

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

802-2-43.9I

СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРОСНЫХ МАТОК,
86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА,
5 ХРЯКОВ С ПИО.

А Л Ь Б О М 3

С М Е Т Ы

25127-03

ЦЕНА 24-32

Отпускная цена

на момент реализации

указана в счет-накладной

К И Е В 1991 Г.

СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРОСНЫХ МАТОК,
86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА,
5 ХРЯКОВ С ПИО.

А Л Б Б О М 3

С М Е Т Ы

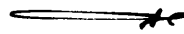
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ :

- ОБЩАЯ	-	102,25 ТЫС.РУБ .	160,81 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ :			
- СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖ РАБОТ	-	89,08 ТЫС.РУБ.	141,64 ТЫС.РУБ.
- 1 МЗ ЗДАНИЯ	-	20,40 РУБ.	32,44 РУБ.
- 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	-	90,43 РУБ.	143,78 РУБ.

РАЗРАБОТАН

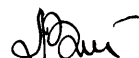
ОБЪЕДИНЕНИЕМ "УКРНИИАГРОПРОЕКТ"

ЗАМ.НАЧАЛЬНИКА ОБЪЕДИНЕНИЯ



Э.А.КОШЕВОЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Л.Н.ВОЛОДИНА

УТВЕРЖДЕНО :
ПРИКАЗ ОТ 24.10.91 1991 Г. N. 073-3/179

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ОБЪЕДИНЕНИЕМ "УКРНИИАГРОПРОЕКТ"
ПРИКАЗ ОТ 24.10.91 1991 Г. N. 166

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр
1. - ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 01 - СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРОСНЫХ МАТОК, 86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА, 5 ХРЯКОВ С ПИО	4
3. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001 - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
- СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ N 01-001	27
4. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002 - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	29
5. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003 - ОТОПЛЕНИЕ	33
6. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004 - ВЕНТИЛЯЦИЯ	37
7. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005 - ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК	41
8. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006 - ВОДОПРОВОД ХОЗ.ПИТЬЕВОЙ	44
9. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007 - ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	47
10. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008 - ВОДОПРОВОД СМЕШАННОЙ ВОДЫ	49
11. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009 - КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ	51
12. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-010 - ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	54
13. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-011 - СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	57
14. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-012 - КИП И АВТОМАТИКА	66
16. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-013 - ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	69
17. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-014 - РАДИОФИКАЦИЯ	71
18. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 10-001 - ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ (ВАРИАНТ С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ СЕТЕЙ СВЯЗИ)	73
19. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 10-002 - РАДИОФИКАЦИЯ (ВАРИАНТ С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ СЕТЕЙ СВЯЗИ)	75
20. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	77

К СМЕТЕ НА ТИПОВЫЙ ПРЕКТ СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРΟΣНЫХ МАТОК,
86 ГОЛОВ РЕМОИТНОГО МОЛОДНЯКА, 5 ХРЯКОВ С ПИО.

СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ГОССТРОЯ СССР СН 227-82 В ЦЕНАХ И НОРМАХ 1984 ГОДА, А ТАКЖЕ ПРИВЕДЕНЫ В ЦЕНАХ 1991 ГОДА.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ И САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ИСЧИСЛЕНА ПО СБОРНИКАМ ЕРЕР ПО I ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОДРАЙОН 1"А").

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИНЯТЫ ПО СБОРНИКАМ СМЕТНЫХ ЦЕН ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ИСЧИСЛЕНА ПО СБОРНИКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ЦЕНАХ 1984 ГОДА.

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1982 ГОДА.
СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ ДЛЯ ОСНОВНОГО РЕШЕНИЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 2ФС СНЕГОВОЙ НАГРУЗКОЙ I КПА

Индексы перевода сметной стоимости строительства в цены 1991 г.:

строит.-монт. работы - 1,59; оборудование - 1,455; прочие - 1,09.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

- НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	-	16,5%
- НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	-	8,6%
- НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	-	13,3%
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-	8%

СОСТАВИЛА ИНЖЕНЕР II КАТ.



С. НИЖНИК

RASA-SM V4.0
15-06-91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СМЕТА В СУММЕ 102.251 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА:

ПОДРЯДЧИК.....

"...".....19..Г.

СМЕТА В СУММЕ 102,251 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА:

ЗАКАЗЧИК.....

"...".....19..Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А N N 0 1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО: СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРΟΣНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА С ХРЯКОВ С ПИО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 102.251 ТЫС.РУБ
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 11.19 ТЫС.ЧЕЛ.Ч
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13.425 ТЫС.ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9.417 ТЫС.РУБ
ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 20.40 РУБ.
КОМПЛЕКС 12/1-2 ОБЪЕКТ 01 ЛИСТ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА.

№	НОМЕР СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ,ТЫС.РУБ					НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	001	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	73,880	-	-	-	73,880	-	10,246	7,293	14,71
2	002	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	2,131	1,186	10,274	-	13,591	-	0,806	0,516	2,71
3	003	ОТОПЛЕНИЕ	0,706	-	-	-	0,706	-	0,233	0,151	0,15
4	004	ВЕНТИЛЯЦИЮ	6,099	-	1,073	-	7,172	-	0,818	0,572	1,43
5	005	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК	0,296	-	-	-	0,296	-	0,146	0,097	0,06
6	006	ВОДОПРОВОД ХОЗ-ПИТЬЕВОИ	0,660	-	-	-	0,660	-	0,085	0,060	0,13
7	007	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	0,109	-	-	-	0,109	-	0,025	0,017	0,02
8	008	ВОДОПРОВОД СМЕШАННОЙ ВОДА	0,389	-	-	-	0,389	-	0,023	0,020	0,08
9	009	КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВУЮ	0,348	-	-	-	0,348	-	0,060	0,040	0,08
10	010	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	1,550	-	-	1,550	-	0,280	0,186	0,32
11	011	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,628	1,795	-	3,423	-	0,648	0,430	0,68
12	012	КИП И АВТОМАТИКА	-	0,040	0,011	-	0,051	-	0,021	0,013	0,01
13	013	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	-	0,015	0,011	-	0,026	-	0,009	0,006	-
14	014	РАДИОФИКАЦИЯ	-	0,039	0,011	-	0,050	-	0,025	0,016	0,01
ИТОГО:			84,618	4,458	13,175	-	102,251	-	13,425	9,417	20,40

												КОМПЛЕКС		12/Т-2		ОБЪЕКТ		01 ЛИСТ		2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
ВСЕГО:			84,618	4,458	13,175		102,251		13,425			9,417									
ВСЕГО: в ценах 1991 г.			134,55	7,09	19,17		160,81														

ЗАМ. НАЧ. ОБЪЕДИНЕНИЯ..... Э. А. КОШЕВОЙ
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... Л. Н. ВОЛОДИНА
 НАЧАЛЬНИК ОП-9..... Н. В. МОСКАЛЬЧУК
 СОСТАВИЛ..... С. И. НИЖНИК

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРΟΣНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: АС1-12/КЖ1-9-20

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 73,880 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10246 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7,293 ТЫС.РУБ.
ТЭ ПОКАЗАТЕЛИ: 4366,20

СТОИМОСТЬ ЕД. ИЗМ, ТЭП 0,017 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 12/Т-2 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 1

П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ, ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607 1-29-1	СРЕЗКА РАСТЕТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000 М3	0,224	36,30	36,30 12,12	8	-	8 3	- 17,45	- 4
2	E1-1614 1-29-9	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДО 10 М 1000 М3	0,224	29,80	29,80 10,00	7	-	7 2	- 14,40	- 3
3	E1-1600 1-23-4 Т.Ч.1,17	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК,КОВША 0,25М3 НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000 М3	0,224	160,00 9,61	150,39 53,50	36	2	34 12	19,50 77,04	4 17
4	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	260,000	0,29	0,29 0,06	78	-	78 16	- 0,09	- 24
5	E1-1603 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000 М3	0,224	11,50 1,30	10,06 3,12	3	-	2 1	2,63 4,49	1 1
6	E1-1559 1-12-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0,512	169,00 5,42	163,58 58,60	87	3	84 30	11,00 84,38	6 43
7	E1-960 1-80-21 П.3.67 К1= 1.200	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 М3	0,150	89,40 89,40	-	13	13	-	184,80	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-1608 1-29-2 Т.ч.п.3. К3= 0,850 К4= 0,850	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ(80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,527	37,32	37,32 12,50	20	-	20 7	- 18,00	- 9
9	E1-1615 1-29-2	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000 МЗ	0,527	34,70	34,70 11,60	18	-	18 6	- 16,70	- 9
10	E1-1608 1-29-2 Т.ч.п.3. К3= 0,850 К4= 0,850	ВОЗВРАТ ГРУНТА ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ 1000 МЗ	0,297	37,32	37,32 12,50	11	-	11 4	- 18,00	- 5
11	E1-1615 1-29-9	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000 МЗ	0,297	34,70	34,70 11,60	10	-	10 3	- 16,70	- 5
12	E1-1634 1-31-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,208	20,30	20,30 6,82	4	-	4 1	- 9,82	- 2
13	E1-1635 1-31-13	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 3 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,208	25,00	25,00 8,38	5	-	5 2	- 12,07	- 3
14	E1-968 1-81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,890	46,00	- 46,00	41	41	-	99,30	88
15	E1-1184 1-118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	2,080	9,69	3,49 6,20	20	13	7 5	11,20 3,30	23 7
16	E1-994 1-85-1	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ 100 МЗ	1,220	49,60	11,90 37,70	61	46	15 7	81,30 7,70	99 9
17	E1-1600 1-23-4	ОТВОЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 1000 МЗ	0,108	160,00	150,39 9,61	17	1	16 6	19,50 77,04	2 8
18	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 204,000	0,29	0,29	0,29 0,06	59	-	59 12	- 0,09	- 18
19	E1-1603 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,120	11,50	10,06 1,30	1	-	1	2,63 4,49	- 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						499	119	379 117	-	251 168
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % ПО ПУНКТАМ 1-19						82	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						47	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						628	119	379 117	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	427
ФУНДАМЕНТЫ							-	251	-	-	-
20	Е8-10 8-3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	19,000	9,31 0,40	0,32 0,10	177	8	6 2	0,80 0,13	15 2
21	Е6-1 6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	6,760	27,40 0,70	0,28 0,08	185	5	2 1	1,37 0,10	9 1
22	Е7-5 7-1-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	6,000	3,20 0,75	2,45 0,89	19	5	15 5	1,32 1,15	8 7
23	Е7-6 7-1-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	18,000	4,89 1,20	3,69 1,33	88	22	66 24	2,08 1,72	37 31
24	608-711 ССЦП.9-123	(БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ)(БЛОКИ ПОДКЛАДНЫЕ) (БЛОКИ ОПОРНЫЕ)(БЛОКИ АНКЕРНЫЕ)(ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ)(ПЛИТЫ ПОДКЛАДНЫЕ)(ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ)(ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ)(ФУНДАМЕНТЫ) (БАШМАКИ)(ПОДПЯТНИКИ)(БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ) (ЯКОРЯ) СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1 МЗ		19,720	59,20	-	1167	-	-	-	-
25	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	7,130	25,00	-	178	-	-	-	-
26	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	1,300	41,30	-	54	-	-	-	-
27	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	1,300	17,80	-	23	-	-	-	-
28	Е7-400 7-36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	42,000	1,50 0,22	0,79 0,29	63	9	33 12	0,39 0,37	16 16
29	Е7-401 7-36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	ШТ	16,000	1,96 0,30	1,09 0,40	31	5	17 6	0,53 0,52	8 8
30	Е7-402 7-36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	3,000	2,97 0,47	1,63 0,60	9	1	5 2	0,82 0,77	2 2
31	ССЦП.3-19	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ОБЪЕМОМ ДО 0,3 МЗ	МЗ	10,980	44,20	-	485	-	-	-	-
32	ССЦП.3-3	ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 МЗ	МЗ	1,660	40,90	-	68	-	-	-	-
33	ССЦП.3-11	ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ 0,5-0,3 МЗ	МЗ	0,830	42,50	-	35	-	-	-	-
34	Е7-15 7-1-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	5,000	6,50 2,71	2,68 0,96	33	14	13 5	4,51 1,24	23 6
35	608-7216 ССЦП.9-352	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ЦЕНА=67,5+0,82*3+1,63	МЗ	2,600	71,59	-	186	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E7-445 7-38-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	14,000	0,29 0,08	0,15 0,06	4	1	2	0,13 0,08	2 1
37	608-76 ССИП,9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,320	64,40	-	21	-	-	-	-
8	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,048	32,10	-	2	-	-	-	-
39	E6-83 6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,007	441,00 124,00	1,40 0,42	3	1	-	210,00 0,54	1
0	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,070	17,80	-	1	-	-	-	-
1	E6-128 6-13-4	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ М3	5,380	40,30 3,53	0,69 0,21	217	19	4	6,46 0,27	35 1
2	E10-109 10-20-5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ М2	1,680	1,34 0,69	0,13 0,04	2	1	-	1,29 0,05	2
3	C122-404	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ, ММ 50 М2	1,680	6,31	-	11	-	-	-	-
4	E6-73 6-8-2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100 М2	0,090	90,20 25,30	0,90 0,27	8	2	-	44,80 0,35	4
45	E8-13 8-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100 М2	0,320	86,50 19,60	1,50 0,45	28	6	-	38,10 0,58	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						3098	99	163	-	174
								59	-	75
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						511	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 20-45						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	92	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 6,0 %						289	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ						3898	99	163	-	-
								59	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	250	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						4526	218	542	-	-
								176	-	-
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
КАРКАС										
46	E14-9 14-5-2	УСТАНОВКА РАМ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ ДВУХ ПОЛУРАМ ПРОЛОТОМ 18М ШТ	9,000	19,50 6,65	10,36 3,23	176	60	93	10,30 4,17	93 38
47	608-8167	СТОИМОСТЬ Ж/Б ПОЛУРАМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА B25 W6 М3 ЦЕНА=69+(5,98*2,5+0,8)*1,02+0,92+1,53	4,980	87,51	-	436	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
48	608-8167	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В27,5 И W6 ЦЕНА=69+(5,98*2,5+0,8)*1,02+0,92*2+1,53	М3	17,430	88,43	-	1541	-	-	-	
49	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,920	22,90	-	21	-	-	-	
50	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	35,400	25,00	-	885	-	-	-	
51	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	2,110	41,30	-	87	-	-	-	
52	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100 КГ	1,260	41,30	-	52	-	-	-	
53	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	3,370	17,80	-	60	-	-	-	
54	Е7-31 7-3-1	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т	ШТ	2,000	8,67 2,49	3,51 1,28	17	5 3	7 3	4,16 1,65	8 3
55	Е7-32 7-3-2	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ	4,000	10,60 3,01	4,19 1,52	42	12	17 6	5,02 1,96	20 8
56	608-71 ССЦП.9-5	(КОЛОННЫ)(СТОЙКИ)(ОПОРЫ)(РАМЫ) ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1 М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 И W6 ЦЕНА=80,6-0,82*2+0,92+1,53		2,680	81,41	-	218	-	-	-	
57	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	1,994	24,50	-	49	-	-	-	
58	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 КГ	0,168	32,10	-	5	-	-	-	
59	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,365	41,30	-	15	-	-	-	
60	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	100 КГ	0,420	41,30	-	17	-	-	-	
61	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,790	17,80	-	14	-	-	-	
62	Е7-767 7-17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	Т	0,220	489,00 27,80	6,00 1,80	108	6	1	40,50 2,32	9 1
63	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	2,200	17,80	-	39	-	-	-	
64	Е8-27 8-4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ ОКРАСКА НИЖНЕЙ ЧАСТИ РАМ И КОЛОНН	100 М2	0,600	90,00 19,50	1,50 0,45	54	12	1	33,60 0,58	20
65	Е7-290 7-17-6	УСТАНОВКА НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	Т	0,450	358,00 42,50	3,30 0,99	161	19	1	66,60 1,28	30 1
66	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	4,500	17,80	-	80	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						4077	114	120 38	-	180 51
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						673	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 46-66						-	-	-	-	62
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	121	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						380	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАРКАС						5130	114	120 38	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	293
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	273	-	-	-
СТЕНЫ										
67	E7-247 7-14-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	44,000	16,30 4,05	5,72 2,06	717	178	252 91	6,60 2,66	290 117
68	E7-261 7-14-8	УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	65,000	11,30 3,33	4,03 1,44	735	216	262 94	5,38 1,86	350 121
69	E7-265 7-14-10	УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М ШТ	16,000	6,53 1,29	1,90 0,69	104	21	30 11	2,13 0,89	34 14
70	608-8124 7	(ПАНЕЛИ)(БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД ССЦП,10-11 СТАЛИ ДО 3,0КГ/М2 М2	31,240	18,20	-	569	-	-	-	-
71	608-8125 8	(ПАНЕЛИ)(БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД ССЦП,10-11 СТАЛИ 3,1-7,0КГ/М2 М2	6,920	19,30	-	134	-	-	-	-
72	608-8133 6	(ПАНЕЛИ)(БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД ССЦП,10-12 СТАЛИ ДО 3,0КГ/М2 М2	65,750	23,90	-	1571	-	-	-	-
73	608-8134 7	(ПАНЕЛИ)(БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД ССЦП,10-12 СТАЛИ 3,1-7,0КГ/М2 М2	60,570	25,00	-	1514	-	-	-	-
74	608-8136 9	(ПАНЕЛИ)(БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД ССЦП,10-12 СТАЛИ 7,1-10,0КГ/М2 М2	10,200	26,50	-	270	-	-	-	-
75	608-8134 1	(ПАНЕЛИ)(БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД ССЦП,10-18 СТАЛИ 3,1-7,0КГ/М2 М2	288,260	25,60	-	7379	-	-	-	-
76	608-8135 2	(ПАНЕЛИ)(БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД ССЦП,10-18 СТАЛИ 10,1-13,0КГ/М2 М2	13,880	27,90	-	387	-	-	-	-
77	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	9,920	1,78	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
78	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100 КГ	6,520	41,30	-	269	-	-	-	
79	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	6,520	17,80	-	116	-	-	-	
80	Е7-285 7-17-1	УСТАНОВКА СТЫКОВЫХ НАКЛАДОК	Т	0,370	362,00 92,00	8,00 2,40	134	34	3 1	141,00 3,10	52 1
81	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	3,690	17,80	-	66	-	-	-	
82	Е8-27 8-4-7	ПОКРЫТИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ПАНЕЛЕЙ НЕДОПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ПО НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ ГРУНТОВКЕ	100 М2	3,330	90,00 19,50	1,50 0,45	300	65	5 2	33,60 0,58	112 2
83	Е12-280 12-8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П)	100 М2	0,028	192,00 45,80	0,41 0,12	5	1	-	83,00 0,15	2
84	Е8-37 8-5-40	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3	2,000	39,00 2,04	0,62 0,18	78	4	1	3,78 0,23	8
85	Е8-36 8-5-9	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	11,000	34,30 2,10	0,81 0,24	377	23	9 3	3,90 0,31	43 3
86	Е8-37 8-5-9	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3	35,400	39,00 2,04	0,62 0,18	1381	72	22 6	3,78 0,23	134 8
87	Е7-445 7-38-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	21,000	0,29 0,08	0,15 0,06	6	2	3 1	0,13 0,08	3 2
88	Е7-127 7-9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	3,000	1,55 0,46	1,04 0,38	5	1	3 1	0,81 0,49	2 1
89	608-76 ССП.9,82	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3		1,440	64,40	-	93	-	-	-	-
90	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,020	22,90	-	-	-	-	-	-
91	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0,120	24,50	-	3	-	-	-	-
92	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 КГ	0,130	32,10	-	4	-	-	-	-
93	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,280	40,80	-	11	-	-	-	-
94	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,280	17,30	-	5	-	-	-	-
95	Е8-194 7-22-60	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	100 М2	0,600	71,10 41,00	0,69 0,21	43	25	-	73,80 0,27	44
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							16294	642	590 210	-	1074 269

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %					2689	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 67-95					-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	247
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					484	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					1519	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ					20502	642	590	-
								210	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	1590
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	1336	-	-
		ПЕРЕГОРОДКИ								
96	E11-11 11-1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН КЛ.87,5 НА ЗАПОЛНИТЕЛЕ КРУПНОСТЬЮ СВ.20 ДО 40ММ М3	8,600	29,30 1,62	-	252	14	-	2,90	25
97	E8-45 8-5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100 М2	1,120	472,00 62,00	7,59 2,28	529	69	9 3	115,00 2,94	129 3
98	E8-46 8-5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100 М2	1,040	457,00 46,50	7,59 2,28	475	48	8 2	85,00 2,94	88 3
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				1256	131	17 5	-	242 6
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %					207	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 96-98					-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	37	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					117	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕГОРОДКИ					1580	131	17 5	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	267
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	173	-	-
		ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ								
99	E7-177 7-11-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	14,000	5,70 1,20	1,87 0,68	80	17	26 10	2,04 0,88	29 12
100	E7-183 7-11-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	48,000	8,02 1,67	2,88 1,04	385	80	138 50	2,85 1,34	137 64
101	608-880 ССЦП.10-91	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 350КГС/М2	693,810	4,62	-	3205	-	-	-	-
102	608-882 ССЦП.10-92	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 481-650КГС/М2 ПДС	11,920	5,43	-	65	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
103	608-881 ССЦП.10-10 0	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 351-480КГС/М2	160,110	6,25	-	1001	-	-	-	-	
104	608-1457 ССЦП.8-485	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ (ТЯЖЕЛОГО) (ЛЕГКИХ) БЕТОН	45,420	9,74	-	442	-	-	-	-	
105	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	5,090	17,80	-	91	-	-	-	
106	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,850	41,30	-	35	-	-	-	
107	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,850	17,80	-	15	-	-	-	
108	ССЦП.3.4	ПОПРАВКА НА w6 (БЕТОН В15) ЦЕНА=0,92*2+1.53	М3	2,480	3,37	-	8	-	-	-	
109	ССЦП.3.4	ТО ЖЕ (БЕТОН В20) ЦЕНА=0,92+1.53	М3	35,100	2,45	-	86	-	-	-	
110	ССЦП.3.4	ТО ЖЕ (БЕТОН В25)	М3	16,020	1,53	-	25	-	-	-	
111	E7-209 7-12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	9,000	2,43 1,01	1,03 0,38	22	9	9 3	1,64 0,49	15 4
112	608-1359 ССЦП.8-237	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	М3	1,260	67,20	-	85	-	-	-	
113	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,270	22,90	-	6	-	-	-	
114	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,310	32,10	-	10	-	-	-	
115	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,420	41,30	-	17	-	-	-	
116	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,420	17,80	-	7	-	-	-	
117	E7-285 7-17-1	УСТАНОВКА СТЫКОВЫХ НАКЛАДОК	Т	0,340	362,00 92,00	8,00 2,40	123	31	3 1	141,00 3,10	48 1
118	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	3,420	17,80	-	61	-	-	-	
119	E12-280 12-8-5	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ФС2	100 М2	0,400	192,00 45,80	0,41 0,12	77	18	-	83,00 0,15	33
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5846	155	176	-	262	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						965	-	-	-	81	
ПО ПУНКТАМ 99-119						-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	89	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	174	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						545	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ						7356	155	176	-	64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	432
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	393	-	-	-
КРОВЛЯ											
120	E12-289 12-9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 М2	9,600	49,90 10,70	1,30 0,39	479	103	12 4	18,90 0,50	181 5	
121	E12-284 12-9-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 М2	9,600	54,70 28,40	4,00 1,20	525	273	38 12	48,20 1,55	463 15	
122	E12-285 12-9-2	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ284 100 М2	9,600	43,10 22,20	3,81 1,14	414	213	37 11	37,70 1,47	362 14	
123	C114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72 М3	156,600	14,30	-	2239	-	-	-	-	
124	E12-269 12-6-3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100 М2	9,980	211,00 24,70	2,64 0,79	2106	247	26 8	42,90 1,02	428 10	
125	E13-293 13-40-2	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10 100 М2	9,980	8,19 2,10	0,45 0,14	82	21	4 1	3,53 0,18	35 2	
126	E12-277 12-8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИИ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100 М2	4,700	9,43 2,30	0,01	44	11	-	4,14	19	
127	E10-70 10-11-7	УСТАНОВКА СТРОПИЛ М3	4,440	112,00 12,60	2,10 0,63	497	56	9 3	23,80 0,81	106 4	
128	E10-201 10-37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ М3	4,400	3,82 0,46	0,13 0,04	17	2	1	0,87 0,05	4	
129	E10-28 10-4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	3,440	110,00 12,90	1,30 0,39	378	44	4 1	24,00 0,50	83 2	
130	E10-201 10-37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ М3	3,440	3,82 0,46	0,13 0,04	13	2	-	0,87 0,05	3	
131	E10-286 10-9-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ (ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ) ЛИСТОВ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ В ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ДО 6М С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ТОЛЩ, 100ММ 100 М2	0,384	396,00 104,00	5,40 1,62	152	40	2 1	183,00 2,09	70 1	
132	E7-285 7-17-1	УСТАНОВКА СТЫКОВЫХ НАКЛАДОК Т	0,270	362,00 92,00	8,00 2,40	98	25	2 1	141,00 3,10	38 1	
133	E12-299 12-10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100 М2	0,384	51,00 7,64	0,74 0,22	20	3	-	14,30 0,28	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	ССЦП.3-147	СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ $\gamma=400\text{КГС/М}^2$ М3	4,660	16,00	-	75	-	-	-	-
135	E12-297 12-9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100 М2	0,384	7,71 2,34	0,19 0,06	3	1	-	4,72 0,08	2
136	E12-160 12-2-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХ(НИЖНИХ)СЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ(ВЕРХНИМ) СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РКУ-420А 100 М2	0,384	259,00 34,90	10,40 3,14	99	13	4 1	58,40 4,05	22 2
137	E10-45 10-8-2	КОРОБ КАБЕЛЕУКЛАДЧИКА М2	2,530	4,91 0,60	0,06 0,02	12	2	-	1,15 0,03	3
138	E10-131 10-25-3	ОБШИВКА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ М2	60,000	3,74 0,50	0,01	224	30	1	0,96	58
139	E7-285 7-17-1	УСТАНОВКА СТЫКОВЫХ НАКЛАДОК Т	0,740	362,00 92,00	8,00 2,40	268	68	6 2	141,00 3,10	104 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						7745	1154	146 45	-	1986 58
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1278	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 120-139						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	230	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						722	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ						9745	1154	146 45	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1429	-	-	-
ПРОЕМЫ										
ОКОННЫЕ										
140	E10-84 10-14-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛетами ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	64,500	2,99 0,74	0,36 0,11	193	48	23 7	1,38 0,14	89 9
141	C122-172	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ВНУТРЕННИМ ОТКРЫВАНИЕМ СТВОРОК МАРКА ОС12,15,ОС12,18 М2 ЦЕНА=15,2=0,35*1,65*1,02	59,450	14,61	-	869	-	-	-	-
142	E10-88 10-15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	29,000	0,24 0,24	-	7	7	-	0,46	13
143	C111-395	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ ПФ-2-2 ШТ	29,000	1,23	-	36	-	-	-	-
144	C122-176	БЛОКИ ОКОННЫЕ СОТКРЫВАНИЕМ СТВОРОК ВРАЗНЫЕ СТОРОН МАРКА ОР12,18 М2 ЦЕНА=9,42=0,35*1,75*1,02	5,000	8,79	-	44	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
145	E15-707 15-201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100 М2	0,595	242,00 25,20	1,50 0,45	144	15	1	46,90 0,58	28
146	E15-705 15-201-1-3 5	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100 М2	0,050	121,00 12,50	0,50 0,24	6	1	-	22,80 0,31	1
ДВЕРНЫЕ										
147	E10-105 10-20-7	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	14,230	1,45 0,55	0,35 0,11	21	8	5 2	0,91 0,14	13 2
148	E10-107 10-20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	25,250	2,00 0,67	0,13 0,04	51	17	3 1	1,16 0,05	29 1
149	E10-140 10-26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПЛАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	14,230	1,34 0,20	-	19	3	-	0,36	5
150	C122-217	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С ЦЕНА=15,00-0,35*2,01*1,02 М2	1,390	14,28	-	20	-	-	-	-
151	C122-219	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С М2 ЦЕНА=13,50-0,35*2,01*1,02	18,400	12,78	-	235	-	-	-	-
152	C122-219	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С ДГ21-13 М2 ЦЕНА=13,50-0,35*2,01*1,02	8,190	12,78	-	105	-	-	-	-
153	C122-239	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНГ24-10 М2 ЦЕНА=18,30-0,35*2,01*1,02	11,500	17,58	-	202	-	-	-	-
154	C111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	5,000	6,73	-	34	-	-	-	-
155	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	14,000	2,97	-	42	-	-	-	-
ВОРОТА										
156	E10-144 10-27-1	УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ М2	42,480	3,76 1,53	0,49 0,15	160	65	21 6	2,56 0,19	109 8
157	C122-364	ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ МАРКА ВР1, ВР2 М2	36,000	24,80	-	893	-	-	-	-
158	C122-372	ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ МАРКА ВР1, ВР2 М2	6,480	18,40	-	119	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
159	С121-1969	КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7	Т	0,170	287,00	-	49	-	-	-	
160	С111-343	ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	КГ	115,000	0,30	-	35	-	-	-	
161	Е6-127 6-13-3	ЗАДЕЛКА СТЕН	М3	1,440	49,20 4,98	0,76 0,23	71	7	1	9,09 0,30	13
162	С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛДНОТЯНУТОЙ	Т	0,030	392,00	-	12	-	-	-	
163	Е7-285 7-17-1	УСТАНОВКА СТЫКОВЫХ НАКЛАДОК	Т	0,030	362,00 92,00	8,00 2,40	11	3	-	141,00 3,10	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							3378	174	54	-	304
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							549	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 140-150, 160-163											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 159											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	100	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							315	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПРОЕМЫ							4246	174	54	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	16	-	375
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	290	-	-	-
ПОЛЫ											
ТИП 1											
164	Е11-6 11-1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ СВ.20 ДО 40ММ	М3	22,660	16,00 1,82	1,06 0,32	363	41	24	3,52 0,41	80 9
165	Е11-57 11-8-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ (БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛ.В12,5 НА ЗАПОЛНИТЕЛЕ КРУПНОСТЬЮ СВ.5 ДО10ММ)	100 М2	2,832	82,60 14,50	1,12 0,34	234	41	3	29,40 0,44	83 1
166	ЦЕНА 3-ДА Г ИПРОНИСЕЛЬХ 03	СТОИМОСТЬ ИЗВЕСТКОВО-КЕРАМЗИТОВОГО СЛОЯ	М2	283,200	9,10	-	2577	-	-	-	-
ТИП 2											
167	Е11-2 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ФРАКЦИИ СВ.40 ДО 70ММ	100 М2	1,153	43,30 3,57	0,99 0,30	50	4	1	7,19 0,39	8
168	Е11-67 11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ(БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛ.В15 НА ЗАПОЛНИТЕЛЕ КРУПНОСТЬЮ СВ.10 ДО 20ММ ТОЛШ.80 ММ)	100 М2	1,153	123,00 20,50	1,74 0,52	142	24	2	40,20 0,67	46 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
169	E11-68 11-11-2 K1=10,000	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 67) 100 М2	1,153	150,00 5,90	2,80 0,80	182	7	3 1	10,60 1,03	12 1
ТИП 3										
170	E11-2 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ФРАКЦИИ СВ.40 ДО 70ММ 100 М2	3,295	43,30 3,57	0,99 0,30	143	12	3 1	7,19 0,39	24 1
171	E11-67 11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ(БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛ.В15 НА ЗАПОЛНИТЕЛЕ КРУПНОСТЬЮ СВ.10 ДО 20ММ ТОЛШ.120 ММ 100 М2	3,295	123,00 20,50	1,74 0,52	405	68	6 2	40,20 0,67	132 2
172	E11-68 11-11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 67) ЦЕНА=15,8*18 100 М2	3,295	284,40 0,59	0,28 0,08	937	2	1	1,06 0,10	3
ТИП 4										
173	E11-2 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ФРАКЦИИ СВ.40 ДО 70ММ 100 М2	0,266	43,30 3,57	0,99 0,30	12	1	-	7,19 0,39	2
174	E11-11 11-1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН КЛ.В7,5 НА ЗАПОЛНИТЕЛЕ КРУПНОСТЬЮ СВ.20 ДО 40ММ М3	2,130	29,30 1,62	-	62	3	-	2,90	6
175	E11-135 11-20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100 М2	0,266	417,00 61,40	4,52 1,36	111	16	1	108,00 1,75	29
ТИП 5										
176	E11-2 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ФРАКЦИИ СВ.40 ДО 70ММ 100 М2	0,070	43,30 3,57	0,99 0,30	3	-	-	7,19 0,39	1
177	E11-11 11-1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН КЛ.В7,5 НА ЗАПОЛНИТЕЛЕ КРУПНОСТЬЮ СВ.20 ДО 40ММ М3	0,560	29,30 1,62	-	16	1	-	2,90	2
178	E11-57 11-8-3	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛ.В3,5 ЦЕНА=82,6-(30,1-29,7)*2,04 100 М2	0,070	81,78 14,50	1,12 0,34	6	1	-	29,40 0,44	2
179	E11-205 11-28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100 М2	0,070	519,00 43,60	0,75 0,22	36	3	-	75,50 0,28	5
ТИП 6										
180	E11-2 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ФРАКЦИИ СВ.40 ДО 70ММ 100 М2	0,082	43,30 3,57	0,99 0,30	4	-	-	7,19 0,39	1
181	E11-11 11-1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН КЛ.В7,5 НА ЗАПОЛНИТЕЛЕ КРУПНОСТЬЮ СВ.20 ДО 40ММ БЕТОН КЛ.В15 ЦЕНА=29,3+(27,4-25,8)*1,02 М3	0,660	30,93 1,62	-	20	1	-	2,90	2
182	E11-69 11-11-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ(РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200) ТОЛШ.30 ММ 100 М2	0,082	84,70 15,50	1,02 0,31	7	1	-	28,50 0,40	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
183	E11-70 11-11-4 K1= 2,000	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 69) 100 М2	0,082	30,00 0,94	0,46 0,14	2	-	-	1,82 0,18	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5312	226	44 13	-	440 15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 164-183 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						877	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ						6684	226	44 13	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	536
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
184	E9-47 9-7-2	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ Т	0,890	46,80 19,00	17,60 5,43	42	17	16 5	30,10 7,00	27 6
185	C121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 Т	0,890	326,00	-	290	-	-	-	-
186	E13-121 13-15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0,426	7,71 2,05	0,20 0,06	3	1	-	3,10 0,08	1
187	E13-153 13-18-6-2	2 СЛОЯ Пф115 100 М2	0,426	10,30 1,51	0,12 0,04	4	1	-	2,30 0,05	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						339	19	16 5	-	29 6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 186-187						1	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПО ПУНКТАМ 184-185 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						29	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ						399	19	16 5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
188	E15-210 15-52-5	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100 М	2,230	34,64 17,60	1,10 0,33	77	39	2 1	30,00 0,43	67 1
189	E15-539 15-156-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100 М2	4,700	18,40 12,00	0,16 0,05	86	56	1	20,70 0,06	97
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						163	95	3 1	-	164 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						27	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 188-189						-	-	-	-	2
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						15	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						205	95	3 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	101	-	-	-
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
190	E15-297 15-59-40	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100 М2	12,610	20,70 18,50	0,15 0,04	261	233	2 1	29,80 0,05	376 1
191	E15-509 15-153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 М2	3,700	3,13 2,40	0,05 0,02	12	9	-	4,60 0,03	17
192	E15-509 15-153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4 М ЦЕНА=3,13+(2,4+0,05)*0,1 100 М2	8,910	3,37 2,40	0,05 0,02	30	21	-	4,60 0,03	41
193	E15-294 15-59-1	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100 М2	7,952	8,17 5,30	0,18 0,05	65	42	1	9,70 0,06	77
194	E15-256 15-55-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100 М2	1,482	110,00 46,40	6,80 4,03	163	69	10 6	74,00 5,20	110 8
195	E15-509 15-153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 М2	8,200	3,13 2,40	0,05 0,02	26	20	-	4,60 0,03	38
196	E15-509 15-153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4 М ЦЕНА=3,13+(2,4+0,05)*0,1 100 М2	1,240	3,37 2,40	0,05 0,02	4	3	-	4,60 0,03	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
197	E15-82 15-159-1	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 М2	0,133	422,00 94,70	2,00 0,60	56	13	-	170,00 0,77	23
198	E15-561 15-159-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН 100 М2	0,962	70,10 31,50	0,69 0,21	67	30	1	56,00 0,27	54
199	E15-502 15-152-2	КЛЕБЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100 М2	1,142	12,90 6,80	0,07 0,02	15	8	-	12,70 0,03	15
200	E13-293 13-40-1	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10 100 М2	20,570	8,19 2,10	0,45 0,14	168	43	9 3	3,53 0,18	73 4
201	E15-548 15-159-4	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ 100 М2	1,420	44,20 23,20	0,03	63	33	-	42,60	60
202	E15-277 15-159-5	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100 М2	0,520	215,00 107,00	8,00 2,28	112	56	4 1	179,00 2,94	93 2
203	E15-547 15-159-5	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ 100 М2	0,980	39,60 18,60	0,03	39	18	-	34,20	34
204	E15-547 15-159-5	ОКРАСКА ВОРОТ 100 М2	1,150	39,60 18,60	0,03	46	21	-	34,20	39
205	E8-194 8-22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2	6,480	71,10 41,00	0,69 0,21	461	266	4 1	73,80 0,27	478 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1588	885	31 12	-	1534 17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						262	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 190-205						-	-	-	-	24
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	47	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						148	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						1998	885	31 12	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1575
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	944	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
206	E27-74 27-19-1	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ 100 М	0,080	495,00 40,10	0,71 0,21	40	3	-	74,00 0,27	6
207	E6-30 6-3-1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	8,120	35,70 2,34	1,20 0,36	290	19	10 3	4,35 0,46	35 4
208	E6-83 6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,324	441,00 124,00	1,40 0,42	143	40	-	210,00 0,54	68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
209	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ		3,240	17,80	-	58	-	-	-	
РЕЛЬСОВЫЙ ПУТЬ											
210	Е6-222 6-25-7	УКЛАДКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ	М	188,000	3,00 1,92	0,46 0,14	564	361	86 26	3,42 0,18	643 34
211	Е6-82 6-9-6	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	1,780	347,00 24,80	14,80 4,44	618	44	26 8	39,20 5,73	70 10
212	Е11-2 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ФРАКЦИИ СВ.40 ДО 70ММ	100 М2	0,360	43,30 3,57	0,99 0,30	16	1	-	7,19 0,39	3
213	Е11-11 11-1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН КЛ,В7,5 НА ЗАПОЛНИТЕЛЕ КРУПНОСТЬЮ СВ,20 ДО 40ММ	М3	5,800	29,30 1,62	-	170	9	-	2,90	17
ОТМОСТКА											
214	Е1-960 1-80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ОТМОСТКУ	100 М3	0,100	74,50 74,50	-	7	7	-	154,00	15
215	Е27-42 27-11-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2 ТОЛЩ.10СМ ЦЕНА=195-10,9*5	100 М2	0,740	140,50 1,74	12,76 4,13	104	1	9 3	3,30 5,33	2 4
216	Е27-169 27-42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2	0,740	156,00 8,23	-	115	6	-	14,40	11
КАНАЛЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ											
217	Е11-3 11-1-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ПОД ЛОТКИ	М3	13,200	10,40 1,62	-	137	21	-	3,00	40
218	Е14-62 14-26-2	УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ С ЛОТКОВЫМ СЕЧЕНИЕМ БЛОКОВ	М3	18,750	18,50 2,33	12,60 3,94	347	44	236 74	3,94 5,08	74 95
219	608-885 ССЦП,10-10 7	ЛОТКИ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,6М3		1,710	76,70	-	131	-	-	-	-
220	608-886 ССЦП,10-10 8	ЛОТКИ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,6М3		17,040	73,20	-	1247	-	-	-	-
221	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	6,615	25,00	-	165	-	-	-	-
222	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	1,254	32,10	-	40	-	-	-	-
223	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	2,338	41,30	-	97	-	-	-	-
224	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	2,338	17,80	-	42	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
225	E6-238 6-82-3	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=300 МЕЖДУ ЕМКОСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 100ММ МЗ ЦЕНА=54,9+0,92*2+1,53	12,140	50,27 8,17	0,86 0,26	707	99	10 3	14,60 0,34	177 4
226	E14-11 ССЦП,10-10 9	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ МЗ ЦЕНА=117+0,92+1,53	4,220	119,45 5,00	14,80 4,60	504	21	62 19	8,70 5,93	37 25
227	C147-8	АРМАТУРА А=3 100 КГ	0,741	25,00	-	19	-	-	-	-
228	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100 КГ	1,760	32,10	-	57	-	-	-	-
229	E7-445 7-88-10	УКЛАДКА ПОДКЛАДОК ПП=1 ШТ	33,000	0,29 0,08	0,15 0,06	10	3	5 2	0,13 0,08	4 3
230	608-76 ССЦП,9-92	СТОИМОСТЬ ПОДКЛАДОК	0,066	64,40	-	4	-	-	-	-
231	C147-8	АРМАТУРА А=3 100 КГ	0,396	25,00	-	10	-	-	-	-
232	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100 КГ	0,066	32,10	-	2	-	-	-	-
233	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,198	41,30	-	8	-	-	-	-
234	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,198	17,80	-	4	-	-	-	-
235	E9-47 9-7-2	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ И СТОЕК Т	0,109	46,80 19,00	17,60 5,43	5	2	2 1	30,10 7,00	3 1
236	C121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 Т	0,109	327,00	-	36	-	-	-	-
237	E13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС=010 100 М2	0,040	10,30 1,61	0,25 0,08	-	-	-	2,38 0,10	-
238	E13-152 13-18-5 К1= 2,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ КЧ=723 КЧ=749 100 М2	0,040	35,20 3,02	0,28 0,08	1	-	-	4,60 0,10	-
239	E9-46 9-7-1	МОНТАЖ ЦЕПИ Т	0,004	58,00 13,80	32,10 11,80	-	-	-	22,60 15,22	-
240	C111-342	ЦЕПЬ КГ	4,000	0,32	-	1	-	-	-	-
241	E9-94 9-12-1	МОНТАЖ БАЛОК БМ=1 Т	0,058	29,20 8,70	14,30 5,00	2	1	1	13,50 6,45	1
242	C121-209	СТОИМОСТЬ БАЛОК ШТ	0,058	393,00	-	23	-	-	-	-
243	E13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС=010 100 М2	0,030	10,30 1,61	0,25 0,08	-	-	-	2,38 0,10	-
244	E13-152 13-18-5 К1= 2,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ КЧ=723 КЧ=749 100 М2	0,030	35,20 3,02	0,28 0,08	1	-	-	4,60 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
245	E10-318 10-67-1	ДОШАТЫЕ ШИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	М2	19,800	0,41 0,36	0,05 0,02	8	7	1	0,56 0,03	11 1
246	C122-403	ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	М2	19,800	5,14	-	102	-	-	-	-
247	E15-544 15-158-1	ОКРАСКА ШИТОВ	100 М2	0,396	46,50 14,60	0,50 0,15	18	6	-	26,80 0,19	11
248	E13-116 13-18-11 К1= 3,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-785	100 М2	0,240	30,90 4,83	0,75 0,24	7	1	-	7,14 0,31	2
249	E41-3 41-1-3	ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ СТЕН КАНАЛОВ БИТУМНО-ЛАТЕКСНОЙ КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКОЙ	100 М2	2,270	155,00 60,50	16,10 4,83	352	137	37 11	107,00 6,23	243 14
250	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100 М2	0,165	90,00 19,50	1,50 0,45	15	3	-	33,60 0,58	6
251	E6-13 6-1-13	УСТРОЙСТВО СТОЛБИКОВ ПОД СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЯ	М3	0,168	34,40 2,78	0,34 0,10	6	-	-	5,07 0,13	1
ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ И КОРМУШКИ											
252	E14-27 14-2-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ БОКСОВ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	М3	10,310	8,40 2,08	2,66 0,82	87	21	27 8	3,44 1,06	35 11
253	608-8151 ССЦП.10-22 5	(ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ СТАНКОВ) (РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ) СПЛОШНЫЕ, РАСХОД СТАЛИ 7,1-10,0 КГ/М2	М2	135,390	8,07	-	1093	-	-	-	-
254	E11-55 11-8-1	ПОДГОТОВКА ПОД КОРМУШКИ	100 М2	0,540	70,00 9,88	0,95 0,28	38	5	1	18,80 0,36	10
255	E14-25 14-14-11	УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	М3	4,970	14,00 11,20	2,52 0,77	70	56	13 4	19,30 0,99	96 5
256	608-883 10-105	КОРМУШКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,1 М3		4,970	85,90	-	427	-	-	-	-
257	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	1,069	22,90	-	24	-	-	-	-
258	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	3,142	32,10	-	101	-	-	-	-
259	E7-1 7-1-1	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5 Т	ШТ	90,000	1,52 0,37	1,15 0,42	137	33	104 38	0,65 0,54	59 49
260	608-78 ССЦП.9-96	СТОИМОСТЬ Ф-ТОВ Ф045,45-1 Ф045,45		6,300	62,70	-	395	-	-	-	-
261	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,900	22,90	-	21	-	-	-	-
262	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	2,890	25,00	-	72	-	-	-	-
263	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	6,450	41,30	-	266	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
264	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	6,450	17,80	-	115	-	-	-	-
265	Е6-84 6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,142	355,00 38,00	1,30 0,39	50	5	-	64,00 0,50	9
266	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	1,420	17,80	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						9154	956	630 200	-	1689 260
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1500	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 206-234,237-238,240,243-266										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						6	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 235-236,239,241-242										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	271	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						853	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ						11513	956	630 200	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2088
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1427	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						69358	4551	1827 609	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						73880	4769	2369 785	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	10246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	7293	-	-	-
В,Т,Ч,ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						73356	4749	2350	-	10204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(7260)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ						524	20	19	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(33)			

СОСТАВИЛ *М* НИЖНИК ЗАНИНА КОНДРА

ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ N 01-001
НА ЗДАНИЕ СВИНАРНИКА НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРСНЫХ МАТОК,
86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА, 5 ХРЯКОВ С ПИО.

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ.	ЕДИН. ИЗМ.	К-ВО ЕДИН. ИЗМ.	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ					ПЛАНО- ВЫЕ НАКОП- ЛЕНИЯ % СТО- ИМОСТИ ПО ГР. 5,7,8	ВСЕГО ПО ГР. 5,7, 8	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВ- НОЙ ЗАРА- БОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСП- ЛУАТА- ЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРА- БОТНОЙ ПЛАТЫ	ИД. ВЕС СТОИМОС- ТИ КОНСТРУ- КТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ИЛИ ВИДА РАБОТ К ОБЩЕЙ СТОИМОС- ТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ		
				НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			СУММА	%						%	%
				ПРЯМЫЕ	%										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	751	499	16,5	82	47	628	119	379	0,85				
										117	0,84				
2.	Ф У Н Д А М Е Н Т Ы	м3	48,25	3098	16,5	511	289	3898	99	163	5,28				
										59	80,79				
3.	КАРКАС	м3	25,09	4077	16,5	673	380	5130	114	120	6,94				
										38	204,46				
4.	СТЕНЫ	м2	240,57	16294	16,5	2689	1519	20502	642	590	27,75				
										210	85,22				
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	м2	911,26	5846	16,5	965	545	7356	155	176	9,96				
										64	8,07				
6.	ПЕРЕГОРОДКИ	м2	216	1256	16,5	207	117	1580	131	17	2,14				
										5	7,31				
7.	КРОВЛЯ	м2	998	7745	16,5	1278	722	9745	1154	146	13,19				
										45	9,76				
8.	ПРОЕМЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	м2	146,41	3329	16,5	549	311	4189	174	54	5,67				
										16	28,61				
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	0,17	49	8,6	4	57	57	-	-	0,08				
										-	335,29				
9.	ПОЛЫ	м2	769,8	5312	16,5	877	495	6684	226	44	9,05				
										13	8,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	м2	2204	1588	16,5	262	148	1998	885	31 12	2,7 0,91
11	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	м2	470	163	16,5	27	15	205	95	3 1	0,28 0,45
12	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	0,89	339	8,6	30	30	1153	956	630 200	15,58 -
13	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	-	-	9154	16,5	1506	853	399	19	16 5	0,53 448,31
										2369	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ			58749	-	9660	5475	73884	4769	1785	100%

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Л.Н. Володина

Л.Н. ВОЛОДИНА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Н.В. Москальчук

Н.В. МОСКАЛЬЧУК

СОСТАВИЛ ИНЖ. II КАТЕГОРИИ

С.И. Нижник

С.И. НИЖНИК

ПРОВЕРИЛА ВЕД. ИНЖЕНЕР

Л.В. Занина

Л.В. ЗАНИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРСНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,591 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 10,274 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 3,317 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ТХСО

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 806 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,516 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС 12/Т-2 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 1

N ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	2106-2023	РАЗДАТЧИК КОРМОВ МОБИЛЬНЫЙ КС=1,5	ШТ	2,000	1625,00	3250	-	-	-	-	-	-
2	Ц35-41-18	МОНТАЖ	КОМПЛЕКТ	2,000	-	-	51	34	6	30,00	60	-
					25,50				3	2,00	4	
3	2106-5026	КОНВЕЙЕР КСН-Ф-100 ДЛ.ЦЕПИ 97М	ШТ	2,000	927,00	1854	-	-	-	-	-	-
4	2712-1301	МАТЕРИАЛЫ ИЗ К-ТА ТСН-3,0Б КАТАЛ.УЗ ЦЕНА=364,46/170*97 ЛОВ П,131	ШТ	-2,000	207,96	-416	-	-	-	-	-	-
5	2712-1301	МАТЕРИАЛЫ ИЗ К-ТА ТСН-3,0Б К1= 1,112 ЦЕНА=364,46/170*97	ШТ	2,000	-	-	463	-	-	-	-	-
					231,25							
6	Ц35-3-3	ТРАНСПОРТЕР СКРЕБКОВЫЙ ДЛИНА ЦЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА 170 М НАКЛОННОГО 13,7 М ТИП ТСН-3Б (ПРИМЕНИТЕЛЬНО КОМПЛЕКТ		2,000	-	-	254	202	33	178,00	356	-
					127,00				17	10,86	22	
7	Ц35-3-17	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ДЛИНЫ ЦЕПИ ТРАНСПОРТЕРА ДОБАВЛ.ИЛИ ИСКЛ.К РАСЦ.35-3-3	М	-146,000	-	-	-101	-89	-10	1,00	-146	-
					0,69				-6	0,05	-7	
8	2106-7037	БЛОК СТАНКОВ ДЛЯ СВИНОМАТОК КПС108,12,00,000	ШТ	1,000	840,00	840	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Ц35-45-3 МОНТАЖ	ШТ	1,000	-	-	69	55	6	100,00	100	-
				69,10				2	2,36	2	
10	2106-5093 ТЕЛЕЖКА БЦМ-90-10	ШТ	2,000	49,00	98	-	-	-	-	-	-
11	2106-2030 АВТОПОИЛКА АС-Ф-25 К1= 1,112	ШТ	43,000	-	-	52	-	-	-	-	-
				1,22							
12	Ц35-44-4 МОНТАЖ	100 ШТ	0,430	-	-	27	25	-	97,00	42	-
				61,90					0,05		
13	1703-5307 БЕСЫ 5024РП-1Ш13С	ШТ	1,000	1100,00	1100	-	-	-	-	-	-
14	С121-2109 М/К ОГРАЖДЕНИЙ	Т	2,890	-	-	1315	-	-	-	-	-
				455,00							
15	Е14-26 МОНТАЖ	Т	2,890	-	-	255	138	64	80,20	232	-
				88,30				7	2,97	9	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						6726	2385	365	99	-	-
									23	644	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 11,2 %						753	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3-4,8,10,13											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %						90	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3-4,8,10,13											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						-	135	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 14-15											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						-	182	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,6-7,9,12											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	29	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	57	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	216	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						7569	2918	365	99	-	-
									23	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	703
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	445	-	-	-	-
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ											
16	280323-268 СТАНОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СПЕРМЫ	ШТ	1,000	610,00	610	-	-	-	-	-	-
17	280323-1720 БЛУЧАТЕЛЬ ОБМ	ШТ	1,000	14,40	14	-	-	-	-	-	-
18	Ц34-72-1 ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ, НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ, НА ШТАТИВЕ, МАССА ДО 0,025Т	КОМПЛЕКТ	1,000	-	-	5	4	-	8,00	8	-
				4,69					0,04		
19	280323-274 СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ КАРКАСНЫЙ	ШТ	1,000	-	-	77	-	-	-	-	-
				77,00							
20	280323-279 СТУЛ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ СР	ШТ	1,000	-	-	36	-	-	-	-	-
				36,00							
21	280323-328 ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРЕПАРАТОВ АПТЕЧНЫЙ Ш=3	ШТ	2,000	-	-	53	-	-	-	-	-
				26,70							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	280222=161	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ ТС-80М	ШТ	1,000	160,00	160	-	-	-	-	-
23	Ц34=163-1	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, СУХОВОЗДУШНЫЙ, ВОДЯНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЛЯ АВТОЛАБОРАТОРИЙ, МАССА ДО 0,14 КОМПЛЕКТ		1,000	- 8,07	-	8	8	-	12,00 0,19	12
24	1705-6012	КОЛОРИМЕТР КФК-2	ШТ	1,000	500,00	500	-	-	-	-	-
25	Ц34-162-3	МОНТАЖ	ШТ	1,000	- 5,37	-	5	5	-	9,00 0,04	9
26	280323-278	СТОЛИК ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОДВИЖНОСТИ СПЕРМОТОЗОИДОВ	ШТ	1,000	45,00	45	-	-	-	-	-
27	1705-4103	МИКРОСКОП Р-12	ШТ	1,000	93,00	93	-	-	-	-	-
28	1703-5361	ВЕСЫ ВЛКТ-500	ШТ	1,000	158,00	158	-	-	-	-	-
29	1703-5359	ВЕСЫ ВЛР-20	ШТ	1,000	200,00	200	-	-	-	-	-
30	6401-1041	ХОЛОДИЛЬНИК ЗИЛ (КШ-260)	ШТ	1,000	145,00	145	-	-	-	-	-
31	E17-5	ВАННА МОЕЧНАЯ	КОМПЛЕКТ	1,000	- 66,00	-	66	2	-	3,91 0,13	4
32	280222-161	ШКАФ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ШСС-80П 74	ШТ	1,000	280,00	280	-	-	-	-	-
33	Ц34-165-3	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВАКУУМНЫЙ ТИПА ШСС-80П, ШСС-25П, МАССА ДО 0,12 Т	ШТ	1,000	- 15,60	-	16	15	-	25,00 0,17	25
34	280222-150	СТЕРИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВК-12 36	ШТ	1,000	290,00	290	-	-	-	-	-
35	Ц34-1-2	СТЕРИЛИЗАТОР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ОБЪЕМ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ 30 И 75 Л, МАССА ДО 0,14 Т	ШТ	1,000	- 15,00	-	15	14	-	24,00 0,25	24
36	280222-160	АКВАДИСТИЛЛЯТОР ДЭ-4 03	ШТ	1,000	51,00	51	-	-	-	-	-
37	Ц34-11-3	АКВАДИСТИЛЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКЛЮЧЕНИЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Л/4 4	ШТ	1,000	- 9,06	-	9	8	-	13,00 0,05	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2546	290	56	-	-	95
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0 %						127	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 16-17,22,24,26-30,32,34,36						32	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %											
ПО ПУНКТАМ 16-17,22,24,26-30,32,34,36											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 19-21	16,5 %	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 31	13,3 %	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ПУНКТАМ 18,23,25,33,35,37	80,0 %	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ		-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ		-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %		-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		2705	399	56	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	-	-	-	-	-	-	-	102	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	70	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		13591	-	421	-	-	-	99	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	-	-	-	-	-	23	-	806	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	516	-	-	-	-	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		-	209	-	-	-	-	-	-	3	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	(5)	-	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ		-	1841	138	64	-	-	-	-	253	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	(169)	-	-	-	-	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		-	81	2	-	-	-	-	-	5	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	(4)	-	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ		-	1186	281	35	-	-	-	-	545	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	(338)	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		-	10274	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *С. Мит* ЛЮСТЕРНИК

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРСНЫХ МАТОК В 6 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-003

НА: ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОВС01-ОВС06

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,706 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

233 ЧЕЛ.Ч.
0,151 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 12/Т-2			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ		ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. И НА ЕДИН.
П/П	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	10,000	1,47	-	15	-	-	-	
2	C130-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	4,000	1,69	-	7	-	-	-	
3	E16-135 12-1	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ Д=32ММ	ШТ	2,000	1,60 0,97	0,13 0,04	3	2	-	1,51 0,05	3
4	C130-2764	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМ.32ММ	ШТ	2,000	3,66	-	7	-	-	-	
5	C130-1791	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	4,000	0,86	-	3	-	-	-	
6	E16-135 12-1	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ Д=40ММ	ШТ	2,000	1,60 0,97	0,13 0,04	3	2	-	1,51 0,05	3
7	C130-2049	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	2,000	16,50	-	33	-	-	-	
8	C130-1792	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	4,000	0,95	-	4	-	-	-	
9	E16-116 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ М2 ЭКВ		21,020	5,12 0,22	0,03 0,01	108	5	1	0,38 0,01	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	E18-184 11-1	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	ШТ	2,000	20,60 2,39	0,25 0,08	41	5	1	3,97 0,10	8
11	E18-179 10-1	КОЛЛЕКТОР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ Д=76*2,8ММ ДЛ.2,19М ЦЕНА=28,4-2,37+0,92*2,19	ШТ	2,000	28,04 5,55	0,22 0,07	56	11	-	9,17 0,09	18
12	Ц11-642-1	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА (200КГС/СМ2)	ШТ	2,000	0,34 0,29	0,04	1	1	-	1,00	2
13	24-18 ДОП.1 П09-029	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ТКЧ=130-67 ТКЧ3144-70 ЦЕНА=2,64*1,098	ШТ	2,000	2,89	-	6	-	-	-	-
14	Ц12-698-1	БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 ЗКЧ=1-75	ШТ	2,000	1,16 0,52	0,10	2	1	-	1,00	2
15	E16-135 12-1	ВОДОМЕР Д=50ММ	ШТ	1,000	1,60 0,97	0,13 0,04	2	1	-	1,51 0,05	2
16	ЦЕНА 3-ДА	СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВСКМГ-90-30/50 ЦЕНА=60*1,098	ШТ	1,000	65,88	-	66	-	-	-	-
17	E18-196 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ А1И010,000	ШТ	2,000	7,29 1,22	0,12 0,04	15	2	-	2,00 0,05	4
18	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	5,000	0,86 0,21	0,01	4	1	-	0,35	2
19	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	2,000	0,91 0,21	0,01	2	-	-	0,35	1
20	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	1,000	1,14 0,21	0,01	1	-	-	0,35	-
21	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	1,000	1,29 0,21	0,01	1	-	-	0,35	-
22	E16-231 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ ТОЛЩИНА СТЕН 2ММ	М	145,000	0,79 0,41	0,05 0,02	115	59	7 3	0,66 0,03	96 4
23	E16-233 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	М	30,000	1,01 0,41	0,05 0,02	30	12	2 1	0,66 0,03	20 1
24	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	1,840	3,94 3,73	-	7	7	-	5,16	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	С130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/ КГ	12,700	0,59	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						539	109	11	-	178
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						2	2	-	-	4
ПО ПУНКТАМ 1-25										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						72	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-25										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						49	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						662	111	11	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	4	-	194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	128	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
26	E26-7 2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	0,030	23,40 11,00	0,24 0,07	1	-	-	18,80 0,09	1
27	С114-147	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100 М3	0,029	16,10	-	-	-	-	-	-
28	E26-17 4-4	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ М3	0,001	78,90 62,80	0,15 0,05	-	-	-	120,00 0,06	-
29	С114-206	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫЙ ТУ21-23-44-79 В8- Г 1000 М2	0,002	79,30	-	-	-	-	-	-
30	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,564	60,50 38,40	0,03	34	22	-	68,00	38
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						35	22	-	-	39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						6	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 26-30										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						44	22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	23	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							706	133	11 4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	151	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							44	22	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(23)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							662	111	11	-	193
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(128)			

СОСТАВИЛ *И.Рев* РЕВЕНКОПРОВЕРИЛ *С.Степанова* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРСНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-004

НА: ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОВС01-ОВС06

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

7.172 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

818 ЧЕЛ.Ч.
0.572 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 12/Т-2			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-756 24-3	ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ТВ-18	ШТ	2,000	9,89 5,61	1,00 0,33	20	11	2	9,78 0,43	20 1
2	ДАННЫЕ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ	СТОИМОСТЬ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА ЦЕНА=300*1,112*1,012	ШТ	2,000	337,60	-	675	-	-	-	-
3	E20-95 3-2	БАШНЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ КПС100,21,00.000	М2	43,800	9,76 0,93	0,07 0,02	427	41	3	1,64 0,03	72 1
ЦЕНА: 1,1+0,25*1,05											
4	Z1-06 ДОП.П 7-146	СТОИМОСТЬ БАШНИ ЦЕНА=150*1,112*1,012	ШТ	8,000	168,80	-	1350	-	-	-	-
5	E20-745 22-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,1	ШТ	8,000	7,44 6,05	0,25 0,08	60	48	2	10,20 0,10	82 1
6	C130-2899	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ВО-Ф НОРЕР 5,6А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АПА80-06 И АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ АЕ 2016 КОМПЛЕКТ		8,000	87,40	-	699	-	-	-	-
7	E20-475 9-2	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р630Р	ШТ	3,000	1,71 1,22	0,05 0,02	5	4	-	2,07 0,03	6
8	C130-605	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 710	ШТ	3,000	9,03	-	27	-	-	-	-
9	E20-403 7-1	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ2-2	ШТ	23,000	3,50 0,84	0,05 0,02	81	19	1	1,34 0,03	31 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	С130-640	ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД 8281 А1К151,000 ШТ	2,000	0,13	-	-	-	-	-	-
11	E20-7 1-3 K2= 1,060	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М М2	118,800	4,90 0,61	0,04 0,01	582	72	5 1	1,08 0,01	128 1
12	E20-5 1-2 K2= 1,060	ТО ЖЕ Д-450ММ НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М М2	70,650	4,73 0,71	0,04 0,01	334	50	3 1	1,26 0,01	89 1
13	E20-14 1-4 K2= 1,060	ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ СТАЛИ С СЕЧ.600*500ММ НА СЕЧ.1450*1150 ДЛ.400ММ М2	2,960	5,55 0,41	0,04 0,01	16	1	-	0,74 0,01	2
14	E20-14 1-4 K2= 1,060	ТО ЖЕ С СЕЧ.800*500 НА Д-630ММ М2	1,840	5,55 0,41	0,04 0,01	10	1	-	0,74 0,01	1
15	E20-7 1-3 K2= 1,060	ТО ЖЕ Д-630ММ НА Д-450ММ М2	1,360	4,90 0,61	0,04 0,01	7	1	-	1,08 0,01	1
16	E20-496 11-1	ЗОНТ НАД ШАХТОЙ РАЗМ.200*200ММ ШТ	1,000	4,63 1,72	0,01	5	2	-	2,89	3
17	С130-1487	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАНКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	0,500	3,75	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						4300	250	16 5	-	435 6
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						14	13	1	-	22
ПО ПУНКТАМ 1-17 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						380	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3-4,7-17 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						50	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,5-6 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	77	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						379	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						5123	263	17 5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	503
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	345	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
18	E14-47 10-1	ШАХТА ВЫТЯЖНАЯ ВВШ2-2К Т	1,600	70,50 68,90	1,33 0,40	113	110	2 1	107,00 0,52	171 1
19	E15-612 164-2	МАСЛНАЯ ОКРАСКА ЗОНТОВ 100 М2	0,008	32,00 6,60	0,79 0,24	-	-	-	11,70 0,31	-
20	E13-126 15-11 K1= 2,000	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БАШЕН ГРУНТОВКОЙ ЭП-0020 В 2 СЛОЯ 100 М2	1,895	55,80 3,26	0,60 0,18	106	6	1	4,80 0,23	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	E13-159 18-12	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	100 м2	1,895	10,80 0,98	0,17 0,05	20	2	-	1,45 0,06	3
22	E13-187 52-1	УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ	м2	55,000	9,90 1,42	0,46 0,14	545	78	25 8	2,00 0,18	110 10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							784	196	28 9	-	293 11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							111	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 19-22											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							10	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 18											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	22	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							72	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							977	196	28 9	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	315
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	227	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ											
23	КАТАЛОГ СЕЛ	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА "КЛИМАТ"-45М-03 С ВХОЗТЕХНИКИ ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ ВО-Ф-5,6 С ЭЛ, ДВ,4АПА80-А06У2	шт	1,000	1072,97	-	1073	-	-	-	-
ЦЕНА:1380*1,112*1,012-80*6											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1073	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ							1073	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							7172	459	46	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	14	-	818
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	572	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							844	86	26	-	142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(114)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							133	110	2	-	173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(113)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							5122	263	18	-	503
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(345)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							1073	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *И.Р.* РЕВЕНКОПРОВЕРИЛ *С.С.* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРСНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОУНТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-005

НА: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОВС01-ОВС06

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,296 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

146 ЧЕЛ.Ч.
0,097 ТЫС.РУБ.

			КОМПЛЕКС 12/Т-2			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 ЛИСТ 1				
N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВ. НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВ. НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,000	1,47	-	6	-	-	-	-
2	E16-134 12-1	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ Д=25ММ	4,000	1,68 0,97	0,13 0,04	7	4	1	1,51 0,05	6
3	C130-2763	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМ.25ММ	4,000	2,86	-	11	-	-	-	-
4	C130-1790	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	8,000	0,73	-	6	-	-	-	-
5	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,000	0,86 0,21	0,01	2	-	-	0,35	1
6	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,000	1,03 0,21	0,01	2	-	-	0,35	1
7	E16-233 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	12,000	1,01 0,41	0,05 0,02	12	5	1	0,66 0,03	8
8	E16-234 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	140,000	1,07 0,41	0,05 0,02	150	57	7 3	0,66 0,03	92 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	2,560	3,94 3,73	-	10	10	-	5,16	13
10	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/ КГ	11,100	0,59	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						213	76	9 3	-	121 4
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						2	2	-	-	3
ПО ПУНКТАМ 1-10										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						29	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-10										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						19	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						263	78	9 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	86	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E26-7 2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	0,440	23,40 11,00	0,24 0,07	10	5	-	18,80 0,09	8
12	C114-147	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100 М3	0,420	16,10	-	7	-	-	-	-
13	E26-17 4-4	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ М3	0,024	78,90 62,80	0,15 0,05	2	2	-	120,00 0,06	3
14	C114-206	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫЙ ТУ21-23-44-79 ВВ-1000 М2 Г	0,026	79,30	-	2	-	-	-	-
15	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,075	60,50 38,40	0,03	5	3	-	68,00	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						26	10	-	-	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 11-15										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						32	10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	11	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							296	88	9 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	146
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							33	10 (11)	-	-	16
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							263	78 (86)	9	-	130

СОСТАВИЛ *ИР* РЕВЕНКОПРОВЕРИЛ *С* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРСНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006

НА: ВОДОПРОВОД ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВКС01-ВКС04

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,660 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

85 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,060 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 12/Т-2			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ, ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ	
				КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	
П/П	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-117 12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	1,000	17,40 0,97	0,13 0,04	17	1	-	1,51 0,05	2
2	C130-90	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	1,000	3,81	-	4	-	-	-	-
3	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	6,000	1,82	-	11	-	-	-	-
4	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	3,000	1,25	-	4	-	-	-	-
5	E16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	7,000	2,07 0,19	0,01	14	1	-	0,31	2
6	C130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО- ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 25 М	142,000	2,23	-	317	-	-	-	-
7	C130-519	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50 ШТ	1,000	0,66	-	1	-	-	-	-
8	E16-2 1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ М	5,000	3,29 0,27	0,05 0,02	16	1	-	0,46 0,03	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E16-21 3-2	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	Т	0,010 468,00 26,60	2,60 0,78	5	-	-	46,40 1,01	-
10	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	6,000 1,61 0,27	0,03 0,01	10	2	-	0,43 0,01	3
11	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	18,000 1,14 0,21	0,01	21	4	-	0,35	6
12	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	78,000 1,03 0,21	0,01	80	16	1	0,35	27
13	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	2,000 0,91 0,21	0,01	2	-	-	0,35	1
14	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	18,000 0,86 0,21	0,01	15	4	-	0,35	6
15	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	1,220 3,94 3,73	-	5	5	-	5,16	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						522	34	1	-	55
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-15						69	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						47	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						638	34	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	47	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 М3	0,090 74,50 74,50	-	7	7	-	154,00	14
17	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 М3	0,090 46,00 46,00	-	4	4	-	99,30	9
18	E13-116 15-1 К1= 2,000	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ХС=010 В 2 СЛОЯ	100 М2	0,195 20,60 3,22	0,50 0,16	4	1	-	4,76 0,21	1
19	E13-159 18-12	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	100 М2	0,195 10,80 0,98	0,17 0,05	2	-	-	1,45 0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						17	12	-	-	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %				3	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 16-19										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %				2	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					22	12	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	13	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					660	46	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	60	-	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					21	12	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						(13)				
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					639	34	1	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						(47)				

СОСТАВИЛ *ИР* РЕВЕНКОПРОВЕРИЛ *СВ* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРСНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-007

НА: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВКС01-ВКС03

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,109 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

25 ЧЕЛ.Ч.
0,017 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 12/Т-2			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 007 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ, ЧЕЛ./Ч.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ, ЧЕЛ./Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-2027	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,000	1,24	-	2	-	-	-	
2	C130-2026	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	4,000	1,03	-	4	-	-	-	
3	E17-52 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	ШТ	1,000	11,90 0,51	0,01	12	1	-	0,82	1
4	28-03-23 ПЗ 85	ЩЕТКА-ДУШ С КАПРОНОВОЙ ЩЕТИНОЙ ЦЕНА=2,05*1,05	ШТ	1,000	2,15	-	2	-	-	-	-
5	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	18,000	1,35 0,23	0,01	24	4	-	0,37	7
6	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	34,000	1,20 0,23	0,01	41	8	-	0,37	13
7	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0,520	3,94 3,73	-	2	2	-	5,16	3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %

ПО ПУНКТАМ 1-7

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

87	15	-	-	24
12	-	-	-	-
-	2	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %					8	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					107	15	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	25	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	17	-	-	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	E13-116 15-1 K1= 2,000	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 В 2 СЛОЯ 100 М2	0,061	20,60 3,22	0,50 0,16	1	-	-	4,76 0,21	-	
9	E13-159 18-12	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 100 М2	0,061	10,80 0,98	0,17 0,05	1	-	-	1,45 0,06	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						2	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						109	15	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	17	-	-	-
	В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						3	-	-	-	-
	САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						106	15 (17)	-	-	25

СОСТАВИЛ *И.Ревенко* РЕВЕНКОПРОВЕРИЛ *С.Степанова* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРΟΣНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОУТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008

НА: ВОДОПРОВОД СМЕШАННОЙ ВОДА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВКС01ВКС03

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,389 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

23 ЧЕЛ.Ч.

0,020 ТЫС.РУБ.

			КОМПЛЕКС 12/Т-2			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 ЛИСТ 1				
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	6,000	1,25	-	8	-	-	-	-
2	E17-53 3-3	ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ТСВБ-50	ШТ	2,000	0,59 0,51	0,01	1	1	-	0,82	2
3	C130-1528	ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВБ	КОМПЛЕКТ	2,000	26,70	-	53	-	-	-	-
4	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	2,000	1,03 0,21	0,01	2	-	-	0,35	1
5	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	3,000	0,91 0,21	0,01	3	1	-	0,35	1
6	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	18,000	0,86 0,21	0,01	15	4	-	0,35	6
7	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0,230	3,94 3,73	-	1	1	-	5,16	1
8	E9-232 38-4	ПОДВЕСКИ ПТ32-50	Т	0,094	70,10 50,10	5,90 3,74	7	5	1	84,20 4,82	8
9	C159-3877	СТОИМОСТЬ ПОДВЕСКИ	ШТ	47,000	4,83	-	227	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							317	12	1	-	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							42	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-9							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	8	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							29	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							388	12	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	20	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
10	E13-116	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И	0,027	20,60	0,50	1	-	-	4,76	-	
	15-1	КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ:		3,22	0,16				0,21		
	K1= 2,000	ХС-010 В 2 СЛОЯ 100 М2									
11	E13-159	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,027	10,80	0,17	-	-	-	1,45	-	
	18-12	ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 100 М2		0,98	0,05				0,06		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							1	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							389	12	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	20	-	-	-
В,Т,Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							1	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							388	12	1	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(20)			

СОСТАВИЛ *Н.К.Р.* РЕВЕНКО
 ПРОВЕРИЛ *С.С.* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРΟΣНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОУТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009

НА: КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВУЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВКС01-ВКС04

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.348 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

60 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.040 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 12/Т=2			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 009 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-28 4-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	2.000	3.01 0.39	0.03 0.01	6	1	-	0.65 0.01	1
2	E16-27 4-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2.000	1.71 0.36	0.01	3	1	-	0.60	1
3	E16-31 5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	34.000	4.59 0.49	0.03 0.01	156	17	1	0.79 0.01	27
4	E16-30 5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3.000	3.21 0.45	0.02 0.01	10	1	-	0.72 0.01	2
5	E17-64 4-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ЛАТУННЫМ ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1	1.000	29.80 1.86	0.14 0.04	30	2	-	3.02 0.05	3
6	E17-22 1-5	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1.000	18.50 1.37	0.07 0.02	19	1	-	2.19 0.03	2
7	E17-89 6-4	УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	2.000	9.18 0.63	0.04 0.01	18	1	-	1.02 0.01	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Е17-37 1-10	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛЕКТ	2,000	14,60 1,14	0,03 0,01	29	2	-	1,85 0,01	4
9	Е17-36 1-9	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛЕКТ	1,000	6,31 0,29	0,02 0,01	6	-	-	0,46 0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						277	26	1	-	42
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						37	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-9						-	-	-	-	3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						25	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						339	26	1	-	45
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	33	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	Е1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,056	74,50 74,50	-	4	4	-	154,00	9
11	Е1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,056	46,00 46,00	-	3	3	-	99,30	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						7	7	-	-	15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 10-11						-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						9	7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							348	33	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	40	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							9	7	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(7)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							339	26	1	-	45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(33)			

СОСТАВИЛ *НРВ* РЕВЕНКОПРОВЕРИЛ *СмЗ* СТЕПАНОВА:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРСНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-010

НА: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,550 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ЭМ СО

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 280 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,186 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС 12/Т-2			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 1				
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
				ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

МОНТАЖ

1	ц8-612-9	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501	100 ШТ	0,010	262,00 162,00	6,00 2,13	3	2	-	271,00 2,75	3
2	ц8-600-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ БЛОКАМИ НА ТРОСЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100 ШТ	0,380	319,00 83,00	69,00 21,50	121	32	26	145,00 27,74	55 11
3	ц8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100 ШТ	0,140	103,00 35,00	0,90 0,34	14	5	-	63,00 0,44	9
4	ц8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	100 ШТ	0,010	116,00 48,80	58,00 18,20	1	-	1	81,00 23,48	1
5	ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 ШТ	0,060	23,80 15,80	0,04 0,02	1	1	-	28,00 0,03	2
6	ц8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,100	49,80 38,40	1,10 0,06	5	4	-	68,00 0,08	7
7	ц8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ	0,100	30,00 19,50	1,13 0,11	3	2	-	34,00 0,14	3
8	ц8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	100 М	1,000	86,10 12,60	21,30 6,81	86	13	21	22,00 8,78	22 9
9	ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100 М	2,800	60,80 23,40	22,80 8,40	170	66	64	41,00 10,84	115 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	ЦВ-170-2	ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	ШТ	11,000	0,19 0,14	-	2	2	-	0,30	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							406	127	112 39	-	220 50
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %						110	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-10						-	-	-	-	-	10
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	20	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						41	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							557	127	112 39	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	186	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ											
11	15-17 доп.1 6 П02-491 K1= 1,076	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501	ШТ	1,000	41,96	-	42	-	-	-	-
12	1507-1147 K1= 1,082	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПВЛМ-2X40-01 УХЛ4,ПВЛМ-2X40-02УХЛ4	ШТ	38,000	17,85	-	678	-	-	-	-
13	1507-5132 K1= 1,082	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПСХ-60МУЗ	ШТ	14,000	1,35	-	19	-	-	-	-
14	C153-33	СВЕТИЛЬНИК НСП02-100	ШТ	1,000	3,62	-	4	-	-	-	-
15	C153-231	ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10 ШТ	7,600	7,20	-	55	-	-	-	-
16	C153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (ГОСВ799-75) ТИПА В0С-220	10 ШТ	7,600	1,42	-	11	-	-	-	-
17	MT-0,92	ЛАМПА НАККАЛИВАНИЯ МОЩН.100ВТ	ШТ	1,000	0,29	-	-	-	-	-	-
18	ТО ЖЕ	ЛАМПА НАККАЛИВАНИЯ МОЩН.60ВТ	ШТ	14,000	0,17	-	2	-	-	-	-
19	64-01-02 П1 50 K1= 1,080	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6,000	0,73	-	4	-	-	-	-
20	C154-28	ТО ЖЕ В БРЫЗГОЗАЩЕЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	10,000	1,85	-	19	-	-	-	-
21	C154-165	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ В БРЫЗГОЗАЩЕЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	10,000	0,70	-	7	-	-	-	-
22	15-09 ТБ3-0 37 K1= 1,126	КАБЕЛЬ АПВГ СЕЧ.2*2,5ММ2	КМ	0,300	129,49	-	39	-	-	-	-
23	ТО ЖЕ ТБ3-0 38 K1= 1,126	ТО ЖЕ СЕЧ.3*2,5ММ2	КМ	0,080	174,53	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	2405-1395 К1= 1,082	КОРОБКА ТРОСОВАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КТО=1У3 ШТ	38,000	0,65	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						919	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						74	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						993	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						1550	127	112	-	-
								39		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	186	-	-	-

СОСТАВИЛ *Лиз* ЛИЧАДЕЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Вознес* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРΟΣНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОУТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-011

НА: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ЭМСО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

3.423 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

648 ЧЕЛ.Ч.
0.430 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 12/Т-2			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 011 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА-		БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ МАШИНАМИ, ЧЕЛ./Ч.	ВСЕГО
				КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		
П/П	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ОСНОВ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖ

1	СКЦЭ-84 П2- 548	ШИТ СИЛОВОЙ ШР11-73504-22УЗ	ШТ	1,000	30,80 12,20	1,16 0,44	31	12	1	19,52 0,57	20 1
2	ц8-571-3	МОНТАЖ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ ШУ8253-22А2	М	0,800	10,60 4,95	1,52 0,59	8	4	1	8,00 0,76	6 1

ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ

3	ц8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,000	1,14 0,78	-	1	1	-	1,00	1
4	ц8-574-39	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 160А	ШТ	2,000	1,84 0,79	-	4	2	-	1,00	2
5	ц8-574-55	ТО ЖЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	3,000	1,19 0,73	-	4	2	-	1,00	3
6	ц8-574-56	ТО ЖЕ АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ	ШТ	2,000	0,55 0,33	-	1	1	-	0,50	1
7	ц8-574-56	ТО ЖЕ СОПРТИВЛЕНИЕ	ШТ	4,000	0,55 0,33	-	2	1	-	0,50	2
8	ц8-574-56	ТО ЖЕ ДИОД	ШТ	4,000	0,55 0,33	-	2	1	-	0,50	2

КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ "КЛИМАТИКА-1" ТСУ-2 КЛУЗ В СОСТАВЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ц8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А В КОМПЛЕКТЕ	шт	8,000	2,88 1,04	0,06 0,01	23	8	-	2,00 0,01	16
10	ц11-13-2	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ В КОМПЛЕКТЕ	шт	2,000	0,50 0,49	-	1	1	-	1,00	2
11	ц8-572-4	МОНТАЖ БЛОКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	шт	1,000	4,74 1,58	0,79 0,28	5	2	1	3,00 0,36	3
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ											
12	ц8-572-4	ЩИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x800мм	шт	3,000	4,74 1,58	0,79 0,28	14	5	2 1	3,00 0,36	9 1
13	ц8-572-4	МОНТАЖ БЛОКА РЕГУЛЯТОРА	шт	1,000	4,74 1,58	0,79 0,28	5	2	1	3,00 0,36	3
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ											
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ											
14	ц8-574-56	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	шт	3,000	0,55 0,33	-	2	1	-	0,50	2
15	ц8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	шт	1,000	0,66 0,34	-	1	-	-	0,40	-
16	ц8-574-56	ТО ЖЕ АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ	шт	1,000	0,55 0,33	-	1	-	-	0,50	1
17	ц8-574-56	ТО ЖЕ РЕЗИСТОРА	шт	9,000	0,55 0,33	-	5	3	-	0,50	5
18	ц8-574-28	ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	шт	3,000	0,28 0,16	-	1	-	-	0,30	1
19	ц8-574-56	ТО ЖЕ ДИОД	шт	4,000	0,55 0,33	-	2	1	-	0,50	2
20	ц10-1-13	УСТАНОВКА ПЛАТ	шт	2,000	0,24 0,23	-	-	-	-	1,00	2
БЛОК СИЛОВОЙ											
21	ц8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КОНДЕНСАТОРА	шт	6,000	0,55 0,33	-	3	2	-	0,50	3
22	ц8-574-56	ТО ЖЕ РЕЗИСТОРА	шт	15,000	0,55 0,33	-	8	5	-	0,50	8
23	ц8-574-53	ТО ЖЕ ТРАНСФОРМАТОРА	шт	2,000	0,51 0,13	-	1	-	-	0,20	-
24	ц8-574-56	ТО ЖЕ ТИРИСТОРА	шт	6,000	0,55 0,33	-	3	2	-	0,50	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	ц8-571-3	МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ БАШНЯМИ ШОА-5942-3474-03У5	М	1,000 4,95	10,60 4,95	1,52 0,59	11	5	2 1	8,00 0,76	8 1
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ											
26	ц8-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	1,000	0,23 0,11	-	-	-	-	0,20	-
27	ц8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	10,000	1,14 0,78	-	11	8	-	1,00	10
28	ц8-574-50	ТО ЖЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУ-3	ЦЕПЬ	78,000	0,43 0,18	-	34	14	-	0,30	23
29	ц8-574-47	ТО ЖЕ ТУМБЛЕР	ШТ	1,000	0,45 0,29	-	-	-	-	0,50	1
30	ц8-574-56	ТО ЖЕ АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ	ШТ	38,000	0,55 0,33	-	21	13	-	0,50	19
31	ц8-574-56	ТО ЖЕ ПАТРОНА	ШТ	1,000	0,55 0,33	-	1	-	-	0,50	1
32	ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	ШТ	9,000	1,15 0,55	-	10	5	-	0,90	8
33	ц8-574-55	ТО ЖЕ РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ	ШТ	9,000	1,19 0,73	-	11	7	-	1,00	9
34	ц8-574-56	ТО ЖЕ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	1,000	0,55 0,33	-	1	-	-	0,50	1
35	ц8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ	1,000	0,45 0,29	-	-	-	-	0,50	1
36	ц8-573-7	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМИ "ПРИТОК-1"	ШТ	1,000	1,20 0,68	0,26 0,08	1	1	-	1,00 0,10	1
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ											
37	ц8-574-59	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	1,000	0,55 0,33	-	1	-	-	0,50	1
38	ц8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	2,000	0,66 0,34	-	1	1	-	0,40	1
39	ц8-574-56	ТО ЖЕ АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ	ШТ	7,000	0,55 0,33	-	4	2	-	0,50	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ц8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ШТ	10,000	0,45 0,29	-	5	3	-	0,50	5
41	ц8-574-56	ТО ЖЕ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ	1,000	0,55 0,33	-	1	-	-	0,50	1
42	ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ	6,000	1,15 0,55	-	7	3	-	0,90	5
43	ц8-574-55	ТО ЖЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ШТ	5,000	1,19 0,73	-	6	4	-	1,00	5
44	ц8-574-1	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А ПОЛЮС	1,000	0,53 0,20	-	1	-	-	0,30	-
45	ц8-574-50	ТО ЖЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУ-3 ЦЕПЬ	11,000	0,43 0,18	-	5	2	-	0,30	3
46	ц8-574-48	ТО ЖЕ ТУМБЛЕР ШТ	1,000	0,78 0,46	-	1	-	-	0,70	1
47	ц8-572-4	МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ СКЕРЬКОВЫМ КОНВЕЙЕРОМ КСН-φ-100 ШТ	2,000	4,74 1,58	0,79 0,28	9	3	2 1	3,00 0,36	6 1
ПОДГТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ										
48	ц8-574-59	УСТРОЙСТВО ВСТРОЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАЩИТЫ ШТ	2,000	0,55 0,33	-	1	1	-	0,50	1
49	ц8-574-56	ТО ЖЕ АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ ШТ	4,000	0,55 0,33	-	2	1	-	0,50	2
50	ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ	4,000	1,15 0,55	-	5	2	-	0,90	4
51	ц8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А ШТ	2,000	1,14 0,78	-	2	2	-	1,00	2
52	ц8-574-49	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3 ШТ	2,000	1,09 0,61	-	2	1	-	1,00	2
53	ц8-574-50	ТО ЖЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУ-2 ЦЕПЬ	6,000	0,43 0,18	-	3	1	-	0,30	2
54	ц8-574-55	ТО ЖЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ШТ	2,000	1,19 0,73	-	2	1	-	1,00	2
АППАРАТУРА УСТАНОВЛЕННАЯ ПО МЕТСУ										
55	ц8-539-3	КОНЕЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТ	4,000	4,42 1,30	0,09 0,02	18	5	-	2,00 0,03	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
56	Ц8-539-7	МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2,000	0,86 0,37	-	2	1	-	0,60	1
57	Ц8-573-6	МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ТЕРМОСТАТОМ	ШТ	1,000	1,08 0,66	0,16 0,03	1	1	-	1,00 0,04	1
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ											
58	Ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	ШТ	1,000	1,15 0,55	-	1	1	-	0,90	1
59	Ц8-573-6	МОНТАЖ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО ШКАФА	ШТ	1,000	1,08 0,66	0,16 0,03	1	1	-	1,00 0,04	1
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ											
60	Ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	ШТ	1,000	1,15 0,55	-	1	1	-	0,90	1
61	Ц8-574-6	МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ АКВАДИСТИЛЯТОРОМ	ШТ	1,000	0,66 0,34	-	1	-	-	0,40	-
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ											
62	Ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	ШТ	1,000	1,15 0,55	-	1	1	-	0,90	1
63	Ц8-573-6	МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ КОРМОРАЗДАЧЕЙ КС-1,5	ШТ	2,000	1,08 0,66	0,16 0,03	2	1	-	1,00 0,04	2
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ											
64	Ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	ШТ	2,000	1,15 0,55	-	2	1	-	0,90	2
65	Ц8-574-56	ТО ЖЕ АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ	ШТ	4,000	0,55 0,33	-	2	1	-	0,50	2
66	Ц8-574-50	ТО ЖЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУ-3	ЦЕПЬ	24,000	0,43 0,18	-	10	4	-	0,30	7
67	Ц8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	2,000	1,14 0,78	-	2	2	-	1,00	2
68	Ц8-505-1	ПРОКЛДКА КАБЕЛЯ КРПТ ПОДВЕСНО КОМПЛЕКТНО С КОРММОРАЗДАТЧИКОМ	10 М	12,000	18,90 3,93	0,37 0,13	227	47	4 2	7,00 0,17	84 2
69	Ц8-521-10	ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ ЯР-60М	ШТ	1,000	4,18 1,55	0,10 0,02	4	2	-	2,00 0,03	2
70	Ц8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,010	49,80 38,40	1,10 0,06	1	-	-	68,00 0,08	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	ц8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М	0,650	34,80 14,40	12,20 3,85	23	9	8 3	26,00 4,97	17 3
72	ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М	2,000	15,90 7,65	0,22 0,08	32	15	-	14,00 0,10	28
73	ц8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ ШТ	8,000	0,83 0,32	-	7	3	-	1,00	8
74	ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100 М	2,650	4,88 2,36	2,33 0,71	13	6	6 2	4,00 0,92	11 2
75	ц8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² 100 М	0,080	6,02 2,90	2,85 0,87	-	-	-	5,00 1,12	-
76	ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100 М	6,110	1,21 1,14	-	7	7	-	2,00	12
77	ц8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² 100 М	0,220	1,38 1,26	-	-	-	-	2,00	-
78	ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М	3,150	48,00 18,20	12,70 4,04	151	57	40 13	31,00 5,21	98 16
79	ц8-150-1	ОДИН КАБЕЛЬ ВНУТРИ ЗДАНИЙ НА ТРОСЕ МАССА 1М ДО 1КГ 100 М	1,000	99,90 7,90	12,70 4,02	100	8	13 4	14,00 5,19	14 5
80	ц8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ² ШТ	30,000	1,33 0,46	-	40	14	-	1,00	30
81	ц8-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ ² ШТ	4,000	2,17 0,50	-	9	2	-	1,00	4
82	ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т ШТ	23,000	1,38 0,94	0,04	32	22	1	1,00	23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						977	348	82 27	-	587 33
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 10,20										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %						302	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-9, 11-19, 21-82										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	55	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %				102	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МОНТАЖ				1382	348	82	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	27	-	648
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	430	-	-	-
	ОБОРУДОВАНИЕ									
83	СКЦЭ-84 П2- ШИТ СИЛОВОЙ ШР11-73504-22У3 548		ШТ	1,000	114,82	-	115	-	-	-
	ЦЕНА: 114+16,3*0,05									
	СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ ШУ8253-22А2 В СОСТАВЕ									
84	1517-1068	М/К ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ	М	0,800	105,00	-	84	-	-	-
85	1504-01058	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 2,5 3,2 4 5 6 8 10 12,5 16 20 25 АЕ2033-10	ШТ	1,000	7,80	-	8	-	-	-
86	1517-1351-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А	ШТ	1,000	2,70	-	3	-	-	-
87	1504-05143	КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В,50Гц,250А,ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3 КТ6033А-У3	ШТ	2,000	66,00	-	132	-	-	-
88	1517-1395-1	КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА СВ.63 ДО 160А,3 ПОЛЮСА	ШТ	2,000	4,20	-	8	-	-	-
89	1504-12123	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЭВ200,ТИПА РЭ-571Т,660В ЧАСТОТОЙ 50 И 60Гц,440В,ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2,САМОВОЗВРАТ РЭВ261У3	ШТ	3,000	5,60	-	17	-	-	-
90	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ	ШТ	3,000	2,50	-	8	-	-	-
91	1507-5047	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АС-12011У2	ШТ	2,000	0,33	-	1	-	-	-
92	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	2,000	0,75	-	2	-	-	-
93	36-08 П2-024	ДИОД Д2266	ШТ	4,000	0,08	-	-	-	-	-
94	1517-1491-1	ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ,СТАБИЛИТРОНЫ,ДИОДЫ, ТРИОДЫ,ТРАНЗИСТОРЫ,ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ СТАБИЛИТРОНЫ,ДИОДЫ	ШТ	4,000	0,80	-	3	-	-	-
95	36-09 П1-0315	СОПРТИВЛЕНИЕ	ШТ	4,000	0,18	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	1517-1422-1	РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР. ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ (ОТ 10 ДО 100ВТ) И ДР.	ШТ	4,000	0,65	-	3	-	-	-
97	15-17-47 ПЗ-008	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМИ "ПРИТОК-1"	ШТ	1,000	580,00	-	580	-	-	-
98	Н-РА ЛУЦКОГ О 3-ДА	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ БАШНЯМИ ШОА5942-3474-0395	ШТ	1,000	741,00	-	741	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1706	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		3,0 %					51	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 83-98										
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		1,2 %					21	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 83-98										
КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ		1,0 %					17	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 83-98										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ							1795	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ										
99	15-04-02 П586 К1= 1,076	ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ ЯР-60М	ШТ	2,000	14,10	-	28	-	-	-
100	С154-28	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В БРЫЗГОЗАЩЕЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,000	1,85	-	2	-	-	-
101	15-09 ТБ3-038 К1= 1,464	КАБЕЛЬ АПВГ СЕЧ.4*2.5ММ2	КМ	0,300	226,92	-	68	-	-	-
102	ТО ЖЕ К1= 1,351	ТО ЖЕ СЕЧ.3*4+1*2.5ММ2	КМ	0,040	245,88	-	10	-	-	-
103	ТО ЖЕ К1= 1,351	ТО ЖЕ СЕЧ.3*6+1*4ММ2	КМ	0,060	297,22	-	18	-	-	-
104	ТО ЖЕ К1= 1,351	ТО ЖЕ СЕЧ.3*50+1*25ММ2	КМ	0,015	1188,88	-	18	-	-	-
105	150914-5077 1-01 К1= 1,116	ПРОВОД АПВ СЕЧЕНИЕМ 2,0ММ2 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В 1000 М		0,860	15,62	-	13	-	-	-
106	С152-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000 М		0,016	22,00	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	С152-167	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4 1000 м	0,030	29,50	-	1	-	-	-	-
108	2405-1010 К1= 1,089	ВВОДЫ ГИБКИЕ К1080УЗ	ШТ	8,000	1,52	-	12	-	-	-
109	05-03 П8-0122 К1= 1,076	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д=20ММ	М	265,000	0,22	-	58	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						228	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						18	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						246	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						3423	348	82	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	27	-	648
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	430	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						1628	348	82	-	648
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(430)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						1795	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Лиз* ЛИЧАДЕЕВАПРОВЕРИЛ *Вояж* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРΟΣНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОУТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-012

НА: КИП И АВТОМАТИКА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: АТМ СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,051 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,013 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 12/Т=2			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 012 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ		ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	
				ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ОСНОВ- НОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖ

1	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ	ШТ	2,000	0,21 0,21	-	-	-	-	0,50	1
2	Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,000	0,80 0,77	-	2	2	-	1,00	2
3	Ц12-809-1	МОНТАЖ КРАНА КОНТРОЛЬНОГО 14м=16	ШТ	2,000	0,81 0,75	-	2	2	-	1,00	2
4	Ц12-523-6	ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22мм	М	2,000	0,22 0,19	0,02	-	-	-	0,30	1
5	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100 М		0,300	48,00 18,20	12,70 4,04	14	5	4	31,00 5,21	9 2
6	Ц8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5мм2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ	2,000	0,49 0,22	-	1	-	-	1,00	2
7	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	ШТ	1,000	0,54 0,53	-	1	1	-	1,00	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							20	10	4	-	18
									1	-	2

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %
ПО ПУНКТАМ 1-4,7

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %
ПО ПУНКТАМ 5-6

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							30	10	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	1	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	13	-	-	21
МАТЕРИАЛЫ											
8	С151-1814	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4x1 1000 м	0,030	202,00	-	6	-	-	-	-	
9	С130-1039	КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16	ШТ	2,000	1,07	-	2	-	-	-	
10	Ø113 Т618,1 К1= 1,028	ТРУБА ИМПУЛЬСНАЯ 14*2-10	М	2,000	0,48	-	1	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							9	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							10	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ											
11	170648 П1-2 71 П1-752	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ Т1-П С ОПРАВОЙ ЦЕНА=0,85+1,5	ШТ	2,000	2,35	-	5	-	-	-	
12	1704-20001	МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	ШТ	2,000	2,30	-	5	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							10	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ							10	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							51	10	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	1	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	13	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							40	10	4	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(13)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							11	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *С* ТОВБАЭПРОВЕРИЛ *Вознес* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРСНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-013

НА: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: СС-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,026 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

9 ЧЕЛ.Ч.
0,006 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 12/Т-2			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 013 ЛИСТ 1				
N П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МОНТАЖ											
1	Ц10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС ШТ	1,000	0,37 0,31	-	-	-	-	0,50	1	
2	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ 100 М	0,150	11,20 10,80	-	2	2	-	19,00	3	
3	Ц10-972-21	ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ ШТ	1,000	6,15 2,75	0,74 0,24	6	3	1	4,00 0,31	4	
4	Ц10-972-13	ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛОБАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ М	2,500	0,87 0,19	0,06 0,02	2	-	-	0,40 0,03	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							10	5	1	-	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2							3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %							1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3-4							16	5	1	-	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	6	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБОРУДОВАНИЕ										
5	62-03 П4	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАМ-78	ШТ	1,000	10,30	-	10	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							10	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ							10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ										
6	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2		0,015	13,00	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							26	5	1	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	6	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							15	5 (6)	1	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							11	-	-	-

СОСТАВИЛ *Вознес* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРСНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА С ХРЯКОВ С ПИО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-014

НА: РАДИОФИКАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: СС-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.050 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

25 ЧЕЛ.Ч.
0.016 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 12/Т=2			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 014 ЛИСТ 1			
N П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОНТАЖ										
1	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	2,000	2,73 2,34	"	5	5	-	4,00	8
2	Ц10-775-2	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ШТ	1,000	0,40 0,34	"	-	-	-	0,60	1
3	Ц8-591-7	МОНТАЖ РАДИОРОЗЕТКИ 100 ШТ	0,020	20,80 12,50	0,02 0,01	-	-	-	22,00 0,01	-
4	Ц8-402-2	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПТЛЖ СКРЫТО ПО СТЕНЕ 100 М	0,700	12,70 7,55	3,71 1,18	9	5	3 1	13,00 1,52	9 1
5	Ц10-972-21	ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ ШТ	1,000	6,15 2,75	0,74 0,24	6	3	1	4,00 0,31	4
6	Ц10-972-13	ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛОБАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ М	2,500	0,87 0,19	0,06 0,02	2	-	-	0,40 0,03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						22	13	4 1	-	23 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ 84,0 % ПО ПУНКТАМ 1						4	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 % ПО ПУНКТАМ 3-6						7	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						3	2	-	-	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						36	13	4 1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	16	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ											
7	МТ-084	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-III-0,15 ШТ	2,000	5,00	-	10	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							10	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ							10	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ											
8	С155-12	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	1,000	0,16	-	-	-	-	-	-	
9	МТ-084 К1= 1,082	РАДИОРОЗЕТКА РРВ-2 ШТ	2,000	0,39	-	1	-	-	-	-	
10	С152-495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000 М	0,070	22,90	-	2	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							3	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							50	13	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	1	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	16	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							39	13	4	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(16)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							11	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Вознесенская* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

RASA-SM V4.0
10-07-91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРΟΣНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПНО (ВАРИАНТ С
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 10-001

НА: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: СС-1
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.020 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.005 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 12/Т-2			ОБЪЕКТ 10 СМЕТА 001 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ, ЕДИН, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОСНОВ- НОЙ ЭКСПЛ. МАШИН ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОНТАЖ										
1	Ц10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ АТС ШТ	1,000	0,37 0,31	-	-	-	-	0,50	1
2	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100 М	0,180	11,20 10,80	-	2	2	-	19,00	3
3	Ц10-972-18	ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ ВВОД	1,000	3,17 1,53	0,41 0,13	3	2	-	2,00 0,17	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5	4	-	-	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2						2	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %						2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3						1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						10	4	-	-	6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	5	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	5	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ										
4	6203 П4	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАН-78 ШТ	1,000	10,30	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						10	-	-	-	-

			КОМПЛЕКС 12/Т=2				ОБЪЕКТ 10 СМЕТА 001 ЛИСТ 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ						10	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ											
5	C152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 1000 М	0,015	13,00	-	-	-	-	-	-	
6	C152-502	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАЛОЖЕННОЙ НА КАЖДУЮ ЖИЛУ ПАРНОЙ СКРУТКИ МАРКИ ЛТВ- В С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2 1000 М	0,003	25,20	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						20	4	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	5	-	-	-	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						9	4	-	-	6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(5)	-	-		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						11	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ *В.В.В.* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

RASA-SM V4.0
10-07-91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРΟΣНЫХ МАТОК 86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА 5 ХРЯКОВ С ПИО (ВАРИАНТ С

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 10-002

НА: РАДИОФИКАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: СС-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,018 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

10 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,006 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 12/Т-2			ОБЪЕКТ 10 СМЕТА 002 ЛИСТ 1			
N П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖ

1	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,000	2,73 2,34	-	3	2	-	4,00	4
2	Ц10-775-2	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1,000	0,40 0,34	-	-	-	-	0,60	1
3	Ц8-591-7	МОНТАЖ РАДИОРОЗЕТКИ	100 ШТ	0,010	20,80 12,50	0,02 0,01	-	-	-	22,00 0,01	-
4	Ц8-402-2	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПТШЖ СКРЫТО ПО СТЕНЕ	100 М	0,150	12,70 7,55	3,71 1,18	2	1	1	13,00 1,52	2
5	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	100 М	0,030	11,20 10,80	-	-	-	-	19,00	1
6	Ц10-972-18	ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	ВВОД	1,000	3,17 1,53	0,41 0,13	3	2	-	2,00 0,17	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ 84,0 %

ПО ПУНКТАМ 1

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %

ПО ПУНКТАМ 3-4,6

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

8	5	1	-	10
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
1	-	-	-	-
14	5	1	-	10
-	6	-	-	-

КОМПЛЕКС 12/Т-2											ОБЪЕКТ	10 СМЕТА	002 ЛИСТ	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
ОБОРУДОВАНИЕ														
7	МТ-084	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-III-0.15	ШТ	1,000	5,00	-	5	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							5	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ							5	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ														
8	C155-12	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Р	ШТ	1,000	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	МТ-084 К1= 1,082	РАДИОРОЗЕТКА РРВ-2	ШТ	1,000	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	C152-495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	1000 М	0,015	22,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	C152-502	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАЛОЖЕННОЙ НА КАЖДЮЮ ЖИЛУ ПАРНОЙ СКРУТКИ МАРКИ ЛТВ-В С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	1000 М	0,003	25,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							18	5	1	-	-	-	-	10
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	6	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							13	5	1	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(6)	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							5	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Возн* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
СВИНАРНИК НА 184 ХОЛОСТЫХ И СУПОРΟΣНЫХ МАТОК, 86 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО
МОЛОДНЯКА, 5 ХРЯКОВ С ПИО.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
1.	ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	ЧЕЛ.ЧАС	8329
2.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	4769
3.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	2369
	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
4.	ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	ЧЕЛ.ЧАС	1261
5.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	769
6.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	67
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
7.	ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	ЧЕЛ.ЧАС	220
8.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	127
9.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	112
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
10.	ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	ЧЕЛ.ЧАС	587
11.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	348
12.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	82
	К И П И А В Т О М А Т И К А		
13.	ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	ЧЕЛ.ЧАС	18
14.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	10
15.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	4
	Т Е Л Е Ф О Н И З Ц И Я		
16.	ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	ЧЕЛ.ЧАС	9
17.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	5
18.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	1
	Р А Д И О Ф И К А Ц И Я		
19.	ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	ЧЕЛ.ЧАС	23
20.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	13
21.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	4

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
22.	ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	ЧЕЛ.ЧАС	739
23.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	421
24.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	99
	В С Е Г О		
25.	ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	ЧЕЛ.ЧАС	11186
26.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	6462
27.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	2738

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛА

ПРОВЕРИЛ

Н.В.МОСКАЛЬЧУК

С.Н.НИЖНИК

Л.В.ЗАНИНА