

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
80Г-2-67,13,86

Коровник на 100 сухостойных
коров для районов Западной
Сибири

Альбом У
С м е т ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-67.13.86

Коровник на 100 сухостойных коров
для районов Западной Сибири

Альбом У

С м е т ы




Сметная стоимость 46,33 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы 46,06 тыс.руб.
Стоимость I м³ здания II,92 руб.
Стоимость I скотоместа 463,3 руб.

Разработан институтом
"СибЗНИИЭСельстрой"

Утвержден :
Минсельхозом РСФСР
Приказ № 23/т от 28.06.85 г.

Введен в действие институтом
"СибЗНИИЭСельстрой"
Приказ № 47/пр от 26.08.1985г.

/Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметно-экономи-
ческого отдела

 К.Я. Мордвинов
 В.И. Ефремов
 Е.П. Агеева

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА У

	Стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета № I	4
3. Локальная смета № I-I общестроительные работы	5
4. Локальная смета № I-2 водопровод	28
5. Локальная смета № I-3 электросиловое оборудование	32
6. Локальная смета № I-4 технологическое оборудование	38
7. Локальная смета № общестроительные работы, вариант при снеговой нагрузке 100 кг/см ²	41
8. Ведомость потребности производственных ресурсов	45

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта на строительство
коровника на 100 сухостойных коров для
районов Западной Сибири.

Сметы составлены в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию"
СН 227-82 Госстроя СССР.

Сметная стоимость общестроительных и санитарно-технических работ определена по сборникам единичных расценок ЕРЕР-84 Госстроя СССР для I территориального района и сборникам единичных расценок и сборнику сметных пен на местные строительные материалы, привязанных к местным условиям строительства Московской области в ценах и нормах, действующих с 1.01.84 г.

Накладные расходы приняты на общестроительные работы в размере 16,5%, на металлические конструкции 8,6%, на санитарно-технические работы 13,3%.

Плановые накопления в размере 8%.

Потребность ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам сборников элементных сметных норм на строительные работы СНиП IV-2-82.

Стоимость монтажных работ определена по сборникам на монтаж оборудования.

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

- Фундаменты под рамы сборные железобетонные, ленточные бутобетонные ;
- Каркас из сборных железобетонных полурам ;
- стены из керамического кирпича, из трехслойных стеновых панелей ;
- кровля из волнистых асбестоцементных листов ;
- полы бетонные ;
- отмостка из бетона марки 100.

Составил *Алиев*

Радугин

Тул. пр. 801-2-67.13.86 (V)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство коровника на 100 сухостойных коров для районов Западной Сибири

Сметная стоимость - 46,33 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - 5,18 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания ме-беди и производ-ственного инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		норма-тивной условно-чистой продук-ции	едини-ца из-мере-ния	коли-чество единиц изме-рения	стои-мость единицы изме-рения
								основ-ной за-работной платы	эксплу-атации машин				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	Смета № I-1	Общестроительные работы	44,02	-	-	-	44,02	3,22	1,29	4,51	м3	3885,8	11,33
2.	№ I-2	Водопровод	1,05	-	-	-	1,05	0,31	0,02	0,33	"	3885,8	0,27
3.	№ I-3	Электросиловое оборудова-ние	0,04	0,76	0,04	-	0,84	0,08	0,08	0,3	"	3885,8	0,22
4.	№ I-4	Технологическое оборудо-вание	0,06	0,13	0,23	-	0,42	0,02	0,02	0,04	"	3885,8	0,11
		ВСЕГО:	45,17	0,89	0,27	-	46,33	3,63	1,41	5,18	"	3885,8	11,92

/Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составила
 Проверил

Радугин

Зав. пр.
Сур
Ал
Мин

К.Я.Мордвинов
 В.И.Ефремов
 Е.П.Агеева
 Г.И.Минакова
 В.Д.Радугин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-67.13.86 (V)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОРОВНИК НА 100 СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ И ИТЕЛЕЙ
 БЕЗПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АС1-20

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 44,027 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N пп	N ПРЕИ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЧЕНСК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.E1-274 Т4 1,11	-ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ	1000М2	1,62	0,95	2	-	-	2
							2	1
2.E1-230 Т4 1,11	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,32	37,18	12	-	-	12
							12	4
3.E1-237 Т4 1,11 К=5	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230	1000М3	0,32	152,35	49	-	-	49
							49	17
4.E1-183 Т4 1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА РУБЕЖИЧНОМ ХОДУ 0 ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАСТИТЕЛЬНЫЙ)	1000М3	0,22	161,28	35	-	2	33
							35	13
5.E1-184	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБСЯ ДО	1000М3	0,22	9,26	2	-	-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K=2		ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ					2		1
6.E1-194	T4 1,11	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,22	10,70	2	2		2
7.0310-1		-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	259,00	0,23	60			
8.E1-65	T4 1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,44	170,52	75	75	2	75
9.E1-948		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД СТОЛБЫ ОГРАЖДЕНИЯ ВЫГУЛОВ И РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ РЕ-ИИ ФУНДАМЕНТЫ ПОД АВТОПОИЛКИ	100МЗ	0,90	120,00	108	108	108	
10.E1-960	K=1,2	-ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,04	89,40	4	4	4	
11.E1-231	T4 1,11 T4 3,48	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ОТВАЛ	1000МЗ	0,24	38,15	9	9		9
12.E1-230	T4 1,11 K=5	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000МЗ	0,24	177,65	43	43		43
13.E1-230	T4 1,11 T4 3,48	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ	1000МЗ	0,11	31,60	3	3		3
14.E1-237	T4 1,11 K=5	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230	1000МЗ	0,11	152,35	16	17		17
15.E1-231	T4 1,11 T4 3,48	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ИЗ ОТВАЛА	1000МЗ	0,24	38,15	9	9		9
16.E1-230	T4 1,11 K=5	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000МЗ	0,24	177,65	43	43		43
17.E1-960		-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ НАДУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,90	46,20	41		41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								41	-
18.E1-257 T4 1,11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,15	20,79	3	-	-	3	3
								3	1
19.E1-268 T4 1,11 K=5	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 257	1000М3	0,15	59,40	9	-	-	9	5
								9	3
20.E1-994	-ПОДСИРКА ПОД ПОЛЫ	100М3	2,83	49,68	140	-	107	34	34
								141	15
21.E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100М3	4,33	11,60	50	-	32	16	16
								50	12
22.E1-184 T4 1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА РУСЕНИИ ИЛИ НА ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (В КАРЬЕРЕ)	1000М3	0,11	200,42	23	-	1	21	21
								22	2
23.E1-189 K=2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,11	10,20	1	-	-	1	1
								1	-
24.C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T		198,00	0,23	46	-	-	-
								-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	989	-	297	383
								680	148

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	785
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	131
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	73
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	989

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

=====

25.E7-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	16,00	4,89	78	-	19	59	59
								78	21
26.E7-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДКОВЫ ФУНДАМЕНТОВ	100М2	0,38	49,02	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.010233-ССС-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ Ф15-12-2		М3		14,08	52,50	739	-	-	-
28.0147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		7,28	25,00	82	-	-	-
29.0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		1,11	41,30	46	-	-	-
30.0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		1,11	17,80	20	-	-	-
31.Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3		14,42	27,40	395	-	10	4
							14		1
32.Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ ПОД СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА	М3		12,10	31,70	384	-	19	9
							28		3
33.Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ СТЕН СОПРИКОСАЮЩЕХСЯ С ГРУНТОМ	100М2		0,54	90,00	49	-	11	1
							12		
34.Е8-30	-СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3		2,04	34,20	70	-	5	1
							6		
35.Е8-20	-БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,09	114,00	10	-	4	-
							4		
36.Е8-13	-ЦЕМЕНТНОЕ СТЯЖКА ПО ВЕРХУ ПАНЕЛЕЙ ЭТОЕК ТЭЛШ 22,5ММ	100М2		0,15	86,50	13	-	3	-
							3		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	2524	-	71	74
							145		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2005
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	331
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --					РУБ	2524			
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС									
37.Е14-9	-УСТАНОВКА РАМ ОБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ ДВУХ ПОЛУРАМ ПРОЛЕТОМ 18М	шт	8,00	19,50	156	-		53	83
							136		26
38.С1078-ИЦИ	-СТОИМОСТЬ ПОЛУРАМ ПР18-2-А, ПР18-2-Б	шт	16,00	189,00	3124	-			
39.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	4,87	41,30	201	-			
40.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	4,87	17,80	87	-			
41.Е7-91	-УКЛАДКА ПРОГОНОВ ВЕСОМ 0,4ТН	шт	84,00	2,57	216	-		74	112
							184		39
42.С9287-ИЦИ	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ 4ПР-ЗДЗ-Н, 4ПР-ЗДЗ	м3	13,44	70,40	946	-			
43.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	18,21	25,00	455	-			
44.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	3,06	32,10	98	-			
45.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,06	41,30	126	-			
46.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	3,06	17,80	54	-			
47.Е6-148	-БЕТОНИРОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ РАМЫ	м3	1,40	88,60	124	-		21	3
							24		1
48.Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ	т	0,11	441,00	49	-		14	
							14		
49.С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	т	0,02	392,00	8	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.0 ц1 4 2Т612	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	ТН		0,13	15,60	2	-	-	-
51.Е7-285	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕЖРАМНЫХ СВЯЗЕЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	Т		2,22	362,02	80	-	20	2
52.Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т		0,92	342,00	315	-	20	-
53.0 ц1 4 2Т4 ТЕ15	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	ТН		1,14	15,60	18	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	7197	-	202	198
							400		67

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5959
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	982
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	556
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7197

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

54.Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3		40,10	34,20	1371	-	89	33
55.Е8-31	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3		29,02	33,90	984	-	62	10
56.Е8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	100М2/ЭТ		0,44	71,10	31	-	10	-
57.Е7-253	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 7м, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 15М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25м	ЭТ		14,00	33,76	473	-	100	150
58.Е7-249	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7м, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 15М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25м	ЭТ		14,00	19,43	272	-	69	106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.С0608-В.102	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ГЛУХИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С ВЕНТИЛЯМИ СЛОЯМИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА И СРЕДНИМ СЛОЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКА ПОЛИМСТИРСВАЛЬНОГО	М2		110,20	15,54	1713	-	-	-
2									
60.С608-В.103	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ С ПРОЕМАМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С ВНЕШНИМИ СЛОЯМИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА И СРЕДНИХ СЛОЕВ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКА ПОЛИСТИРСВАЛЬНОГО	М2		223,65	17,34	3878	-	-	-
61.Е7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И	-3МС-5		0,05	342,00	17	-	1	-
62.Е7-290	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ НАБАДОК РАМЫ	Т		0,15	358,00	54	-	6	-
63.Е8-59	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	Т		0,02	194,00	4	-	1	-
64.Е8-59	-ТО ЖЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОГОНОВ	Т		0,01	194,00	2	-	-	-
65.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		2,20	17,80	39	-	-	-
66.Е7-713	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	100М		1,50	2,40	4	-	1	-
67.Е7-705	-УСТРОЙСТВО ПЕРМЕТИЗАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ	100М		0,84	73,80	62	-	4	-
68.Е8-60	-КРЯЖИ ДЛЯ НАТЯЖКИ ТРОССОВ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	Т		0,01	282,00	3	-	-	-
69.Е7-130	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ		4,00	1,84	7	-	2	5
70.С992-2С4	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК БПЗ-2А	М3		1,80	64,40	16	-	-	-
71.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,95	22,90	22	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72.С147-9	-АРМАТУРА А-3		100кг	1,35	25,00	34	-	-	-
73.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100кг	0,29	41,30	12	-	-	-
74.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГУСКОВ АРМАТУРЫ		100кг	0,29	17,80	5	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	11453	-	353	317
							670		112

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9103
НАКЛАДНЫЕ РАБОДЫ -	РУБ	1502
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	248
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11453

РАЗДЕЛ 5. КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

=====

75.Е10-52	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БЛОКОВ ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСКИ	М2	798,00	3,35	2673	-	527	88
							615	24
76.Е10-192	-ПРОГОНЫ ПО ФЕРМАМ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	7,66	118,00	904	-	67	10
							77	3
77.Е12-249	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	100М2	12,00	211,00	2532	-	296	31
							327	9
78.Е10-192	-ПРОКЛАДКА БРУСКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	М3	0,34	118,00	40	-	3	-
							3	-
79.Е10-192	-ПРОКЛАДКА БРУСА 60X150ГО ВСЕЙ ДЛИНЫ КОНЬКА	М3	0,34	118,00	40	-	3	-
							3	-
80.Е12-289	-ПРОКЛАДКА ТРУБЕРИДА ПО КОНЬКОВОЙ ЧАСТИ КРОВЛИ	100М2	2,04	49,92	2	-	-	-
							-	-
81.Е14-24	-УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЦАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЧАСТИ С ЧЕРДАЧНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ И	10М2	2,92	98,80	187	-	41	3
							44	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 1000X1000ММ									
82.Е20-503	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗОНТ	1020X1000	ШТ	5,00	30,60	53	-	29	-
								29	-
83.Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗОНТА		100М2	0,03	60,50	2	-	1	-
								1	-
84.Е15-544	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ШАХТ		100М2	0,29	46,50	13	-	4	-
								4	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	8356	-	971	132
								1103	37

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6493
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1771
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	605
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8169
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	153
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	187

РАЗДЕЛ 6. ОКНА
 =====

85.Е10-75	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОЙ БОЛЕЕ 2М2		М2	28,70	3,25	93	-	33	7
								40	2
86.С122-57 ПР-НТ#7-2 7-01П67	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ 0912-18		М2	28,70	24,39	700	-	-	-
								-	-
87.С111-41#-1	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ 1,8М		КОМПЛ	14,00	3,56	50	-	-	-
								-	-
88.Е15-721	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭММ		100М2	0,29	229,00	66	-	7	-
								7	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	1143	-	40	-

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

47 2

В том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 909
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 149
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 85
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 1143

РАЗДЕЛ 7. ВОРОТА

89.Е10-145	-УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	М2	31,28	0,62	19	-	14	1
						15		
90.С122-366	-ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБИТЫМИ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, С КАЛИТКАМИ МАРКА ВР5-К, ВР6-К	М2	31,28	26,40	526	-	-	-
91.Е9-33	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ВОРОТ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ УГОЛКОВОЙ СТАЛИ	Т	0,13	43,00	6	-	2	2
						4		
92.С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОБРАМЛЕНИЯ ВОРОТ ИЗ УГОЛКОВОЙ СТАЛИ	Т	0,13	250,00	33	-	-	-
93.С	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ	К-Т	4,00	12,30	49	-	-	-
ПР-НТЗ6-0								
9-01								
94.С111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	КГ	6,80	1,62	11	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ 1184 - 16 3

19 4

В том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 905
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 149
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 85
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 1139

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 39
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 3
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 3
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 45

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

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ
=====

ТИП1

95.Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	5,23	43,30	226	-	19	6
						25		2
96.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ВЕТОЙНЫХ	М3	5,23	29,30	153	-	8	
						8		
97.Е11-67	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОГОВ ИЗ БЕТОНА М-300ТОЛШ 45ММ	100М2	5,23	138,85	726	-	107	9
						116		3
98.Е11-68 К=3	ЦЕНА:28,9+(33,3+1,16)+3,06+28,1,0,16 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	5,23	55,32	289	-	9	4
						13		1

ТИП2

99.Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	2,91	43,30	126	-	10	3
						13		1
120.Е11-67	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОЖЬ ИЗ БЕТОНА М-300ТОЛШ 80ММ	100М2	2,19	138,85	304	-	45	4
						49		1
131.Е11-69 К=10	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	2,91	184,40	537	-	17	8
						25		2

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ	2971	-	215	34
				249		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2361
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	390
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	220
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2971

РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ
=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАРУЖНЕ									
102.E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИЦЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ ВОРОТ	100М	0,36	34,60	12	-	6	-	
							6		
103.E15-508	-ПРОБЕЛКА ОТКОСОВ ИЗВЕШЬЮ ЗА 2РАЗА	100М2	-	5,84	1	-	-	-	
104.E15-521	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	100М2	3,34	17,80	59	-	38	-	
							38		
В НУТРЕННИЕ									
105.E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	4,56	8,17	37	-	24	1	
							25		
106.E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	12,10	20,70	250	-	224	1	
							225		
107.E15-658	-ПОКРЫТИЕ СТЕН И РАМ ВЛАГОСТОЙКИМИ КРАСКАМИ ЗА2РАЗА	100М2	5,93	89,60	531	-	94	6	
							100	2	
108.E15-659	-ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ	100М2	12,10	73,44	989	-	168	13	
							181	4	
109.E13-138	-ПЕНТОФТАЛИВАЯ ОКРАСКА ГФ-115В ДВА СЛОЯ НОЩАТНОГО НАСТИЛА И ПРОГОНОВ	100М2	12,10	21,80	264	-	22	7	
							29	2	
110.E13-121	-ОГРУНТОВКА НАСТИЛА И ПРОГОНОВ ГФ-021	100М2	12,10	15,42	187	-	50	4	
							54	1	
111.E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,53	85,10	45	-	20	3	
							23	2	
112.E13-109	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ПАНЕЛЕЙ) НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ В ДВА СЛОЯ	100М2	1,24	33,30	41	-	2	-	
							2	-	
113.E13-110	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,24	10,90	14	-	2	-	
							2	-	
114.E13-128	-ОКРАСКА СТЕН НЕФТЕПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ЗА	100М2	1,24	20,40	25	-	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДВА РАЗА ПО ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ					2		
115.Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ КОРМУШЕК ИЗ ТРУБ ЗА ДВА РАЗА	100М2	1,05	60,50	64		40		
							40		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	3043		692	35
							727		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2419
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	399
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	225
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3043

РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

116.Е14-25	-УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	М3	9,15	14,00	128		102	23
							125	7
117.С10106-ЦЦ	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК К1198-70-57, К1298-70-57, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М-300	М3	8,88	77,70	690			
118.С10105-ЦЦ	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК К138-70-57, ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	М3	0,27	85,90	23			
119.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,36	22,90	8			
120.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	3,06	25,00	77			
121.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	3,01	32,10	97			
122.Е14-26	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ БОКСОВ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	1,23	88,30	109		59	28
							87	3
123.С113-54	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В НИ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК	М	84,60	1,18	100			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В мм-Т ДУ-50 Т=3,5							
124.С113-52	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 с ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В мм-Т ДУ-32 Т=3,2	М		239,20	0,77	184	-	-	-
125.С113-51	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 с ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В мм-Т ДУ-25 Т=3,2	М		129,60	0,62	78	-	-	-
126.С111-461	-СТОИМОСТЬ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	Т		0,05	152,00	8	-	-	-
127.Е14-26	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ИЗ ТРУБ МАРКИ ВМ-1	Т		0,09	88,30	8	-	4	2
128.С159-3314	-СТОИМОСТЬ ТРУБ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОРОТ	Т		0,09	888,00	80	-	-	-
129.Е14-26	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА КАЛИТОК КМ-1	Т		0,05	88,30	4	-	2	1
130.С159-3314	-СТОИМОСТЬ ТРУБ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАЛИТОК	Т		0,05	888,00	44	-	-	-
131.Е6-13	-ЗАДВИЖКА БЕТОНОМ М-200 ГНЕЗДА УСТАНОВКИ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ	МЗ		0,10	36,66	4	-	-	-
СЪЕМНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ ГРУППЫ ИЗ ЖЕРДЕЙ РГ-1 (шт4)									
132.Е10-29	-УСТРОЙСТВО СТОЕК ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ГРУПП	МЗ		0,40	64,00	26	-	5	-
133.С112-11	ОБЪЕМ: 0,099,4 -СТОИМОСТЬ СЪЕМНЫХ ЖЕРДЕЙ	МЗ		0,70	29,40	21	-	-	-
134.С111-342	-СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КР		23,00	0,32	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135.E10-204	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНЦОВ СТОЕК НА1,2М	10М2	0,54	5,37	3	-	-	-	-
136.E15-544	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА ДВА РАЗА ВСЕХ АВЕРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	0,41	46,50	19	-	6	-	-
137.E6-125	ОБЪЕМ:10,2.4=40,8 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО БОРТИКА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ КОРМУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200	М3	1,15	83,00	95	-	14	1	-
138.E6-125	-ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ КОРМУШЕК БЕТОНОМ М-200	М3	0,15	83,00	12	-	2	-	-
139.E11-2	ОТМОТКА ШИРИНОЙ 0,7М -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,93	43,30	40	-	3	1	-
140.E11-67	-БЕТОННАЯ ОТМОТКА ИЗ БЕТОНА М-100ТОЛШ 10СМ	100М2	0,93	120,37	112	-	19	1	-
141.E11-68 К=14	ЦЕНА:28,9+(27,3+1,12).3,06+28,1,0,16 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,93	215,04	200	-	8	4	-
142.E27-42	ПАНДУС -УСТРОЙСТВОПОДГОТОВКИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛШ 100ММ	100М2	0,49	194,50	95	-	1	6	-
143.E27-114	-УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М-200ТОЛШ 10СМ	М2	49,00	7,37	361	-	11	9	-
144.E27-115	-НА КАЖДЫЙ 10М ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.114 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	1000М2	0,05	3271,00	150	-	1	-	-
145.E10-29	УСТРОЙСТВО ТАМБУРОВ 4 ШТУКИ -УСТРОЙСТВО СТОЕК ИЗ БРЕВЕН	М3	1,92	64,00	123	-	22	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
146.E10-32	ОБЪЕМ: 0,48,4=1,92 -ОБШИВКА СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	M2	69,60	2,14	149	-	15	2	
							17		1
147.E10-21	ОБЪЕМ: 17,4.4 -УСТАНОВКА СКОБ СК-1	M	24,20	2,49	60	-	17	-	
							17		
148.E10-28	ОБЪЕМ: 6.4=24 -УСТ ПОПЕРЕЧНЫХ БРУСКОВ 60X150КОРКАСА СТЕН	M3	0,35	110,00	39	-	5	-	
							5		
149.E10-204	ОБЪЕМ: 0,087,4 -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ СТЕН	10M2	1,74	5,37	9	-	1	-	
							1		
150.E10-29	-ПРОГОН ИЗ КРУГЛОГО ЛЕСА	M3	0,96	64,00	61	-	11	1	
							12		
151.E10-226	ОБЪЕМ: 0,24.4=0,96 -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ ПОКРЫТИЕ	10M2	1,50	3,83	6	-	-	-	
152.E10-70	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,60	112,00	67	-	8	1	
							9		
153.E12-267	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ СБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,60	213,00	128	-	15	2	
							17		1
154.E15-510	ОБЪЕМ: 15.4 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100M2	0,70	2,73	2	-	1	-	
							1		
155.E15-510	ОБЪЕМ: 17.4.4 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ДЕРЕВУ ПО ТОЛКОВ	100M2	0,60	2,73	2	-	1	-	
							1		
156.E11-2	ОБЪЕМ: 15.4=60 ФУНДАМЕНТЫ ПОД АВТОПОЗИЛКИ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,61	43,30	26	-	2	-	
							2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
157.Е6-31	-УСТР МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ		19,20	38,41	737	-	31	19
							50		6
158.Е23-14	-ЗАЛОЖИТЬ В ФУНДАМЕНТ ГИЛЬЗУ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТРУБЫ Д-200ММ	М		1,00	4,11	4	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10			РУБ	4867	-	364	104
							468		23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	124	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	134	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3651	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	601	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	340	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4592	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	121	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	141	
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	44827	3221 1287
			4508 434

В ТОМ ЧИСЛЕ:

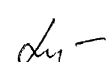
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	124
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	134
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	34590
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5705
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3225
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	43520
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	160
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	186
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	153
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		187		
		ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:			РУБ	44027		3221	1287
							4508		434

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	124
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	134
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	34590
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5705
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3225
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	43520
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	160
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	186
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	153
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	187

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  НАЧАЛЬНИК АГЕЕВА

СОСТАВИЛ  СТ. ИНЖ. МИНАКОВА

ПРОВЕРИЛ  ГЛ. СПЕЦ. РАДУГИН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 001

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УД. ГРУПП ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ К ВДСВ РАБОТ СЕРИЯМИ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			785	989	-	-	2,126
2	ФУНДАМЕНТЫ			2805	2524	-	-	5,73
3	КАРКАС			5959	7427	-	-	17,463
4	СТЕНЫ			9103	11453	-	-	26,01
5	КРОВАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ			6646	8356	-	-	18,93
6	ОКНА			909	1143	-	-	2,62
7	ВОРОТА			944	1184	-	-	2,69
8	ПОДЪ			2361	2971	-	-	6,75
9	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			2419	3043	-	-	6,91
10	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			3896	4867	-	-	11,25
ИТОГО:				-	35027	44027	-	100,20

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 6)
 =====

220	1	Э1292' Н8Г1В1' ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
221	2	К' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' ' КОРОВНИК НА 100СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ И ИТЕЛЕЙ БЕЗПРИВЯЗНОГО СОБЕРЖАНИЯ' ' ' ' ОБЩЕСТВ ОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АС1-20' *
222	3	Н10=16,5*
223	4	А*
224	5	Р1*
225	6	Е1-276(А3,1,1)(А4,1,1)#Т4 1,11' 1617*
226	7	Е1-230(А3,1,1)(А4,1,1)#Т4 1,11' 323' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ*
227	8	Е1-237(А3,1,1)(А4,1,1)(А1,5)#Т4 1,11#К=5# 323*
228	9	Е1-183(А3,1,2)(А4,1,2)#Т4 1,11' 216' ' + (РАСТИТЕЛЬНЫЙ)*
229	10	Е1-188(А1,2)#К=2' 216*
230	11	Е1-194' 216*
231	12	С310-1' 259' 0,23*
232	13	Е1-65(А3,1,2)(А4,1,2)#Т4 1,11' 440*
233	14	Е1-948' 90' ' + ПОД СТОЛБЫ ОГРАЖДЕНИЯ ВЫГУЛОВ И РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ РП-И ФУНДАМЕНТЫ ПОД АВТОПОИЛКУ*
234	15	Е1-960(А1,1,2)#К=1,2' 4' ' ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
235	16	Е1-231(А3,1,1)(А4,1,1)(А1,0,85)#Т4 1,11#Т4 3,48' 243' ' + В ОТВАЛ*
236	17	Е1-238(А3,1,1)(А4,1,1)(А1,5)#Т4 1,11#К=5# 243*
237	18	Е1-230(А3,1,1)(А4,1,1)(А1,0,85)#Т4 1,11#Т4 3,48' 107' ' + ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД РОСЫ*
238	19	Е1-237(А3,1,1)(А4,1,1)(А1,5)#Т4 1,11#К=5# 107*
239	20	Е1-231(А3,1,1)(А4,1,1)(А1,0,85)#Т4 1,11#Т4 3,48' 243' ' + ИЗ ОТВАЛА*
240	21	Е1-238(А3,1,1)(А4,1,1)(А1,5)#Т4 1,11#К=5# 243*
241	22	Е1-968' 90*
242	23	Е1-257(А3,1,1)(А4,1,1)#Т4 1,11' 150*
243	24	Е1-268(А3,1,1)(А4,1,1)(А1,5)#Т4 1,11#К=5# 150*
244	25	Е1-994' 283' ' ПОДСЫПКА ПОД ПЛЫ*
245	26	Е1-1185' 433*
246	27	Е1-184(А3,1,2)(А4,1,2)#Т4 1,11' 113' ' + (В КАРЬЕРЕ)*
247	28	Е1-189(А1,2)#К=2' 113*
248	29	С310-1' 198' 0,23*
249	30	Р2*
250	31	Е7-6' 16*
251	32	Е7-17(А2=47,32)' 38,1*
252	33	СТ10233-ОСЦ(=11)' 14,08' 52,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ Ф15-12-2' М3*
253	34	С147-8' 728' 25*
254	35	С147-24' 111' 41,3*
255	36	С147-29' 111' 17,8*
256	37	Е6-1(А2=26,42)' 14,4*
257	38	Е6-20(А2=29,39)' 12,10' ' + ПОД СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА*
258	39	Е8-27' 54' ' + СТЕН СОПРИКОСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
259	40	Е8-30(А2=31,18)' 2,04*
260	41	Е8-20(А2=66,12)' 9*
261	42	Е8-13(А2=65,40)' 15,1' ' ЦЕМЕНТНОЕ СТЯЖКА ПО ВЕРХУ ПАНЕЛЕЙ СТОЕК ТОЛЩ 22,5ММ*
262	43	Р КАРКАС*
263	44	Е14=9' 8*
264	45	СТ1078-ЦОЦ(=11)' 16' 189' СТОИМОСТЬ ПОЛУРАМ ПР18-2-А,ПР18-2-Б' ШТ*
265	46	С147-24' 487' 41,3*
266	47	С147-29' 487' 17,8*
267	48	Е7-91(А2=0,38)' 84' ' УКЛАДКА ПРОГОНОВ ВЕСОМ Р,4ТН*
268	49	СТ9287-ЦОЦ(=11)' 13,44' 70,4' СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ 4ПР-ЗА3-Н,4ПР-ЗА3' М3*
269	50	С147-8' 1821' 25*
270	51	С147-16' 306' 32,1*
271	52	С147-24' 306' 41,3*
272	53	С147-29' 306' 17,8*
273	54	Е6-148(.1)(А2=72,19)' 1,40' ' БЕТОНИРОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ФАМЫ*
274	55	Е6-83' 0,11' ' АКЦЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФАМЫ*

275	56	С124-43' 0,02*
276	57	СТ Ц1 4 2ТБ12(=1)' 0,13' 15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ* ТН*
277	58	Е7-285' 0,22' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕЖРЯДНЫХ СВЯЗЕЙ ВЕРТИКАЛЬНУ*
278	59	Е7-291' 0,916*
279	60	СТ Ц1 4 2Т4 ТБ15(=1)' 1,136' 15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ* ТН*
280	61	Р4*
281	62	Е8-33(А2=31,18)' 40,10*
282	63	Е8-31(А2=31,13)' 29,02*
283	64	Е8-194(А2=29,41)' 44*
284	65	Е7-253(А2+21,9,0,00271#)' 14*
285	66	Е7-249(А2+21,9,0,00152#)' 14*
286	67	СТ0608-В.102(=11)' 110,2' 15,34' ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ГЛУХИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ СЛОЯМИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА И СРЕДНИМ СЛОЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКА ПОЛИСТИРОЛОВОГО* М2*
287	68	СТ608-В.103(=11)' 223,65' 17,34' ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ С ПРОЕМАМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С ВНЕШНИМИ СЛОЯМИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА И СРЕДНИХ СЛОЕИМ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКА ПОЛИСТИРОЛОВОГО* М2*
288	69	Е7-291' 0,05' * УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ М2-ЗМС-5*
289	70	Е7-290' 0,15' * УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ НАСАДОК РАМЫ*
290	71	Е8-59' 0,02' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
291	72	Е8-59' 0,01' * ТО ЖЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОГОНОВ*
292	73	С147-29' 220' 17,8*
293	74	Е7-713' 158*
294	75	Е7-705' 84*
295	76	Е8-60' 0,01' * КРЕКИ ДЛЯ НАТЯЖКИ ТРОСОВ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ*
296	77	Е7-130(А2+21,9,0,0033#)' 4*
297	78	СТ992-ССЦ(=11)' 1,8' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ВПЗ-2А* МЗ*
298	79	С147-1' 95' 22,9*
299	80	С147-8' 135' 25*
300	81	С147-24' 29' 41,3*
301	82	С147-29' 29' 17,8*
302	83	Р КРОВАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ*
303	84	Е10-52(.1)' 798*
304	85	Е10-192(.1)' 7,66*
305	86	Е12-269' 1200*
306	87	Е10-192(.1)' 0,34' * ПРОКЛАДКА БРУСКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
307	88	Е10-192(.1)' 0,34' * ПРОКЛАДКА БРУСА 60X150ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ КОНЬКА*
308	89	Е12-289' 4' * ПРОКЛАДКА ТРУБЕРОИДА ПО КОНЬКОВОЙ ЧАСТИ КРОВЛИ*
309	90	Е14-24' 29*
310	91	Е20-503' 5' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗОНТА1000X1000*
311	92	Е15-614' 3' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗОНТА*
312	93	Е15-544' 29' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ШАХТ*
313	94	Р11*
314	95	Е10-75(.1)' 28,70*
315	96	С122-57#ПР-НТ07-27-01п67(А1+3,68,0,37,1,02#)' 28,70' * БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ ОР12-18*
316	97	С111-410-1' 14*
317	98	Е15-701' 28,7*
318	99	Р12*
319	100	Е10-145' 31,28*
320	101	С122-366' 31,28*
321	102	Е9-33' 0,13' * ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ВОРСТ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ УГОЛКОВОЙ СТАЛИ*
322	103	С121-1781' 0,13' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОБРАМЛЕНИЯ ВОРСТ ИЗ УГОЛКОВОЙ СТАЛИ*
323	104	СТ ПР-НТ06-09-01(=1)' 4' 12,30' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ* К-Т*
324	105	С111-363' 6,80*
325	106	Р14*
326	107	П2#ТИП1#*
327	108	Е11-2(А2=38,74)' 523*
328	109	Е11-11(А2=27,68)' 5,23*
329	110	Е11-67(А2+109,95)' 523' * УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОЛОВ ИЗ БЕТОНА М-300ТОЛЩ 45ММ*
330	111	П ЦЕНА:28,9+(33,3+1,16).3,06+28,1.0,16*
331	112	Е11-68(А2+34,46,0,51#)(А1,3)#К=3' 523*

332	113	П2#ТИП2##
333	114	E11-2(A2=38,74) * 291*
334	115	E11-67(A2=109,95) * 219* * УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПОДЪЕЗДОВ ИЗ БЕТОНА М-300Толщ 80мм*
335	116	E11-68(A2=34,46.0,51#) (A1.10) ЖК=10* 291*
336	117	P15*
337	118	П2#НАРУЖНЫЕ##
338	119	E15-210(A2=15,9) * 36* * * ВОРОТА*
339	120	E15-508 * 0,07* * ПОВЕЛКА ОТКОЛОВ ИЗВЕШЬЮ ЗА 2РАЗА*
340	121	E15-521 * 334*
341	122	П2#В НУТРЕННИЕ##
342	123	E15-294(A2=2,69) * 456*
343	124	E15-297(A2=2,05) * 1210*
344	125	E15-658(A1,2) * 593* * ПОКРЫТИЕ СТЕН И РАМ ВЛАГОСТОЙКИМИ КРАСКАМИ. ЗАПРАЗА*
345	126	E15-659(A1,1,6) * 1210* * ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ*
346	127	E13-138(A1,2) * 1210* * ПЕНТОФАЛИВАЯ ОКРАСКА ПФ-1158 ДВА СЛОЯ ДощАТНОГО НАСТИЛА И ПРОГОНОВ*
347	128	E13-121(A1,2) * 1210* * ОГРУНТОВКА НАСТИЛА И ПРОГОНОВ ГФ-021*
348	129	E15-254(A2=41,8) * 53*
349	130	E13-109 * 124* * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ПАНЕЛЕЙ) НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ В ДВА СЛОЯ*
350	131	E13-110 * 124*
351	132	E13-128(A1,2) * 124* * ОКРАСКА СТЕН НЕФТЕПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА ПО ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
352	133	E15-614 * 105* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ КОРМУШЕК ИЗ ТРУБ ЗА ДВА РАЗА*
353	134	P18*
354	135	E14-25 * 9,15*
355	136	СТ10106-цсц(=11) * 8,88 * 77,7 * СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК КТ198-70-57, КТ-298-70-57, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ ИЗ БЕТОНА М-300 * МЗ*
356	137	СТ10105-цсц(=11) * 0,27 * 85,9 * СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК КТ38-70-57, ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ * МЗ*
357	138	C147-1 * 36 * 22,9*
358	139	C147-8 * 306 * 25*
359	140	C147-16 * 301 * 32,1*
360	141	E14-26 * 1,23*
361	142	C113-54(.1) * 84,6*
362	143	C113-52(.1) * 239,2*
363	144	C113-51(.1) * 129,6*
364	145	C111-461 * 0,05 * * СТОИМОСТЬ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ*
365	146	E14-26 * 0,09 * * ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ИЗ ТРУБ МАРКИ ВМ-1*
366	147	C159-3314 * 0,09 * * СТОИМОСТЬ ТРУБ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОРОТ*
367	148	E14-26 * 0,05 * * ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА КАЛИТОК КМ-1*
368	149	C159-3314 * 0,05 * * СТОИМОСТЬ ТРУБ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАЛИТОК*
369	150	E6-13(A2=31,28+2,26#) * 0,10 * * ЗАДВИЖКА БЕТОНОМ М-200 ГНЕЗДА УСТАНОВКИ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ*
370	151	П2#СЪЕМНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ ГРУППЫ ИЗ ЖЕРДЕЙ РГ-1(ПТ4)##
371	152	E10-29(.1) * 0,40 * * УСТРОЙСТВО СТОЕК ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ГРУПП*
372	153	П ОБЪЕМ: 0,099.4*
373	154	C112-11 * 0,7 * * СТОИМОСТЬ СЪЕМНЫХ ЖЕРДЕЙ*
374	155	C111-342 * 23 * * СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ*
375	156	П ОБЪЕМ: 5,76.4=23,0*
376	157	E10-204(.1) * 5,44 * * АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНЦОВ СТОЕК НА 1,2М*
377	158	E15-544 * 40,8 * * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА ДВА РАЗА ВСЕХ ДВЕРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
378	159	П ОБЪЕМ: 10,2.4=40,8*
379	160	E6-125(.1) (A2=69,86) * 1,15 * * УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО БОРТИКА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ КОРМУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200.
380	161	E6-125(.1) (A2=69,86) * 0,15 * * ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ КОРМУШЕК БЕТОНОМ М-200*
381	162	П2#ОТМОТКА ШИРИНОЙ 0,7М##
382	163	E11-2(A2=38,74) * 93*
383	164	E11-67(A2=91,47) * 93* * БЕТОННАЯ ОТМОТКА ИЗ БЕТОНА М-100Толщ 10СМ*
384	165	П ЦЕНА: 28,9*(27,3+1,12).3.06+28,1.0,16*
385	166	E11-68(A2=28,42.0,51#) (A1,14) ЖК=14* 93*
386	167	П2#ПАНДУС##
387	168	E27-42(A2=180) * 49* * УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЩ ШЕБНЯ ТОЛЩ 10СМ*
388	169	E27-114(A2=8,89-(9,3,0,204)*) * 49* * УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М-200Толщ 10СМ*

389	170	E27-115(A2=401,7-96,9#)(A1.10}(ВП)' 49*
390	171	P2#УСТРОЙСТВО ТАМЕУРОВ 4 ШТУКИ**
391	172	E10-29(.1)' 1,92' ' УСТРОЙСТВО СТОЕК ИЗ БРЕВЕН*
392	173	К ОБЪЕМ:0,48.4=1,92*
393	174	E10-32(.1)' 69,6' ' ОБШИВКА СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ*
394	175	П ОБЪЕМ:17,4.4*
395	176	E10-21(.1)' 24' ' УСТАНОВКА СКОБ СК-1*
396	177	П ОБЪЕМ:6.4=24*
397	178	E10-28(.1)' 0,35' ' УСТ ПОПЕРЕЧНЫХ БРУСКОВ 60X150КОРКАСА СТЕН*
398	179	П ОБЪЕМ:0,007.4*
399	180	E10-204' 17,4' ' * СТЕН *
400	181	E10-29(.1)' 0,96' ' ПРОГОН ИЗ КРУГЛОГО ЛЕСА*
401	182	П ОБЪЕМ:0,24.4=0,96*
402	183	E10-206' 15' ' + ГОКРЫТЕ*
403	184	E10-70(.1)' 0,60*
404	185	E12-267' 60*
405	186	П ОБЪЕМ:15.4*
406	187	E15-510' 69,6' ' + СТЕН*
407	188	П ОБЪЕМ:17,4.4*
408	189	E15-510' 60' ' + ПО ТОЛКОВ*
409	190	П2ОБЪЕМ:15.4=60*
410	191	P2#ФУНДАМЕНТЫ ПОД АВТОПОИЛКИ**
411	192	E11-2(A2=38,74)' 61*
412	193	E6-31(.1)(A2=30,38+5,41#)' 19,2' ' УСТР МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М-300*
413	194	E23-16' 1' ' ЗАЛОЖИТЬ В ФУНДАМЕНТ ГИЛЬЗУ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТРУБЫ Д-220ММ*
414	195	К НАЧАЛЬНИК АГЕЕВА' ТЕХНИК МИШАКОВА' ГЛ.СПЕЦ РАЛДУГИН' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-67.13.86 (V)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ номер

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ВОДСПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОРОВНИК НА 100ГОЛОВ ДЛЯ СУХОСТОЯНЫХ КСРОВ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,846 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
№	ПР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА		

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е22-41	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 65ММ	М	37,00	3,25	120	-	8	-	
2.Е22-358	-УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	Т	0,23	492,00	113	-	6	-	
3.Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	6,00	1,38	8	-	1	-	
4.Е22-312	-ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ С ДЕЗИМФЕКЦИЕЙ ДИАМЕТРОМ 50-65ММ	КМ	0,04	34,44	1	-	1	-	
5.Е22-429	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	0,47	1	-	-	-	
6.С130-645	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С	ШТ	2,00	14,25	29	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 30466Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 50					-----		-----
7.Е22-368	-	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	1,16	2	-----	1	-----
							1		-----
8.С130-113	-	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ.	2,00	2,86	6	-----		-----

9.С113-023	-	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ 3634-79	ШТ	2,00	25,62	51	-----		-----

10.Е23-157	-	УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ	2,00	1,30	3	-----	2	-----
							2		-----
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	415	-----	19	-----
							19		-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	291
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	366
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	43
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	49

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

11.Е26-69 С1111Р.367	-	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,01	109,85	1	-----		-----

12.Е26-14 С1140.355	-	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ СПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	М3	0,06	966,40	58	-----	2	-----
							2		-----
13.Е26-73 С1511Р.26 4	-	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	2,02	255,15	5	-----		-----

14.Е13-121	-	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021	100М2	0,01	7,71	1	-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.E13-148	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАДКОЙ БТ-177	100М2		0,01	7,13	1	-	-	-
16.E1-942	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		1,25	142,30	178	-	178	-
							178		
17.E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		1,25	46,00	58	-	58	-
							58		
18.E1-1003	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М2		3,24	61,90	201	-	48	17
							65		5
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	431	-	285	17
							303		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	503		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	82		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	46		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	631		
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:						РУБ	1046	305	17
							322		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	794
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	130
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	73
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	997
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	43
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	49

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

АГЕЕВА

СОСТАВИЛ

МИНАКОВА

ПРОВЕРИЛ

КОРОБКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)
=====

95	1	Э41495' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
96	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КОРОВНИК НА 100ГОЛОВ' ДЛ' СУХОСТОЯЩИХ КОРОВ' ' ' 1-2' ВОДСПРСВСА' ' ' *
97	3	Н12=13,3' Н1=1,025' Н7=1,025' Н9=1,025*
98	4	P21*
99	5	E22-41' 37*
100	6	E22-358' 0,23*
101	7	E16-42' 6*
102	8	E22-312' 0,74*
103	9	E22-429' 2*
104	10	C130-645' 2*
105	11	E22-368' 2*
106	12	C130-113' 2*
107	13	C113-823' 2*
108	14	E23-157' 2*
109	15	P20*
110	16	Н1=1' Н7=1' Н9=1' Н10=16,5*
111	17	E26-69#C111П.367(A2+115.0,25#)' 1*
112	18	E26-14#C114П.355(A2+1170.0,79#)' 0,06*
113	19	E26-73#C1511П.264(A2+105.2,31#)' 2*
114	20	E13-121' 1*
115	21	F13-168' 1*
116	22	E1-942' 125*
117	23	E1-968' 125*
118	24	E1-1003' 324*
119	25	КАГБЕВА' МИНАКОВА' КОРОВКИНА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 801-2-67.13.86 (V)

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОРОВНИК НА 100 КОРОВ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОРОВ И
 МЕТЕЛЕЙ БЕЗПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,844 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,297 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕХАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРЕИ-СКУРАТ-ТОВ, УСН, РАСЦЕНСК (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.ц СКЦЗ-84 П1-172	-щиток осветительный 0цв=6	шт	1,00	41,30	41	3	2		
2.ц СКЦЗ-84 П1-299	-ящик силовой ЯВП2-15	шт	1,00	12,90	13	2	1		
3.цв-573-6	-шкаф управления навесной высота ширина и глубина до 600x400x350мм	шт	1,00	1,00	1	1	1		
4.15-17П2-0 62	-щит учета ШУ-250	шт	1,00	36,00	36				
5.цв-593-2 К=1,04	-светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с	100шт	0,24	117,95	28	46	12	14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ					26		4
6.цв-594-1 к=1,04	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100шт	0,04	280,30	11	8	2	3	
						5		1	
7.цв-594-3	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100шт	0,04	49,80	2	3	2	-	
						2		-	
8.цв-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100м	0,20	9,57	2	3	1	2	
						3		1	
9.цв-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1М, КГ, ДС:3	100м	0,20	12,50	3	3	1	-	
						1		-	
10.цв-396-6 к=1,04	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 НА ТРОСЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	100м	1,35	127,62	172	94	22	31	
						53		10	
11.цв-400-1 к=1,04	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100м	1,20	61,74	74	100	29	27	
						56		10	
12.цв-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100м	0,40	51,80	21	12	6	1	
						7		-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	307	275	79	78
							157		26

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	36
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	39
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	368
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	160
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	52
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	26
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	79
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	105
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	67
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	51
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	69
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	468
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	275

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ =====									
13.	ЦЕНА ЗАВОДА	-СВЕТИЛЬНИКИ НОМО2-60(120)	шт	28,00	4,87	136	-	-	-
14.	С153-287	-ЛАМПЫ Г220-230-300	10шт	2,90	1,86	5	-	-	-
15.	15-04-01П 76	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	шт	4,00	0,42	2	-	-	-
16.	15-04 П17-160	-КОРБОКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У409	шт	25,00	1,62	40	-	-	-
17.	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2х4	1000м	0,12	190,00	24	-	-	-
18.	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3х4	1000м	0,14	227,00	33	-	-	-
19.	С151-1092 К=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3х4 1х4	1000м	0,01	295,10	1	-	-	-
20.	С1510-197	-КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ГРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВАЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1700МПА И БОЛЕЕ, ДИАМЕТРОМ, мм:6,5	10м	13,00	2,74	36	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	299	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	277
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	277
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	299

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
21.Е1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100М3	0,08	88,88	7	13	7	-	
К=1,1	ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД								
К=0,8	ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ						7		
	ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
22.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ	100М3	0,08	46,08	4	6	4		
	И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
							4		
23.Е34-521	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	100М	0,18	103,03	19	3	2		
	АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ								
	МАНЖЕТАМИ						2		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ	38	22	13		
						13			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	38		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	17		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	4		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	6		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	38		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	22		
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:	РУБ	844	297	92
			170	26

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	36		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	39		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	645		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	160		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	52		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	26		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	79		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	105		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	177		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	97		

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

		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ		51	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		55	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ		69	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		767	
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ		275	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		30	
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		17	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		13	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		13	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		5	
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ		4	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		3	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ		6	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		38	
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ		22	

СОСТАВИЛ *Керманова* КЕРМАНОВА

ПРОВЕРИЛ *Алексеева* АЛЕКСЕЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)
 =====

257	1	Э00210' Н9Г1' ' ' 1,1' ' ' ' * *
258	2	Ю' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ * * КОРОБНИК НА 100 КОРОВ ДЛЯ СУХОСТОЯЮЩИХ КОРОВ И ИТЕЛЕЙ БЕЗПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ * * ' * * ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ * ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ * *
259	3	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ *
260	4	Н15=32' Н25=8*
261	5	ЦТ СКЦЭ-84#П1-172(=7)' 1' 41,3#1,62#0,06#0,02#0' ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОЩЕ-6' ШТ*
262	6	ЦТ СКЦЭ-84#П1-299(=7)' 1' 12,9#1,27#0,08#0,01#0' ЯЩИК СИЛОВОЙ РЕГ2-15' ШТ*
263	7	Ц8-573-6' 1*
264	8	Т15-17П2-062(=14)' 1' 36' ШИТ УЧЕТА ЦУ-250' ШТ*
265	9	Ц8-593-2(А5,1,04)#К=1,04' 24*
266	10	Ц8-594-1(А5,1,04)#К=1,04' 4*
267	11	Ц8-591-3' 4*
268	12	Ц8-142-1' 20*
269	13	Ц8-141-1' 20*
270	14	Ц8-396-6(А5,1,04)#К=1,04' 135*
271	15	Ц8-400-1(А5,1,04)#К=1,04' 120*
272	16	Ц8-472-8' 40*
273	17	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
274	18	Т ЦЕНА ЗАВОДА(=13)' 28' 4,50,1,082' СВЕТИЛЬНИКИ НСМ02-60(100)' ШТ*
275	19	С153-287' 29*
276	20	Т15-04-01П76(=13)' 4' 0,39,1,08' ВМК/И4АТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ' ШТ*
277	21	Т15-04#П17-162(=13)' 25' 1,50,1,082' КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У409' ШТ*
278	22	С151-1076' 125*
279	23	С151-1092' 145*
280	24	С151-1092(А1,1,3)#К=1,3' 5' ' + 1Х4*
281	25	С1510-197' 130*
282	26	Р20*
283	27	Н10=16,5*
284	28	Е1-936(А1,0,88)#К=1,1#К=0,8' 8*
285	29	Е1-968' 8*
286	30	Н19=87*
287	31	Е34-501' 18*
288	32	К' КЕРМАНОВА' АЛЕКСЕЕВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 801-2-67.13.86 (V)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОРОВНИК ДЛЯ БУХОСТОЙНЫХ КОРОВ И ИТЕЛЕЙ НА 100 ГОЛОВ

ОСНОВАНИЕ: ТХСО1;ТХСО2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,415 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
1	2	3	4	5	6	7	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							8	9	10	
							НОРМ.			
							УСЛОВНО			
							ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-		
							ПРОДУК-	ТАЦИЯ		
							ЦИЯ	ОСНОВНАЯ		
							ПРЯМЫЕ	МАШИН		
							ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА		
								В Т.Ч.		
								ЗАРПЛАТА		
1.	ПРИТ2106П 2-029	-ПОЙЛКА ГРУППОВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ АГК-4А	ШТ	2,00	100,00	200	-	-	-	
2.	Ц35-4-1	-АВТОПОЙЛКА ГРУППОВАЯ С ЭЛЕКТРОБОГРЕВОМ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ТИП АГК-4	ШТ	2,00	2,49	5	-	4	-	
3.	Е21-185-69	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ САМОКОРМУШЕК ДЛЯ ГРУБЫХ КОРМОВ И СИЛОСА НА 20 МЕСТ	П,М	4,00	11,92	48	-	12	13	
4.	С СБ14274П2 3	-ОКРАСКА ОБОРУДОВАНИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	Т	0,30	15,60	5	-	-	-	
5.	Е14-26	-УСТАНОВКА СТАНКА ДЛЯ МАССАЖА ВЫМЕНИ	Т	0,13	88,30	11	-	6	3	
6.	С159-3317	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТАНКА ДЛЯ МАССАЖА ВЫМЕНИ	Т	0,13	690,00	90	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	415	~		22	16	
						38		12	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	200
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
ЗАГОНОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	230
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	95
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	106
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	53
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	66
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	13

наз. отдела

АГЕЕВА

СОСТАВИЛ

РОЖКОВА

ПРОВЕРИЛ

гл. спец. Ролдугин

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 16)
=====

828 1 91294' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
829 2 Ю' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' * КОРОВНИК Для СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ И ИТЕЛЕЙ НА 100 ГОЛОВ' ' ' * ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОР:
' ДОВАНИЕ' ТХС01;ТХС02' *
830 3 Н25=12.8' Н27=1.2' Н28=0.7*
831 4 Т ПРИТ2106П2-029(=14)' 2' 100' ПОИЛКА ГРУППОВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ АГК-4А' ШТ*
832 5 Ц35-4-1' 2*
833 6 Н10=16.9*
834 7 ЕТ21-108-69(А3.1,15)(А4.1,15)(А5.1,12)(А2.1,25)(=1)' 4' 9,50#2,57#0,19#2,63#6,74' ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ С
ДНОКОРМУШЕК Для ГРУБЫХ КОРМОВ И СИЛОСА НА 20 МЕСТ' П.М*
835 8 СТ ОБ142Т4П23(=1)' 0,3' 15,6' ОКРАСКА ОБОРУДОВАНИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА' Т*
836 9 Е14-26' 0,126' ' УСТАНОВКА СТАНКА Для МАССАЖА ВЪМЕНИ*
837 10 С159-3317' 0,126' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТАНКА Для МАССАЖА ВЪМЕНИ*
838 11 К' АГЕЕВА' РОЖКОВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 801-2-67.13.86 (V)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ ПРИ СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 100КГ/М2
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОРОВНИК НА 100СУХОСТОЯЩИХ КОРОВ

ОСНОВАНИЕ: А01-20

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,190 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							В Т.Ч. В УСЛОВИИ:			
№ ПР: ПР	И ПРЕР- СКУРА- ТОВ, УСН, РАСЧЕНСК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО- ЧИЛТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА:		ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
								8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

1.Е14-9	-УСТАНОВКА РАМ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ ДВУХ ПОЛУРАМ ПРОЛОТОМ 18М	ШТ	8,00	19,50	156	-	-	53	83
2.С1077-НОС	-СТОИМОСТЬ ПОЛУРАМ ПР18-1-А, ПР18-1-Б	ШТ	16,00	179,00	2864	-	-	-	26
3.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	4,50	17,80	80	-	-	-	-
4.Е7-91	-УКЛАДКА ПРОГОНОВ ДЛИНОЙ 5,99М ВЕСОМ 0,4Т	ШТ	84,00	2,57	216	-	-	74	110
5.С9287-ЦСЦ	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ 4ПР2А4-Н, 4ПР-2А4	М3	13,44	71,22	957	-	-	-	39
6.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	16,28	25,00	107	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-I	100КГ	2,29	32,10	74	-	-	-	-
8.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,06	41,30	126	-	-	-	-
9.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	3,06	17,80	54	-	-	-	-
10.Е6-148	-БЕТОНИРОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	МЗ	1,40	88,60	124	-	-	20	5
							24		1
11.Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ	Т	0,11	441,00	49	-	-	14	-
							14		-
12.С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛДИСТОЯНУТОЙ	Т	0,02	392,00	8	-	-	-	-
13.СЦ142ТБ12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,13	15,60	2	-	-	-	-
14.Е7-285	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕЖРАМНЫХ СВЯЗЕЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	Т	0,22	362,00	80	-	-	20	2
							22		1
15.Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,87	342,00	298	-	-	19	-
							19		-
16.СЦ142Т4ТБ1	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	Т	1,09	15,60	17	-	-	-	-
5									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	6196	-	-	201	198
							399		67

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2864
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	2864
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2648
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	248		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	3332		
		ВСЕГО ПО СЧЕТУ:				РУБ	6196	201	198
								399	67

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2864
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2864
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2648
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	436
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	248
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3332

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



НАЧАЛЬНИК АГЕЕВА

СОСТАВИЛ



СТ. ЦИМ. ИИНАКОВА

ПРОВЕРИЛ



ГЛ. СПЕЦ РАДУГИН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 1)
 =====

1	1	91291' НВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КОРОБНИК НА 100СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ' ' ' ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ ПРИ СНЕГОВ ОИ НАГРУЗКЕ 100КГ/М2' АС1=20' *
3	3	Н10=16,5*
4	4	Р КАРКАС*
5	5	Е14-9' 8*
6	6	СТ1077-НОЦ(=14)' 16' 179' СТОИМОСТЬ ПОЛУРАМ ПР18-1-А, ПР18-1-Б' ШТ*
7	7	С147-29' 450' 17,8*
8	8	Е7-91(А2=0,38)' 84' ' УКЛАДКА ПРОГОНОВ ДЛИНОЮ 5,99М ВЕСОМ 0,4Т*
9	9	СТ9287-ЦЦ(=11)' 13,44' 70,4+0,82' СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ 4ПР2А4-Н, 4ПР-2А4' МЗ*
10	10	С147-8' 1628' 25*
11	11	С147-16' 229' 32,1*
12	12	С147-24' 306' 41,3*
13	13	С147-29' 306' 17,8*
14	14	Е6-148(А2=72,19)' 1,40' ' БЕТОНИРОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
15	15	Е6-83' 0,11' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАМЬ*
16	16	С124-43' 0,02*
17	17	СТЦ142ТВ12(=1)' 0,13' 15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т*
18	18	Е7-285' 0,22' ' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕЖРАМНЫХ СВЯЗЕЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ*
19	19	Е7-291' 0,87*
20	20	СТЦ142Т4ТВ15(=1)' 1,09' 15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ Т*
21	21	К НА4АЛЬНИК АГЕЕВА' ТЕХНИК МИНАКОВА' ГЛ.СПЕЦ РАЛДУГИН' *

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах к типовому
 проекту коровника на 100 сухостойных коров

Ресурсы	Количество
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	5508,8
Заработная плата, руб.	4508
Строительные машины, руб.	1078,1
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч.	582,5
Заработная плата, руб.	322
Строительные машины, руб.	17,9
Монтажные работы	
Электросиловое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	152,2
Заработная плата, руб.	186
Строительные машины, руб.	-
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	18,4
Заработная плата, руб.	22
Строительные машины, руб.	2,9
Итого монтажные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	170,6
Заработная плата, руб.	208
Строительные машины, руб.	2,9
ВСЕГО :	
Затраты труда, чел.-ч.	6261,9
Заработная плата, руб.	5038
Строительные машины, руб.	1098,9

Начальник отдела
 Составила
 Проверила

А.А. Агеева
Минакова
Коробкина

Агеева
 Минакова
 Коробкина