХВ-125 100м² 0,57 17,70 0,17 10 232 53 1,46 0,83
0,59 0,05 0,03 0,06

Итого прямые затраты по разд. I руб. - - 3889 232 53 449
I2 I3

В том числе:

Стоимость оборудования руб. - - 1945 - - -

Транспортные расходы "-" - 97 - - -

Заготовительно-складские расходы "-" - 25 - - -

Комплектация руб. - - 15 - - -

Всего, стоимость оборудования руб. - - 2082 - - -

Стоимость монтажных работ руб. - - 647 - - -

Накладные расходы руб. - - 134 - - -

Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч. - - - - 13

Сметная з/плата в н.р. руб. - - 24 - - -

Плановые накопления "-" - 62 - - -

Всего, стоимость монтажных работ руб. - - 843 - - -

Нормативная трудоемкость чел.-ч. - - - - 376

Сметная з/плата руб. - - 201 - - -

Стоимость общестроительных работ руб. - - 10 - - -

Накладные расходы руб. - - 2 - - -

Плановые накопления "-" - 1 - - -

Всего, стоимость общестроительных работ руб. - - 13 - - -

Стоимость металл-монтажных работ руб. - - 787 - - -

Накладные расходы руб. - - 68 - - -

Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч. - - - - 6

Сметная з/плата в н.р. руб. - - 13 - - -

Типовой проект 801-4-209.13.90

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	69	-	-	-	-
	Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.	-	-	-	-	924	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	116
	Сметная з/плата	руб.	-	-	-	-	-	80	-	-	-
	Итого по разд. I	руб.	-	-	-	-	3862	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	492
	Сметная з/плата	руб.	-	-	-	-	-	281	-	-	-
	Итого прямые затраты по смете:	руб.	-	-	-	-	3389	226	53 12	-	449
	В том числе:										
	Стоимость оборудования	руб.	-	-	-	-	1945	-	-	-	-
	Транспортные расходы	руб.	-	-	-	-	97	-	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы	руб.	-	-	-	-	25	-	-	-	-
	Комплектация	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	-	-	2082	-	-	-	-
	Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	-	647	-	-	-	-
	Накладные расходы	руб.	-	-	-	-	134	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	Сметная з/плата в н.р.	руб.	-	-	-	-	-	24	-	-	-
	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	62	-	-	-	-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	-	848	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	376
	Сметная з/плата	руб.	-	-	-	-	-	201	-	-	-
	Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	-	10	-	-	-	-
	Накладные расходы	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	-	13	-	-	-	-
	Стоимость металло-монтажных работ	руб.	-	-	-	-	787	-	-	-	-

Т.п. 801-4-209.13.90, альб. III

61

24731-03

Типовой проект 80I-4-209.13.90

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы	руб.	-	-	-	-	68	-	-	-	-
	Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	-	-	13	-	-	-
	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	69	-	-	-	-
<hr/>											
	Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.	-	-	-	-	924	-	-	-	-
	Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	116
	Сметная з/плата	руб.	-	-	-	-	-	80	-	-	-
	ИТОГО по смете:	руб.	-	-	-	-	3862	-	-	-	-
<hr/>											
	Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	483
	Сметная з/плата	руб.	-	-	-	-	275	-	-	-	-

Т.п. 80I-4-209.13.90, альб. III

Составила  Бобятинская

Проверила  Бобятинская

62

24731-03