

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

802-5-78.88

СВИНАРНИК - ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ.

АЛЬБОМ 4.

СМЕТЫ.

Г. КИЕВ 1988 ГОДА.

КФ ЦУТП УНВ. № 10050/4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

802-5-78.88

СВИНАРНИК - ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ.

А Л Б Б О М 4,

С М Е Т Ы.

СТОИМОСТЬ :

- ОБЩАЯ - 163,45 ТЫС.РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ :

- СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 155,71 ТЫС.РУБ.

- 1 МЗ ЗДАНИЯ - 21,23 РУБ.

РАЗРАБОТАН ОБЪЕДИНЕНИЕМ  
"УКРНИИАГРОПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН ГОСАГРОПРОМОМ СССР  
22.08.1988 Г. ПИСЬМО N 805-42 /160

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ОБЪЕДИНЕНИЕМ

"УКРНИИАГРОПРОЕКТ"

ПРИКАЗ N 179 ОТ 22.08.88 Г.

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА ОБЪЕДИНЕНИЯ

ПО ГОЛОВНОМУ ИНСТИТУТУ

  
З.А. КОШЕВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

  
Л.М. ВОЛОДИНА

© КФ ЦИТП Госстроя СССР, 1988 г.

Г. К И Е В 1 9 8 8 Г О Д.

КФ ЦИТП Имб. N: 10050/4

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я    З А П И С К А  
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 1000 МЕСТ.

СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ СН 227-82 ГОССТРОЯ СССР В ЦЕНАХ И НОРМАХ 1984 ГОДА.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ И САНТЕХРАБОТ ИСЧИСЛЕНА ДЛЯ БАЗИСНЫХ ЦЕН ПО I ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ.

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЯ ПРИНЯТО ПО СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО СБОРНИКУ РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ЦЕНАХ 1984 ГОДА.

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1982 ГОДА.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ :

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

СОСТАВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР

*Л. Занина*

Л.ЗАНИНА

RASA-SM V3.2  
13-09-88

10050/4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 802-5-78.88

СМЕТА В СУММЕ 163,451 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 163,451 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА :

УТВЕРЖДЕНА:

ПОДРЯДЧИК.....

ЗАКАЗЧИК.....

"...".....19..Г.

"...".....19..Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А N N 02 - 07

НА СТРОИТЕЛЬСТВО: 802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 163,451 ТЫС.РУБ  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 30,856 ТЫС.РУБ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 18,955 ТЫС.ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 13,736 ТЫС.РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА.

КОМПЛЕКС 24/12

ОБЪЕКТ 07 ЛИСТ 1

№№ ПП	НОМЕР СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ,ТЫС.РУБ					ПРО- ЧИХ ЗАТ- РАТ	НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ТЫС.РУБ	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС.Ч.	СМЕТНАЯ ЗАРА- БОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬ- НЫХ РАБОТ	МОН- ТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУ- ДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ИНВЕН- ТАРЯ	ВСЕГО	ПРО- ЧИХ ЗАТ- РАТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	001	СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ	135,717	-	-	-	135,717	27,022	15,840	11,726	17,63	
2	002	ОТОПЛЕНИЕ	0,388	-	-	-	0,388	0,116	0,097	0,061	0,05	
3	003	ВЕНТИЛЯЦИЯ	6,917	-	-	-	6,917	0,471	0,510	0,326	0,9	
4	004	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	0,240	-	-	-	0,240	0,104	0,082	0,053	0,03	
5	005	ВОДОПРОВОД ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ,ВАРИАНТ И 3 СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,146	-	-	-	0,146	0,049	0,042	0,026	0,02	
6	006	ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ,ВАРИАНТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,502	-	-	-	0,502	0,132	0,109	0,072	0,07	
7	007	ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД	0,019	-	-	-	0,019	0,004	0,003	0,002	-	
8	008	ВОДОПРОВОД СМЕШАННОЙ ВОДЫ;ВАРИАНТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,613	0,219	-	-	0,832	0,206	0,204	0,116	0,11	
9	009	БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ	0,069	-	-	-	0,069	0,009	0,007	0,006	0,01	
10	010	КАНАЛИЗАЦИЮ НАВОЗНУЮ	0,851	-	-	-	0,851	0,094	0,098	0,063	0,11	
11	011	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	3,377	-	-	3,377	0,796	0,513	0,339	0,44	
12	012	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,531	1,756	-	3,287	0,609	0,536	0,351	0,43	
13	013	КИП И АВТОМАТИКА	-	0,768	0,956	-	1,724	0,292	0,249	0,154	0,22	
14	014	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	4,252	0,084	5,017	-	9,353	0,943	0,655	0,435	1,21	
15	015	РАДИОФИКАЦИЯ(ВАРИАНТ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ)	-	0,010	0,005	-	0,015	0,007	0,008	0,005	-	
16	016	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ (ВАРИАНТ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ)	-	0,003	0,011	-	0,014	0,002	0,002	0,001	-	
ВСЕГО:			149,714	5,992	7,745	-	163,451	30,856	18,955	13,736	21,23	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА.....*В.В.Волдина*.....Л.Н.ВОЛОДИНА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА.....*Н.В.Москальчук*.....Н.В.МОСКАЛЬЧУК  
СОСТАВИЛ.....*Л.В.Занина*.....Л.В.ЗАНИНА  
ПРОВЕРИЛ.....*В.В.Кондратенко*.....В.В.КОНДРАТЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78,88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 07-001

НА: СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 802-5-78,88  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 135,717 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 27,025 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15900,94 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 11,769 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 001 ЛИСТ 1						
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П	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			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ													
1	E1-1607 1-29-1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛ ЫНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 30М	1000МЗ	0,204	36,30	36,30 3,00	7,41	-	7,41	-	0,61	3,87	0,79
2	E1-1614 1-23-8 K1= 2,000	ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20М	1000МЗ	0,204	59,60	59,60 20,00	12,16	-	12,16	-	4,08	25,80	5,26
3	E1-1600 1-23-4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ--САМРСВАЛАМИ	1000МЗ	0,204	160,00	150,39 9,61	32,64	1,96	30,60 10,91	19,50 69,02	-	-	3,98 14,08
4	E1-1603 1-25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000МЗ	0,204	11,50	10,06 1,30	2,35	0,27	2,05 0,64	2,63 4,02	-	-	0,50 0,82
5	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	245,000	0,29	0,29 0,06	71,05	-	71,05 14,70	-	-	0,09	22,05
6	E1-1559 1-12-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК.0,25МЗ В ОТВАЛ	1000МЗ	1,612	133,00	1228,75 4,25	214,40	6,85	1980,75 74,15	11,00 59,34	-	-	17,73 95,66
7	E1-959 1-00-1 K1= 1,200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДОРАБОТКА	100 МЗ	0,520	74,76	- 74,76	38,88	38,88	-	-	-	157,20	81,74
8	E1-1608 1-29-2 K3= 0,850 K4= 0,850	ЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10М	1000МЗ	1,664	41,70	12,50 43,90	69,39	73,05	20,80 20,80	74,63 16,13	-	-	124,18 26,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	E1-1615 1-29-9 K1= 2,000	ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20М	1000М	1,664	69,40	69,40 23,20	115,48	-	115,48 38,60	-	29,93 49,80
10	E1-1608 1-19-2 K3= 0,850 K4= 0,850	ТО ЖЕ ОБРАТНО	1000МЗ	1,664	41,70 43,90	12,50 12,50	69,39	73,05	20,80 20,80	74,63 16,13	124,18 26,84
11	E1-1615 1-29-9 K1= 2,000	ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20М	1000МЗ	1,664	69,40	69,40 23,20	115,48	-	115,48 38,60	-	29,93 49,80
12	E1-1604 1-31-2	ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М	1000МЗ	0,886	20,30 1,59	20,30 6,82	17,99	1,41	17,99 6,04	3,23 8,80	2,86 7,80
13	E1-1645 1-31-3 K1= 3,000	ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 15М	1000МЗ	0,886	34,80	34,80 11,70	30,83	-	30,83 10,37	-	15,09 13,37
14	E1-967 1-31-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100 МЗ	4,100	41,50 41,50	-	170,15	170,15	-	89,60	367,36
15	E1-1184 1-118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100 МЗ	8,860	9,69 6,20	3,49 2,29	85,85	54,93	30,92 20,29	11,20 3,30	99,23 29,24
16	E1-994 1-85-10	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	100 МЗ	2,300	49,60 37,70	11,90 5,35	114,08	86,71	27,37 12,31	81,30 7,70	186,99 17,71
17	E1-1184 1-118-10	ТО ЖЕ	100 МЗ	2,300	9,69 6,20	3,49 2,29	22,29	14,26	8,03 5,27	11,20 3,30	25,76 7,59
18	E1-1601 1-23-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСК. ЕМК. КОВША 0,25МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000МЗ	0,138	198,00 11,90	186,10 662,00	27,32	1,64	25,68 91,36	24,20 853,98	3,34 117,85
19	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	248,000	0,29	0,29 0,06	71,92	-	71,92 14,88	-	0,09 22,32
20	E1-1604 1-25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000МЗ	0,138	14,20 15,90	13,34 3,81	1,96	2,19	1,84 0,53	3,23 4,91	0,45 0,68
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1291,02	525,35	2591,24 384,94	-	1038,34 508,50
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							213,03	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-20							-	(1651,79)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	-	-	-	19,57
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	38,35	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							120,31	(1371,29)	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							1624,36	525,35	2591,24 384,94	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	5996,70	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1566,41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	948,64	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФУНДАМЕНТЫ										
21	Е8-10 8-3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	23.880	9.31 0.40	0.32 0.10	222.32	9.55 7.64 2.39	0.80 0.13	19.10 3.10
22	Е6-1 16-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БМ В7.5 ЦЕНА=27.4+(25.8-24.8)*1.02	МЗ	1.500	28.42 0.70	0.28 0.08	42.63	1.05 0.42 0.12	1.37 0.10	2.06 0.15
23	Е6-13 16-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	МЗ	7.410	34.40 2.78	0.34 0.10	254.90	20.60 2.52 0.74	5.07 0.13	37.57 0.96
24	Е7-6 7-1-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	32.000	4.89 1.20	3.69 1.33	156.48	38.40 118.08 42.56	2.08 1.72	66.56 55.04
25	608-711 ССЦ9-123	(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 0.2 ДО 1МЗ		29.120	59.20	-	1723.90	-	-	-
26	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	10.850	24.50	-	265.83	-	-	-
27	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	2.220	40.80	-	90.58	-	-	-
28	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	2.220	17.30	-	38.41	-	-	-
29	Е7-5 7-1-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	30.000	3.20 0.75	2.45 0.89	96.00	22.50 73.50 26.70	1.32 1.15	39.60 34.50
30	608-711 ССЦ10-241	(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 0.2 ДО 1МЗ		12.240	59.20	-	724.61	-	-	-
31	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	4.430	24.50	-	108.54	-	-	-
32	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0.270	40.80	-	11.02	-	-	-
33	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0.270	17.30	-	4.67	-	-	-
34	Е7-400 7-36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	56.000	1.50 0.22	0.79 0.29	84.00	12.32 44.24 16.24	0.39 0.37	21.84 20.72
35	Е7-401 7-36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	16.000	1.95 0.39	1.09 0.40	31.20	4.80 17.44 6.40	0.53 0.52	8.48 8.32
36	Е7-402 7-36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т	ШТ	4.000	2.96 0.47	1.63 0.60	11.84	1.88 6.52 2.40	0.82 0.77	3.28 3.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
37	ССЦПЗ-3	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ 0,5М3 И БОЛЕЕ	М3	2,210	40,90	-	90,39	-	-	-	
38	ССЦПЗ-19	ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3	М3	15,520	44,20	-	685,98	-	-	-	
39	Е8-13 8-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,120	86,50 19,60	1,50 0,45	10,38	2,35	0,18 0,05	38,10 0,58	4,57 0,07
40	Е7-15 7-1-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	6,000	6,50 2,71	2,68 0,96	39,00	16,26	16,08 5,76	4,51 1,24	27,06 7,44
41	608-7216 ССЦПЗ-352	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М300 ЦЕНА=67,5+0,82*3+1,63	М3	3,120	71,59	-	223,36	-	-	-	-
42	С147-3	АРМАТУРА А-3В	100 КГ	2,832	22,40	-	63,44	-	-	-	-
43	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	1,338	24,50	-	32,78	-	-	-	-
44	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,252	31,60	-	7,96	-	-	-	-
45	Е8-13 8-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,162	86,50 19,60	1,50 0,45	14,01	3,18	0,24 0,07	38,10 0,58	6,17 0,09
46	Е6-125 6-13-1	УСТ-ВО НАБЕТОНКИ	М3	8,910	83,00 12,00	1,14 0,34	739,53	106,92	10,16 3,03	21,90 0,44	195,13 3,92
47	Е6-13 6-1-13	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ЦЕНА=34,4+(27,4-25,8)*1,02	М3	1,350	36,03 2,78	0,34 0,10	48,64	3,75	0,46 0,14	5,07 0,13	6,84 0,18
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							5822,40	243,56	297,48 106,60	-	438,26 137,57
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							960,69	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 21-47							-	(286,74)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	-	-	-	88,40
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	172,91	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							542,66	(238,06)	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ							7325,75	243,56	297,48 106,60	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	1065,84	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	664,23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	523,07	-	-	-
КАНАЛЫ НАВОЗООУДАЛЕНИЯ											
48	Е11-3 11-1-3	ОСНОВАНИЕ ИЗ ПЕСКА	М3	42,160	10,40 1,62	-	438,46	68,30	-	3,00	126,48
49	Е14-62 14-26-2	УСТАНОВКА ЛОТКОВ	М3	75,040	18,50 2,33	12,30	1388,24	174,84	922,99	3,96	297,16



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	608-885 ССЦП.10-107	ЛОТКИ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,6МЗ ЦЕНА=76.7+0.92+1.53	6,000	79,15	-	474,90	-	-	-	-
51	608-886 ССЦП.10-108	ЛОТКИ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,6МЗ ЦЕНА=73.2+0.92+1.53	69,040	75,65	-	5222,88	-	-	-	-
52	С147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	39,612	24,50	-	970,49	-	-	-	-
53	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	7,075	31,60	-	223,57	-	-	-	-
54	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	18,406	40,80	-	750,96	-	-	-	-
55	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	18,406	17,30	-	318,42	-	-	-	-
56	Е6-125 6-13-1	УСТ-ВО НАБЕТОНКИ МЗ	6,220	83,00 12,00	1,14 0,34	516,26	74,64	7,09 2,11	21,90 0,44	136,22 2,74
57	Е7-445 7-38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,3У ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	128,000	0,29 0,08	0,15 0,06	37,12	10,24	19,20 7,68	0,13 0,08	16,64 10,24
58	608-76 ССЦП.9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	1,040	64,40	-	66,98	-	-	-	-
59	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,403	31,60	-	12,73	-	-	-	-
60	Е6-13 6-1-13	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ЦЕНА=34,4+(27,4-25,8)*1,02 МЗ	1,300	36,03 2,78	0,34 0,10	46,84	3,61	0,44 0,13	5,07 0,13	6,59 0,17
61	Е7-761 7-65-2	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ S ДО 1М2 ШТ	12,000	2,30 0,58	1,67	27,60	6,96	20,04	0,99	11,88
62	Е7-761 7-65-3	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ S ДО 5М2 ШТ	4,000	2,57 0,64	1,83	10,28	2,56	7,32	1,09	4,36
63	608-1490 ССЦП.8-512	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М200 МЗ ЦЕНА=63.2-0.82*2	0,720	61,56	-	44,32	-	-	-	-
64	608-1491 ССЦП.8-513	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 ИЗ БЕТОНА М200 МЗ ЦЕНА=64.8-0.82*2	0,960	63,16	-	60,63	-	-	-	-
65	С147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0,924	24,50	-	22,64	-	-	-	-
66	С147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,064	22,40	-	1,43	-	-	-	-
67	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,124	31,60	-	3,92	-	-	-	-
68	Е14-62	УСТАНОВКА ЛОТКОВ МЗ	6,320	18,50 2,33	12,60	116,92	14,73	79,63	3,96	25,03
69	608-886 ССЦП.10-108	ЛОТКИ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,6МЗ	6,320	73,20	-	462,62	-	-	-	-
70	С147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	1,492	24,50	-	36,55	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
71	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,465	31,60	-	14,69	-	-	-	
72	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,829	40,80	-	33,82	-	-	-	
73	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,829	17,30	-	14,34	-	-	-	
74	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,829	17,30	-	14,34	-	-	-	
75	E14-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ	МЗ	11,760	19,80 5,00	14,80 4,60	232,85	58,80	174,05 54,10	8,70 5,93	102,31 69,74
76	608-887 ССЦП10-109	РЕШЕТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ/РЕШЕТАТЫЕ ПОЛЫ/	МЗ	11,760	117,00	-	1375,92	-	-	-	-
77	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	4,256	24,50	-	104,27	-	-	-	
78	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	6,552	31,60	-	207,04	-	-	-	
79	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,109	40,80	-	4,45	-	-	-	
80	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,109	17,30	-	1,89	-	-	-	
81	E6-127 6-13-3	УСТРОЙСТВО КАМЕР	МЗ	7,620	49,20 4,98	0,76 0,23	374,90	37,95	5,79 1,75	9,09 0,30	69,27 2,29
82	E6-85 6-9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,080	333,00 12,40	1,30 0,39	26,64	0,99	0,10 0,03	21,10 0,50	1,69 0,04
83	E10-318 10-67-7	УСТАНОВКА ШИТОВ ПОД ПОДПОЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ	ШТ	5,200	0,41 0,36	0,05	2,13	1,87	0,26	0,61	3,17
84	C122-403	ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	М2	5,200	5,94	-	30,89	-	-	-	-
85	E13-103 13-14-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,393	7,44 2,71	0,36 0,11	2,92	1,07	0,14 0,04	4,58 0,14	1,80 0,06
86	E13-104 13-14-2	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,393	5,42 2,13	0,36 0,11	2,13	0,84	0,14 0,04	3,50 0,14	1,38 0,06
87	E13-130 13-16-3	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА БТ-577 БИТУМНО-ЛАТЕКСНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКОЙ	100 М2	0,393	3,98 1,13	0,33 0,10	1,56	0,44	0,13 0,04	1,68 0,13	0,66 0,05
88	E13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ЗАКЛАДНЫХ	100 М2	0,364	10,30 1,61	0,25 0,08	3,75	0,59	0,09 0,03	2,38 0,10	0,87 0,04
89	E13-158 13-18-11 К1= 3,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-785 ЗАКЛАДНЫХ	100 М2	0,364	44,40 2,94	0,51 0,15	16,16	1,07	0,19 0,05	4,38 0,19	1,59 0,07

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

13719,45 459,50 1237,60 66,00 807,10 85,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %			2263,72	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 48-89									
		НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ				-	(899,47)	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	208,22	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	407,48	-	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %				1278,69	(746,72)	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	КАНАЛЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ			17261,86	459,50	1237,60	-	-	
								66,00	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				-	3343,29	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	1100,82	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	932,98	-	-	-	
		КАРКАС									
90	E14-9 14-5-2	УСТАНОВКА РАМ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ ДВУХ ПОЛУРАМ ПРОЛЕТОМ 18М	ШТ	16,000	19,50 6,65	10,36 3,23	312,00	106,40	165,76 51,68	10,36 4,17	164,80 66,72
91	608-8167	СТОИМОСТЬ ПОЛУРАМ ИЗ БЕ ТОНА М350 ЦЕНА=(69+5,98*2,5+0,8*2,5)*1,02+0,82	МЗ	40,000	88,48	-	3539,20	-	-	-	-
92	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,992	22,40	-	22,22	-	-	-	-
93	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	69,864	24,50	-	1711,67	-	-	-	-
94	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	3,328	40,80	-	135,78	-	-	-	-
95	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	3,328	17,30	-	57,57	-	-	-	-
96	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100 КГ	2,763	40,80	-	112,73	-	-	-	-
97	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	100 КГ	2,763	17,30	-	47,80	-	-	-	-
98	E7-31 7-3-1	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т	ШТ	8,000	8,67 2,49	3,51 1,28	69,36	19,92	28,08 10,24	4,16 1,65	33,28 13,20
99	E7-32 7-3-2	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ	2,000	10,60 3,01	4,19 1,52	21,20	6,02	8,38 3,04	5,02 1,96	10,04 3,92
100	608-71 ССЦП9-4	(КОЛОННЫ)(СТОЯКИ)(ОПОРЫ)(РАМЫ) ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА=87,1-0,82*2		0,960	85,46	-	82,04	-	-	-	-
101	608-71 ССЦП9-5	(КОЛОННЫ)(СТОЯКИ)(ОПОРЫ)(РАМЫ) ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА=80,6-0,82*2		1,840	78,96	-	145,29	-	-	-	-
102	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	2,108	24,50	-	51,65	-	-	-	-
103	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,408	31,60	-	12,89	-	-	-	-
104	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,479	40,80	-	19,54	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0.479	17.30	-	8.29	-	-	-	-
106	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100 КГ	0.305	40.80	-	12.44	-	-	-	-
107	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100 КГ	0.305	17.30	-	5.28	-	-	-	-
108	E7-285 7-17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0.191	363.00 92.00	8.00 2.40	69.33	17.57	1.53 0.46	141.00 3.10	26.93 0.59
109	E7-290 7-17-6	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ Т	0.280	358.00 42.50	3.30 0.99	100.24	11.90	0.92 0.28	66.60 1.20	18.65 0.36
110	E13-103 13-14-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ РАМ НА ВЫСОТУ 1М 100 М2	0.922	7.44 2.71	0.36 0.11	6.86	2.50	0.35 0.10	4.58 0.14	4.22 0.13
111	E13-104 13-14-2	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100 М2	0.922	5.42 2.13	0.36 0.11	5.00	1.96	0.33 0.10	3.50 0.14	3.23 0.13
112	E13-134 13-16-7	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКИ 100 М2	0.922	6.91 0.70	0.12 0.04	6.37	0.65	0.11 0.04	1.19 0.05	1.10 0.05
113	E13-103 13-14-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ КОЛОНН ДО ОТМ 1М 100 М2	0.220	7.44 2.71	0.36 0.11	1.64	0.60	0.08 0.02	4.58 0.14	1.01 0.03
114	E13-104 13-14-2	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100 М2	0.220	5.42 2.13	0.36 0.11	1.19	0.47	0.08 0.02	3.50 0.14	0.77 0.03
115	E13-131 13-16-7	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКИ 100 М2	0.222	8.85 0.92	0.27 0.08	1.96	0.20	0.06 0.02	1.37 0.10	0.30 0.02
116	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	1.910	17.30	-	33.04	-	-	-	-
117	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	2.800	17.30	-	48.44	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						6641.02	168.19	205.66 66.00	-	264.33 85.18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1095,77	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 90-117						-	(198,12)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	100,83
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	197,25	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						618,93	(164,49)	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАРКАС						8355,72	168,19	205,66 66,00	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	736,46	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	450,34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	431,44	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕНЫ										
118	E7-247 7-14-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	133.000	16.63 4.05	5.72 2.06	2211.79	538.65	760.76 273.98	6.60 2.66	877.80 353.78
119	E7-261 7-14-8	УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	30.000	11.40 3.33	4.03 1.44	342.00	99.90	120.90 43.20	5.38 1.86	161.40 55.80
120	E7-263 7-14-9	УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ШТ	12.000	14.90 4.25	5.57 2.01	178.80	51.00	66.84 24.12	6.07 2.59	82.44 31.08
121	E7-265 7-14-10	УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М ШТ	16.000	6.58 1.29	1.90 0.69	105.28	20.64	30.40 11.04	2.13 0.89	34.08 14.24
122	608-8125 ССЦП10-118	(ПАНЕЛИ) (БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД СТАЛИ 3,1-7,0КГ/М2 М2	62.460	19.30	-	1205.48	-	-	-	-
123	608-8128 ССЦП10-121	(ПАНЕЛИ) (БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД СТАЛИ 13,1-17,0КГ/М2 М2	13.840	22.90	-	316.94	-	-	-	-
124	608-8133 ССЦП10-126	(ПАНЕЛИ) (БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД СТАЛИ ДО 3,0КГ/М2 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДО 3М М2	82.570	23.90	-	1973.42	-	-	-	-
125	608-8134 ССЦП10-127	(ПАНЕЛИ) (БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД СТАЛИ 3,1-7,0КГ/М2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДО 3М М2	68.760	25.00	-	1719.00	-	-	-	-
126	608-8136 ССЦП10-129	(ПАНЕЛИ) (БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД СТАЛИ 7,1-10,0КГ/М2 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДО 3М М2	50.780	26.50	-	1345.67	-	-	-	-
127	608-8135 ССЦП10-128	(ПАНЕЛИ) (БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД СТАЛИ 10,1-13,0КГ/М2 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДО 3М М2	2.040	27.30	-	55.69	-	-	-	-
128	608-8137 ССЦП10-130	(ПАНЕЛИ) (БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД СТАЛИ 13,1-17,0КГ/М2 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДО 3М М2	10.200	28.70	-	292.74	-	-	-	-
129	608-8134 ССЦП10-181	(ПАНЕЛИ) (БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД СТАЛИ 3,1-7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М М2	402.680	25.60	-	10308.61	-	-	-	-
130	608-8136 ССЦП10-183	(ПАНЕЛИ) (БЛОКИ) ДВУХСЛОЙНЫЕ, РАСХОД СТАЛИ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М М2	14.840	27.10	-	402.16	-	-	-	-
131	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	15.354	17.30	-	265.62	-	-	-	-
132	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100 КГ	9.279	40.80	-	378.58	-	-	-	-
133	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 100 КГ	9.279	17.30	-	160.53	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	Е8-27 8-4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ 100 М2	2,061	90,00 19,50	1,50 0,45	185,49	40,19	3,09 0,93	33,60 0,50	69,25 1,20
135	Е13-103 13-14-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПАНЕЛЕЙ НА ВЫСОТУ 1М 100 М2	1,800	7,44 2,71	0,36 0,11	13,39	4,88	0,65 0,20	4,58 0,14	8,24 0,25
136	Е13-104 13-14-2	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100 М2	1,800	5,42 2,13	0,36 0,11	9,76	3,83	0,65 0,20	3,50 0,14	6,30 0,25
137	Е13-134 13-16-7 К1= 2,0000	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКИ 100 М2	1,800	13,82 1,40	0,24 0,08	24,88	2,52	0,43 0,14	2,38 0,10	4,28 0,18
138	Е7-285 7-17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,561	363,00 92,00	8,00 2,40	203,64	51,61	4,49 1,35	141,00 3,10	79,10 1,74
139	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	5,610	17,30	-	97,05	-	-	-	-
140	Е8-30 8-5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	2,640	34,20 2,21	0,81 0,24	90,29	5,83	2,14 0,63	4,05 0,31	10,69 0,82
141	Е8-36 8-5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	40,220	34,30 2,10	0,81 0,24	1379,55	84,46	32,58 9,65	3,90 0,31	156,86 12,47
142	Е8-37 8-5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М М3	11,200	34,00 2,04	0,62 0,18	380,80	22,85	6,94 2,02	3,78 0,23	42,34 2,58
143	Е8-189 8-22-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100 М2	0,448	42,20 25,40	0,23 0,07	18,91	11,38	0,10 0,03	45,80 0,09	20,52 0,04
144	Е8-57 8-7-1	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА 100 М2	0,052	13,10 13,10	-	0,68	0,68	-	21,00	1,09
145	Е7-445 7-38-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	38,000	0,29 0,08	0,15 0,06	11,02	3,04	5,70 2,28	0,13 0,08	4,94 3,04
146	Е7-127	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	4,000	1,55 0,46	1,04 0,38	6,20	1,84	4,16 1,52	0,81 0,49	3,24 1,96
147	Е7-130	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	4,000	1,84 0,53	1,24 0,45	7,36	2,12	4,96 1,80	0,94 0,58	3,76 2,32
148	С147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,398	22,40	-	8,92	-	-	-	-
149	С147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0,475	24,50	-	11,64	-	-	-	-
150	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,293	31,60	-	9,26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫ И ДОПОЛНИТЕ 100 КГ	0.928	40.80	-	37.86	-	-	-	-
152	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100 КГ	0.928	17.30	-	16.05	-	-	-	-
153	608-76 ССЦП9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ДЛИНОЙ ДО 3М	1.770	64.40	-	113.99	-	-	-	-
154	608-76 ССЦП9-93	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	1.420	65.70	-	93.29	-	-	-	-
155	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0.160	40.80	-	6.53	-	-	-	-
156	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0.160	17.30	-	2.77	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						23991,64	945,42	1044,79 373,09	-	1566,33 481,75
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						3958,65	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 118-156						-	(1054,79)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	364,21
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	712,56	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						2236,00	(875,70)	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ						30186,29	945,42	1044,79 373,09	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	3920,70	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2412,29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	2031,07	-	-	-
ПЕРЕГОРОДКИ										
157	Е8-46 8-5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100 М2	0.570	457.00 46.50	7.59 2.28	260.49	26.51	4.33 1.30	85.00 2.94	48.45 1.68
158	Е8-44 8-5-8	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100 М2	0.320	481.00 58.50	7.70 2.31	153.92	18.72	2.46 0.74	107.00 2.98	34.24 0.95
159	Е8-45 8-5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100 М2	0.634	472.00 62.00	7.59 2.28	299.25	39.31	4.81 1.45	115.00 2.94	72.91 1.86
160	Е8-194 8-22-1	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100 М2	0.340	71.70 41.00	0.69 0.21	24.38	13.94	0.23 0.07	73.80 9.27	25.09 0.09
161	Е8-57 8-7-1	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА 100 М2	2.740	13.10 13.10	-	35.89	35.89	-	21.00	57.54
162	Е11-11 11-1-11	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ МЗ	3.260	29.30 1.62	-	95.52	5.28	-	2.90	9.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163	E7-32 7-3-2	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	16,000	10,60 3,01	4,19 1,52	169,60	48,16	67,04 24,32	5,02 1,96	80,32 31,36
164	608-71/ ССЦП9-5	(КОЛОННЫ)(СТОЙКИ)(ОПОРЫ)(РАМЫ) ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА=80,6-0,82*2	7,360	78,96	-	581,15	-	-	-	-
165	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	3,910	24,50	-	95,80	-	-	-	-
166	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,912	31,60	-	28,82	-	-	-	-
167	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,915	40,80	-	37,33	-	-	-	-
168	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,915	17,30	-	15,83	-	-	-	-
169	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100 КГ	3,090	40,80	-	126,07	-	-	-	-
170	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 100 КГ	3,090	17,30	-	53,46	-	-	-	-
171	E7-279 7-16-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ШТ	56,000	6,79 1,95	1,35 0,42	380,24	109,20	75,60 23,52	3,12 0,54	174,72 30,24
172	608-91034 ССЦП11-56	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ /СПЛОШНЫЕ И С ПРОЕМАМИ/, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА 7,5-8,4СМ ДЛИНОЙ ДО 3М М2	33,640	6,40	-	215,30	-	-	-	-
173	608-91034 ССЦП11-90	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ /СПЛОШНЫЕ И С ПРОЕМАМИ/, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА 7,5-8,4СМ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М М2	374,900	6,63	-	2485,59	-	-	-	-
174	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	3,749	17,30	-	64,86	-	-	-	-
175	E7-285 7-17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,573	363,00 92,00	8,00 2,40	208,00	52,72	4,58 1,38	141,00 3,10	80,79 1,78
176	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	5,732	17,30	-	99,16	-	-	-	-
177	E13-103 13-14-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК И КОЛОНН НА ВЫСОТУ 1М 100 М2	1,560	7,44 2,71	0,36 0,11	11,61	4,23	0,56 0,17	4,58 0,14	7,14 0,22
178	E13-104 13-14-2	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100 М2	1,560	5,42 2,13	0,36 0,11	8,46	3,32	0,56 0,17	3,50 0,14	5,46 0,22
179	E13-134 13-16-7 K1= 2,000	ПАНЕЛЕЙ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКИ В 2 СЛОЯ. 100 М2	1,560	13,82 1,40	0,24 0,08	21,56	2,18	0,37 0,12	2,38 0,10	3,71 0,16
180	E12-284 12-9-1	КОНОПОСТКА ВОЙЛОКОМ ВЕРХА ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК 100 М2	0,062	55,10 28,40	4,00 1,20	3,42	1,76	0,25 0,07	48,20 1,55	2,99 0,10



Т. П. 802-5-78.88			- 17 -			КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 001 ЛИСТ 13 10050/4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
181	С114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72 м3	0.190	14.30	-	2.72	-	-	-	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							5478.43	361.22	160.79	-	602.81		
									53.31	-	68.66		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 157-181							903.94	-	-	-	-		
МУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(276.68)	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	83.15		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	162.72	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							510.60	(229.67)	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕГОРОДКИ							6892.97	361.22	160.79	-	-		
									53.31	-	-		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	1028.36	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	754.62		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	577.25	-	-	-		
ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ													
182	Е7-177 7-11-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	25.000	5.70 1.20	1.87 0.68	131.10	27.60	43.01 15.64	2.04 0.88	46.92 20.24			
183	Е7-183 7-11-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	90.000	8.02 1.67	2.88 1.04	721.80	150.30	259.20 93.60	2.85 1.34	250.50 120.60			
184	608-880 ССЦП10-90	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 350КГС/М2	1209.720	4.62	-	5588.91	-	-	-	-			
185	608-881 ССЦП10-91	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 351-480КГС/М2	160.110	4.97	-	795.75	-	-	-	-			
186	608-878 ССЦП10-88	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 521-670КГС/М2	39.450	5.34	-	210.66	-	-	-	-			
187	608-881 ССЦП10-100	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 351-480КГС/М2	231.270	6.25	-	1445.44	-	-	-	-			
188	608-1457 ССЦП8-479	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ (ТЯЖЕЛОГО) (ЛЕГКИХ) БЕТОН м2	37.840	9.63	-	364.40	-	-	-	-			
189	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	5.757	17.30	-	99.60	-	-	-	-			
190	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	3.205	40.80	-	130.76	-	-	-	-			
191	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	3.205	17.30	-	55.45	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
192	E7-445 7-38-101,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	8,000	0,29 0,08	0,15 0,06	2,32	0,64	1,20 0,48	0,13 0,06	1,04 0,64
193	608-76 ССЦП9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,148	64,40	-	9,53	-	-	-	-
194	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0,070	24,50	-	1,72	-	-	-	-
195	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,030	31,60	-	0,95	-	-	-	-
196	E7-209 7-12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М ШТ	13,000	2,44 1,01	1,03 0,38	31,72	13,13	13,39 4,94	1,64 0,49	21,32 6,37
197	608-1358 ССЦП8-236	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 М3	0,070	90,20	-	6,31	-	-	-	-
198	608-1359 ССЦП8-237	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 М3	1,680	75,90	-	127,51	-	-	-	-
199	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,375	22,40	-	8,40	-	-	-	-
200	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,427	31,60	-	13,49	-	-	-	-
201	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,606	40,80	-	24,72	-	-	-	-
202	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,606	17,30	-	10,48	-	-	-	-
203	E7-285 7-17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,315	363,00 92,00	8,00 2,40	114,35	28,98	2,52 0,76	141,00 3,10	44,42 0,98
204	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	3,150	17,30	-	54,50	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						9949,87	220,65	319,32 115,42	-	370,20 148,83
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1641,74	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 182-204						-	(286,20)	-	-	-
МУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	151,06
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	295,51	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						927,34	(237,59)	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ						12518,95	220,65	319,32 115,42	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	1063,76	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	670,09
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	631,58	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРОВЛЯ										
КРОВЛЯ ПОД ТАМБУРАМИ										
205	E12-293 12-9-8	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100 М2	0,402	26,50 9,29	1,48 0,44	10,65	3,73	0,59 0,18	17,60 0,57	7,08 0,23
206	E12-287 12-9-4	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ЛЕГКИМ(ЯЧЕИСТЫМ) БЕТОНОМ М3	5,200	35,20 1,28	0,56 0,17	183,04	6,66	2,91 0,88	2,54 0,22	13,21 1,14
207	E12-299 12-10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100 М2	0,413	51,60 7,64	0,74 0,22	21,31	3,16	0,31 0,09	14,30 0,28	5,91 0,12
208	E12-297 12-9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100 М2	0,413	7,65 2,34	0,19 0,06	3,16	0,97	0,08 0,02	4,72 0,08	1,95 0,03
209	E12-176 12-2-6-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОИНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100 М2	0,566	344,00 54,90	15,60 4,69	194,70	31,07	8,83 2,65	95,20 6,05	53,08 3,42
210	E8-30 8-5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	3,170	34,20 2,21	0,81 0,24	108,41	7,01	2,57 0,76	4,05 0,31	12,84 0,98
211	E12-280 12-8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ(БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ,СВЕСОВ И Т.П) 100 М2	0,192	193,00 45,80	0,41 0,12	37,06	8,79	0,08 0,02	83,00 0,15	15,94 0,03
КРОВЛЯ ЗДАНИЯ										
212	E12-289 12-8-5	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 М2	17,462	51,00 10,70	1,30 0,39	890,56	186,84	22,70 6,81	18,90 0,50	330,03 0,73
213	E12-284 12-9-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 М2	17,462	55,10 28,40	4,00 1,20	962,16	495,92	69,85 20,95	48,20 1,55	841,67 27,07
214	C114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ И-50,75ГОСТ 9573-72 М3	287,770	14,30	-	4115,11	-	-	-	-
215	E10-70 10-11-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ М3	10,050	119,00 12,60	2,10 0,63	1195,95	126,63	21,11 6,33	23,00 0,81	239,19 8,14
216	E10-201 10-37-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТКИ М3	10,050	3,84 0,46	0,13 0,04	38,59	4,62	1,31 0,40	0,87 0,05	0,74 0,50
217	E12-280 12-8-5	УСТРОЙСТВО ГРЕБЕНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100 М2	0,540	193,00 45,80	0,41 0,12	104,22	24,73	0,22 0,06	83,00 0,15	44,82 0,08
218	E12-280 12-8-5	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 100 М2	0,506	193,00 45,80	0,41 0,12	97,66	23,17	0,21 0,06	83,00 0,15	42,00 0,08
219	E12-269 12-6-3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100 М2	18,182	209,00 24,70	2,64 0,79	3800,04	449,10	48,00 14,30	42,90 1,02	780,01 18,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220	E12-299 12-10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100 М2	0,220	51,60 7,64	0,74 0,22	11,35	1,68	0,16 0,05	14,30 0,28	3,15 0,06
221	E7-285 7-17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,165	363,00 92,00	8,00 2,40	59,90	15,18	1,32 0,40	141,00 3,10	23,27 0,51
222	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	1,653	17,30	-	28,60	-	-	-	-
223	E13-295 13-40-3	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ РАСТВОРА ГКЖ-94 100 М2	21,818	39,70 1,98	0,45 0,14	866,17	43,20	9,82 3,05	2,33 0,18	50,84 3,93
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						12728,64	1432,46	190,07 57,07	-	2474,53 73,60
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						2100,23	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 205-223						-	(859,95)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	193,22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	378,06	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1186,30	(713,93)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ						16015,17	1432,46	190,07 57,07	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	3196,41	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2741,35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1867,59	-	-	-
ПРОЕМЫ										
ОКНА										
224	E10-84 10-14-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	108,230	3,07 0,74	0,36 0,11	332,27	80,09	38,96 11,91	1,38 0,14	149,36 15,15
225	C122-172	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ВНУТРЕННИМ ОТКРЫВАНИЕМ СТВОРОК МАРКА ОС12,15,ОС12,18 СФ12-18,1 М2 ЦЕНА=15,2-2,51	108,230	12,69	-	1373,44	-	-	-	-
226	E10-87 10-15-1	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ШТ	53,000	0,50 0,50	-	26,50	26,50	-	0,71	37,63
227	C111-395	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ ПФ-2-2 ШТ	53,000	1,23	-	65,19	-	-	-	-
228	E10-155 10-29-6	УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ 100 М	3,222	4,44 4,16	0,13 0,04	14,31	13,40	0,42 0,13	7,94 0,05	25,58 0,16
229	C122-492	СТОИМОСТЬ НАЩЕЛЬНИКОВ М	360,910	0,23	-	83,01	-	-	-	-
230	E15-707 15-201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ 100 М2	1,082	242,00 25,20	1,50 0,45	261,84	27,27	1,62 0,49	46,90 0,58	50,75 0,63

ДВЕРИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
231	E10-106 10-20-2	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 М2	21.500	1.19 0.51	0.29 0.09	25.59	10.97	6.24 1.94	0.83 0.12	17.85 2.58
232	E10-107 10-20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	11.300	2.16 0.67	0.13 0.04	24.41	7.57	1.47 0.45	1.16 0.05	13.11 0.57
233	E10-141 10-26-2	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 М2	21.500	0.98 0.14	-	21.07	3.01	-	0.25	5.38
234	C122-243	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ, ОКЛЕЕННЫЕ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛИЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЙКАМИ, МАРКА ДН И ДТ 20-9.9-11, 23-9.9-11 ДН24-198П М2 ЦЕНА=16.5-2.65	9.060	13.85	-	125.48	-	-	-	-
235	C122-242	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ, ОКЛЕЕННЫЕ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛИЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЙКАМИ, МАРКА ДН И ДТ 20-7.7-11, 23-7.7-11 ДН24-136П М2 ЦЕНА=17.3-1.98	12.410	15.32	-	190.12	-	-	-	-
236	C122-219	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С ДГ21-10 М2 ЦЕНА=13.5-2.4	8.360	11.10	-	92.80	-	-	-	-
237	C122-217	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С ДГ217Л М2 ЦЕНА=15-2.47	2.940	12.53	-	36.84	-	-	-	-
238	C111-447-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	6.000	8.97	-	53.82	-	-	-	-
239	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	6.000	2.95	-	17.70	-	-	-	-
ВОРОТА										
240	E10-144 10-27-1	УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ М2	92.880	3.76 1.53	0.49 0.15	349.23	142.11	45.51 13.93	2.56 0.19	237.77 17.65
241	C122-366	СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННЫХ ВОРОТ ВРК30-30 М2	68.480	26.20	-	1794.18	-	-	-	-
242	C122-372	ТО ЖЕ БЕЗ КАЛИТКИ ВРГ24-27 М2	24.400	18.50	-	451.40	-	-	-	-
243	C121-1969	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОБРАМЛЕНИЯ ВОРОТ Т	0.580	277.00	-	160.66	-	-	-	-
244	E6-175 6-16-3	УСТРОЙСТВО Ж/Б МОНОЛИТНЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БМ КЛАССА В15 М3	1.440	30.50 3.24	0.73 0.22	55.44	4.67	1.05 0.32	5.91 0.28	8.51 0.40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
245	Е6-83 6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,084	445,00 124,00	1,40 0,42	37,38	10,42	0,12 0,04	210,00 0,54	17,64 0,05
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5592,68	326,01	95,39 29,21	-	563,58 37,19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						896,28	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 224-242,244-245										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						13,82	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 243										
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(223,35)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	83,73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	163,86	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						520,22	(185,41)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПРОЕМЫ						7023,00	326,01	95,39 29,21	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	830,16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	684,50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	519,08	-	-	-
ПОЛЫ										
246	СЕРИЯ 19-221П8	СТОИМОСТЬ ПОЛА С ИЗВЕСТКОВО-КЕРАМЗИТОВЫ М ПОКРЫТИЕМ М2	504,000	9,10	-	4586,40	-	-	-	-
ТИП 2										
247	Е11-2 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	2,657	43,30 3,57	0,99 0,30	115,05	9,49	2,63 0,80	7,19 0,39	19,10 1,04
248	Е11-67 11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛШ 80ММ 100 М2	2,657	123,00 20,50	1,74 0,52	326,81	54,47	4,62 1,38	40,20 0,67	106,81 1,78
249	Е11-68 11-1-2 К1=10,000	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 67) 100 М2	2,657	158,00 5,90	2,80 0,80	419,81	15,68	7,44 2,13	10,60 1,03	28,16 2,74
ТИП 3										
250	Е11-2 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	3,812	43,30 3,57	0,99 0,30	165,06	13,61	3,77 1,14	7,19 0,39	27,41 1,49
251	Е11-67 11-11-1	ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 100 М2	3,812	123,00 20,50	1,74 0,52	468,88	78,15	6,63 1,98	40,20 0,67	153,24 2,55
252	Е11-68 11-11-2 К1=18,000	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 67) 100 М2	3,812	284,40 10,62	5,04 1,44	1084,13	40,48	19,21 5,49	19,08 1,86	72,73 7,09
ТИП 4										
253	Е11-2 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	0,032	43,30 3,57	0,99 0,30	1,39	0,11	0,03 0,01	7,19 0,39	0,23 0,01
254	Е11-11 11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,260	29,30 1,62	-	7,62	0,42	-	2,90	0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
255	E11-135 11-20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100 М2  ТИП 5	0.032	417.00 61.40	4.52 1.36	13.34	1.96	0.14 0.04	108.00 1.75	3.46 0.06
256	E11-2 11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	0.110	4.58 3.57	0.99 0.30	0.50	0.39	0.11 0.03	7.19 0.39	0.79 0.04
257	E11-11 11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	0.860	29.30 1.62	-	25.20	1.39	-	2.90	2.49
258	E11-57 11-8-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100 М2	0.110	81.50 14.50	1.12 0.34	8.97	1.60	0.12 0.04	29.40 0.44	3.23 0.05
259	E11-205 11-28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСОСНОВЕ МАРКИ А 100 М2	0.110	522.00 43.60	0.75 0.22	57.42	4.80	0.08 0.02	75.50 0.28	8.31 0.03
260	E11-50 11-7-1	ДО УСТРОЙСТВА ПОЛА УЛОЖИТЬ СЛОИ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВНЯ ТОЛЩ 200ММ ШИРИНОЙ 80ММ МЗ	0.560	16.10 1.80	1.08 0.32	9.02	1.01	0.60 0.18	3.58 0.41	2.00 0.23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						7289.60	223.56	45.38 13.24	-	428.71 17.11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						1202.78	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 246-260						-	(142.53)	-	-	-
МУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	216.52	-	-	110.67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						679.39	(116.32)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ						9171.77	223.56	45.38 13.24	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	529.79	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	556.49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	453.32	-	-	-
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
261	E15-294 15-59-1	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100 М2	0.912	8.11 5.30	0.18 0.05	56.06	36.63	1.24 0.35	9.70 0.06	67.05 0.41
262	E15-294 15-59-1 К2= 0.900	ТО ЖЕ СВЫШЕ 4-Х М 100 М2	13.824	7.64 4.77	0.18 0.05	105.62	65.94	2.49 0.69	8.73 0.06	120.60 0.03
263	E15-254 15-55-1-11	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100 М2	0.324	85.10 37.10	6.20 3.85	27.57	12.02	2.01 1.25	65.00 4.97	21.06 1.61
264	E15-254 15-55-1-11 К2= 0.900	ТО ЖЕ СВЫШЕ 4М 100 М2	0.648	81.39 33.39	6.20 3.85	52.74	21.64	4.02 2.49	58.50 4.97	37.91 3.22
265	E15-297 15-59-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100 М2	13.965	20.70 18.50	0.15 0.04	289.08	258.35	2.09 0.56	29.80 0.05	416.16 0.70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
266	E15-297 15-59-4 K2= 0,900	ТО ЖЕ СВЫШЕ 4М 100 М2	27,930	18,85 16,65	0,15 0,04	526,48	465,03	4,19 1,12	26,82 0,05	749,08 1,40
267	E13-293 13-58-4 K1= 2,000	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10 СТЕН В 2 СЛОЯ 100 М2	5,470	16,50 4,20	0,90 0,28	90,26	22,97	4,92 1,53	7,06 0,36	38,62 1,97
268	E13-293 13-58-4 K1= 2,000 K3= 1,100	ТО ЖЕ СВЫШЕ 4М 100 М2	10,939	16,60 4,20	1,00 0,30	181,59	45,94	10,94 3,28	7,06 0,39	77,23 4,27
269	E13-293 13-58-4 K1= 2,000	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10 ПОТОЛКОВ В 2 СЛОЯ 100 М2	12,722	16,50 4,20	0,90 0,28	209,91	53,43	11,45 3,56	7,06 0,36	89,82 4,50
270	E13-293 13-58-4 K1= 2,000 K2= 1,100 K3= 1,100	ТО ЖЕ СВЫШЕ 4М 100 М2	25,443	17,02 4,62	1,00 0,30	433,04	117,55	25,44 7,63	7,77 0,39	197,69 9,92
271	E15-509 15-153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН 100 М2	6,912	3,13 2,40	0,05 0,02	21,63	16,59	0,35 0,14	4,60 0,03	31,80 0,21
272	E15-509 15-153-2 K2= 1,100 K3= 1,100 K4= 1,100	ТО ЖЕ СВЫШЕ 4М 100 М2	13,824	3,38 2,64	0,06 0,02	46,73	36,50	0,83 0,28	5,06 0,03	69,95 0,41
273	E13-103 13-14-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПФ020 100 М2	0,197	7,44 2,71	0,36 0,11	1,47	0,53	0,07 0,02	4,58 0,14	0,90 0,03
274	E13-139 13-17-3 K1= 2,000	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-837 В 2 СЛОЯ 100 М2	0,197	30,80 1,86	0,58 0,18	6,07	0,37	0,11 0,04	2,76 0,23	0,54 0,05
275	E15-548 15-158-5	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ 100 М2	2,381	44,50 23,20	0,03	105,95	55,24	0,07	42,60	101,43
276	E15-547 15-158-4	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ 100 М2	0,429	39,90 18,60	0,03	17,12	7,98	0,01	34,20	14,67
277	E15-547 15-158-4	ТО ЖЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ 100 М2	0,305	39,90 18,60	0,03	12,17	5,67	0,01	34,20	10,43
278	E15-547 15-158-4	ТО ЖЕ ВОРОТ 100 М2	2,229	39,90 18,60	0,03	88,94	41,46	0,07	34,20	76,23
279	E15-509 15-153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ 100 М2	13,970	3,13 2,40	0,05 0,02	43,73	33,53	0,70 0,28	4,60 0,03	64,26 0,42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
280	E15-509 15-153-2 K2= 1,100 K3= 1,100 K4= 1,100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ТО ЖЕ СВЫШЕ 4М 100 М2	27,930	3,38 2,64	0,06 0,02	94,40	73,74	1,68 0,56	5,06 0,03	141,33 0,84
281	E15-277 15-56-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100 М2	0,988	215,00 107,00	8,00 2,28	212,42	105,72	7,90 2,25	179,00 2,94	176,85 2,90
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2622,98	1476,83	80,59 26,03	-	2503,69 33,77
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						432,80	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 261-281						-	(825,42)	-	-	-
МУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	39,80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	77,92	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						244,47	(685,26)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						3300,25	1476,83	80,59 26,03	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	3068,10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2577,26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1580,78	-	-	-
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
282	E15-210 15-52-3	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100 М	3,972	34,60 17,60	1,10 0,33	137,43	69,91	4,37 1,31	30,00 0,43	119,16 1,71
283	E15-533 15-156-2-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100 М2	8,085	23,60 17,10	0,16 0,05	190,81	138,25	1,29 0,40	29,60 0,06	239,32 0,49
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						328,24	208,16	5,66 1,71	-	358,48 2,20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						54,16	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 282-283						-	(113,33)	-	-	-
МУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	4,99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	9,75	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						30,59	(94,08)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						412,99	208,16	5,66 1,71	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	421,23	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	365,67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	219,62	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
284	E9-46 9-7-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,400	58,00 13,80	32,10 11,80	23,20	5,52	12,84 4,72	22,60 15,22	9,04 6,09
285	E9-47 9-7-2	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	T	1,840	46,80 19,00	17,60 5,43	86,11	34,96	32,38 9,99	30,10 7,00	55,38 12,88
286	C121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	T	0,260	354,00	-	92,04	-	-	-	-
287	C121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	T	0,140	324,00	-	45,36	-	-	-	-
288	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	T	1,840	322,00	-	592,48	-	-	-	-
289	E13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	100 М2	0,650	10,30 1,61	0,25 0,08	6,70	1,05	0,16 0,05	2,38 0,10	1,55 0,07
290	E13-157 13-18-10	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100	100 М2	0,650	12,80 0,99	0,17 0,05	8,32	0,64	0,11 0,03	1,46 0,06	0,95 0,04
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							854,21	42,17	45,49 14,79	-	66,92 19,08
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							2,48	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 289-290											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							72,18	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 284-288											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(36,18)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	6,87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	13,44	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							74,31	(38,57)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							1003,18	42,17	45,49 14,79	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	162,41	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	92,87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	70,40	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
ОТМОСТКА											
291	E1-959 1-80-1	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	100 М3	0,198	62,30 62,30	-	12,34	12,34	-	131,00	25,94
292	E27-173 27-43-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ 10СМ	100 М2	1,582	230,00 14,00	7,40 1,90	363,86	22,15	11,71 3,01	25,60 2,45	40,50 3,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
293	E27-174 27-43-1 K1= 9,060	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100 М2	-1,582	2,72 2,72	-	-4,30	-4,30	-	5,16	-8,16	
294	E27-169 27-42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОИНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ТОЛЩ 2,5СМ 100 М2	1,582	156,00 8,23	-	246,79	13,02	-	14,40	22,78	
295	E27-172 27-42-2	НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100 М2	-1,582	25,30 1,31	-	-40,02	-2,07	-	2,32	-3,67	
ПОДВЕСКИ КОРОВА И КОРОВ											
296	E9-232 9-38-4	УСТАНОВКА ПОДВЕСОК КОРОВА	Т	0,712	70,10 50,10	5,90	49,91	35,67	4,20	85,17	60,64
297	C111-344	СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК	КГ	712,000	0,47	-	334,64	-	-	-	-
298	E13-116 13-15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100 М2		0,199	10,30 1,61	0,25 0,08	2,05	0,32	0,05 0,02	2,38 0,10	0,47 0,02
299	E13-160 13-18-13	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-125 100 М2		0,199	17,70 0,99	0,17 0,05	3,52	0,20	0,03 0,01	1,46 0,06	0,29 0,01
300	E10-45 10-8-2	ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ДОЩАТЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ М2		103,680	5,20 0,60	0,06 0,02	539,14	62,21	6,22 2,07	1,15 0,03	119,23 3,11
КОРМУШКИ											
301	E11-11 11-1-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД КОРМУШКИ М3		32,900	29,30 1,62	-	963,97	53,30	-	2,90	95,41
302	E11-55 11-8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПОД КОРМУШКИ ИЗ Р-РА М50 100 М2		1,845	61,84 9,88	0,95 0,28	114,09	18,23	1,75 0,52	18,80 0,36	34,09 0,66
ЦЕНА 70-2,04*(25,9-21,9)											
303	E14-25 14-11	УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА М3		11,770	14,00 11,20	2,52 0,77	164,78	131,82	29,66 9,06	19,30 0,99	227,16 11,65
304	608-883 ССЦП10-105	КОРМУШКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ЦЕНА=85,9+0,92+1,53		11,770	88,35	-	1039,88	-	-	-	-
305	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ		1,944	22,40	-	43,55	-	-	-	-
306	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ		7,638	31,60	-	241,36	-	-	-	-
307	E6-13 6-1-13	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ Ф-ТОВ <sup>0</sup> ПОД СТОЙКИ СТАНКОВ М3		4,710	34,40 2,78	0,34 0,10	162,02	13,09	1,60 0,47	5,07 0,13	23,88 0,61
308	E6-83 6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т		0,403	445,00 124,00	1,40 0,42	179,34	49,97	0,56 0,17	210,00 0,54	84,63 0,22
309	E7-1 7-1-1	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ШТ		174,000	1,52 0,37	1,15 0,42	264,48	64,38	200,10 73,08	0,65 0,54	113,10 93,96

Т.Л. 802-5-78.ВВ			-2В-	КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 001 ЛИСТ 20 100.50/4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
310	608-78 ССЦ9-96	СТОИМОСТЬ Ф-ТОВ Ф045-45	12,180	62,70	-	763,69	-	-	-	-	
311	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	12,329	40,80	-	503,02	-	-	-	-	
312	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	12,329	17,30	-	213,29	-	-	-	-	
313	Е14-27 14-12-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ БОКСОВ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ М3	17,840	8,40 2,08	2,66 0,82	149,86	37,11	47,45 14,63	3,44 1,06	61,37 18,91	
314	608-0151 ССЦП10-225	(ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ СТАНКОВ) (РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ) СПЛОШНЫЕ, РАСХОД СТАЛИ 7,1-10,0КГ/М2 М2	245,700	8,07	-	1982,80	-	-	-	-	
315	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	10,512	17,30	-	181,86	-	-	-	-	
316	Е28-1008 28-301-8	УКЛАДКА РЕЛЬСОВОГО ПУТИ КМ	0,210	11900,00 135,90	-	2499,00	28,54	-	231,03	48,52	
317	С121-2098	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,51-1,0 4 Т	2,220	275,00	-	610,50	-	-	-	-	
318	Е27-78 27-9-2	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ 100 М	0,160	218,00 40,10	0,71 0,21	34,88	6,42	0,11 0,03	74,00 0,27	11,84 0,04	
319	ССЦ3-141	СТОИМОСТЬ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ М3	0,720	67,20	-	48,38	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						11668,68	542,40	303,44 103,07	-	958,62 133,07	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1816,39	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 291-295, 297-316, 318-319											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						56,79	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 296, 317											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(443,52)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	172,31	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	337,16	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1083,36	(372,16)	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ						14625,22	542,40	303,44 103,07	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	1661,52	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1264,00	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	982,63	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							135717,48	7175,48	6622,90	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	27024,73	1410,48	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	15900,94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	11769,45	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							133770,18	7099,33	6573,48	-	15743,78
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(26792,42)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(11652,09)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							1947,30	76,15	49,42	-	157,16
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(232,31)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(116,56)			

СОСТАВИЛ *В.В.* ВЕКЛИЦКАЯПРОВЕРИЛ *В.В.* КОНДРАТЕНКО

ОБЪЕКТОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ В ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ N 07-001  
НА СТРОИТЕЛЬСТВО СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 1000 МЕСТ

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ.	ЕДИН. ИЗМ.	К-ВО ЕДИН. ИЗМ.	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					УД. ВЕС СТОИМОС- ТИ КОНСТРУ- КТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ИЛИ ВИДА РАБОТ X ОБЩЕЙ СТОИМОС- ТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, РУБ.
				НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		СУММА	ПЛАНО- ВНЕ НАКОП- ЛЕНИЯ % СТО- ИМОСТИ ПО ГР. 5,7,8	ВСЕГО ПО ГР.5,7 8	В ТОМ ЧИСЛЕ:			В НАК ЛАДНЫХ РАСХО- ДАХ, % ПЛЕНИ- ИМЫ СУММЫ ИХ X ПО ГР.7 10,11	ВСЕГО ПО ГР.10, 11,12 13	
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	2				ОСНОВ- НОЙ ЗАРА- БОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСП- ЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРА- БОТНОЙ ПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	2000	1291,02	16,5	213,03	120,31	1624,36	-	-	-	-	-	1,20
2.	ФУНДАМЕНТЫ	м3	105,26	15822,40	"	900,09	542,66	7325,75	-	-	-	-	-	5,40
3.	ПРИЯМКИ И КАНАЛЫ	м3	153,14	13719,45	"	2263,72	1278,69	17261,86	-	-	-	-	-	12,72
4.	КАРКАС	м3	42,8	16641,02	"	1095,77	618,93	8355,72	-	-	-	-	-	6,16
5.	СТЕНЫ	м2	706,17	23491,64	"	3958,65	2256,65	50186,29	-	-	-	-	-	22,25
6.	ПОКРЫТИЕ	м2	1678,39	9949,87	"	1641,74	927,34	12518,95	-	-	-	-	-	9,22
7.	КРОВЛЯ	м2	1874,8	12728,64	"	2100,23	1186,30	16015,17	-	-	-	-	-	11,80
8.	ПЕРЕГОРОДКИ	м2	560,94	5478,43	"	903,94	510,60	6892,97	-	-	-	-	-	5,08
9.	ПОЛЫ	м2	1163,1	7289,60	"	1202,78	679,39	9171,77	-	-	-	-	-	6,76
10.	ПРОЕМЫ	м2	233,01	5592,68	"	910,10	520,22	7023,00	-	-	-	-	-	7,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	м2	803.5	526.24	-"	54.16	30.59	412.99	-	-	-	-	-	0.30
														0.51
13	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	м2	6363.6	2622.98	-"	432.8	244.47	3300.25	-	-	-	-	-	2.43
														0.53
14	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	2.24	854.21	-"	74.66	74.31	1003.18						0.76
														448
	В ТОМ ЧИСЛЕ:													
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ			15.02	-"	2.48	1.4	18.9						
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			839.19	8.0%	72.18	72.81	984.28						
15	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			11668.68		1873.18	1083.36	14625.22	-	-	-	-	-	10.74
	В ТОМ ЧИСЛЕ:													
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ			11008.27	16.5	1816.39	1025.98	13850.61						
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			660.41	8.6	56.79	57.38	774.58						
	И Т О Г О :	руб.		107978.86		17685.45	10053.17	135717.48	-	-	-	-	-	100 %

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Л.Н. ВОЛОДИНА

НАЧАЛЬНИК ОП-9

Н.В. МОСКАЛЬЧУК

СОСТАВИЛ :

Г. КОНОНЕНКО

ПРОВЕРИЛ :

В. КОНДРАТЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78,88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 07-002

НА: ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОВСО-1-СОП-1-2  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,388 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,116 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 97,10 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,061 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 002 ЛИСТ 1				
N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-132 5-5	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	1,200	4,34 0,11	0,03 0,01	5,21	0,13	0,04 0,01	0,20 0,01	0,24 0,01
2	E18-116 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ М2 ЭКВ		2,300	5,14 0,22	0,03 0,01	11,82	0,51	0,07 0,02	0,38 0,01	0,87 0,02
3	E18-186 11-2	ГРЯЗЕВИК Д-65ММ	ШТ	1,000	40,50 3,18	0,51 0,15	40,50	3,18	0,51 0,15	5,25 0,19	5,25 0,19
4	E18-179 10-1 РЦЧ	КОЛЛЕКТОР Д-108*2,8ММ ДЛИНОЙ 2,09М	ШТ	2,000	28,77 5,55	0,22 0,07	57,54	11,10	0,44 0,14	9,17 0,09	18,34 0,18
ЦЕНА, 28,4+2,37+1,31+2,09											
5	Ц11-642-1	ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	ШТ	2,000	0,34 0,29	0,04	0,68	0,58	0,08	1,00	2,00
6	2418-09029	СТОИМОСТЬ ЦЕНА=2,64*1,098	ШТ	2,000	2,89	-	5,78	-	-	-	-
7	Ц12-698-1	БОБЫШКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА	ШТ	2,000	1,16 0,52	0,10	2,32	1,04	0,20	1,00	2,00
8	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	3,000	0,85 0,21	0,01	2,55	0,63	0,03	0,35	1,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	1,000	0,91 0,21	0,01	0,91	0,21	0,01	0,35	0,35
10	E16-231 8-1	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ Д-18*2ММ	М	51,000	0,79 0,41	0,05 0,02	40,29	20,91	2,55 1,02	0,70 0,03	35,70 1,53
11	E16-67 8-2	ТО ЖЕ Д-76*2,8ММ	М	1,000	2,06 0,47	0,05 0,02	2,06	0,47	0,05 0,02	0,77 0,03	0,77 0,03
ЦЕНА: 2.21-(1.0-0.85)*1.02											
12	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕИНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	3,800	0,59	-	2,24	-	-	-	-
13	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0,550	3,94 3,73	-	2,17	2,05	-	5,16	2,84
14	C130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	6,000	1,20	-	7,20	-	-	-	-
15	C130-98	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	2,000	1,42	-	2,84	-	-	-	-
16	E16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100 М	0,010	4,22 3,73	-	0,04	0,04	-	5,16	0,05
17	E16-136 12-2	ВЕНТИЛИ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К422НЖ Д-65ММ	ШТ	2,000	2,98 1,71	0,29 0,09	5,96	3,42	0,58 0,18	2,67 0,12	5,34 0,24
18	C130-2526	СТОИМОСТЬ	ШТ	2,000	20,90	-	41,80	-	-	-	-
19	C130-1794	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	ШТ	4,000	1,37	-	5,48	-	-	-	-
20	E16-136 12-2	ВЕНТИЛИ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ Д-65ММ	ШТ	2,000	2,98 1,71	0,29 0,09	5,96	3,42	0,58 0,18	2,67 0,12	5,34 0,24
21	C130-2051	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 65ММ	ШТ	2,000	31,10	-	62,20	-	-	-	-
22	C130-1794	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	ШТ	4,000	1,37	-	5,48	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							311,03	47,69	5,14 1,72	-	80,14 2,44
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							1,03	0,94	0,09	-	5,46
ПО ПУНКТАМ 1-22											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						13,3 %	41,48	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-22											
МУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(33,30)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	3,02
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	7,44	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0 %					28,28	(23,25)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					381,82	48,63	5,23	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	110,41	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	91,86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	57,79	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
23	E26-7 2-7 СРЦЧ.1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛ ОВАТНЫМИ	М3	0,026	32,58 11,00	0,24 0,07	0,85	0,29	0,01	18,80 0,09	0,49
ЦЕНА: 16,8+16,1*0,98											
24	E26-17 4-4	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ	М3	0,001	78,20 62,80	0,15 0,05	0,08	0,06	-	120,00 0,06	0,12
25	C114-206	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫЙ ТУ21-23-44-79 ВВ- Г	1000 М2	0,001	79,30	-	0,08	-	-	-	-
26	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	0,067	60,80 38,40	0,03	4,07	2,57	-	68,00	4,56
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							5,08	2,92	0,01	-	5,17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		16,5 %					0,83	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 23-26							-	(1,55)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	-	-	-	0,07
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	0,15	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0 %					0,48	(1,29)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					6,39	2,92	0,01	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	5,77	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	5,24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	3,07	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							388,12	50,70	5,15	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	116,18	1,72	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	97,10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	60,86	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							6,39	2,92	0,01	-	5,24
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(5,77)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(3,07)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							381,73	47,78	5,14	-	91,86
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(110,41)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(57,79)			

СОСТАВИЛ *С* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 07-003

НА: ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОВС02-СОП-3-4  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

6.917 ТЫС.РУБ.  
0.471 ТЫС.РУБ.  
510.24 ЧЕЛ.Ч.  
0.326 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 003 ЛИСТ 1				
П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. И А ЕДИН. ВСЕГО		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-756 24-3	ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ТВ-9	ШТ	4.000	10.10 5.61	1.09 0.33	40.40	22.44	4.36 1.32	9.78 0.43	39.12 1.72
2	ДАННЫЕ СООЗ СЕЛЬПРОМ КОМПЛЕКТ	СТОИМОСТЬ ЦЕНА=400*1.10	ШТ	4.000	440.00	-	1760.00	-	-	-	-
3	E20-95 3-2	БАШНЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ КПС108.21.08.000	М2	37.680	9.73 0.93	0.07 0.02	366.63	35.04	2.64 0.75	1.64 0.03	61.00 1.13
		ЦЕНА:1.1+8.22*1.05									
4	2106-7146 ДОП.	СТОИМОСТЬ ЦЕНА=150*1.10	ШТ	8.000	165.00	-	1320.00	-	-	-	-
5	E20-95 3-2	БАШНЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ КПС108.23.04.000	М2	18.840	9.73 0.93	0.07 0.02	183.31	17.52	1.32 0.38	1.64 0.03	30.90 0.57
6	2106-7147 ДОП	СТОИМОСТЬ ЦЕНА=140*1.1	ШТ	4.000	154.00	-	616.00	-	-	-	-
7	E20-444 9-2	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р400*400Р	ШТ	2.000	14.50 1.22	0.05 0.02	29.00	2.44	0.10 0.04	2.07 0.03	4.14 0.06
8	E20-447 9-3	ТО ЖЕ Р600*600Р	ШТ	4.000	19.50 1.50	0.07 0.02	78.00	6.00	0.28 0.08	2.56 0.03	10.24 0.12
9	E20-525 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	ШТ	1.000	8.32 2.38	0.03 0.01	8.32	2.38	0.03 0.01	4.10 0.01	4.10 0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E20-535 13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ	1.000	12.00 1.63	0.10 0.03	12.00	1.63	0.10 0.03	2.87 0.04	2.87 0.04
11	E20-118 1-4	ВОЗДУХОВОДЫ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩО,7ММ СЕЧ400*600ММ М2	56.520	6.70 0.39	0.04 0.01	378.68	22.04	2.26 0.57	0.70 0.01	39.56 0.57
12	E20-115 1-2	ТО ЖЕ СЕЧ400*400 М2	7.040	6.39 0.67	0.04 0.01	44.99	4.72	0.28 0.07	1.19 0.01	8.38 0.07
13	E20-117 1-3	ТО ЖЕ СЕЧ500*500ММ М2	54.400	6.90 0.58	0.04 0.01	375.36	31.55	2.18 0.54	1.02 0.01	55.49 0.54
14	E20-118 1-4	ТО ЖЕ СЕЧ900*400ММ М2	57.200	6.70 0.39	0.04 0.01	383.24	22.31	2.29 0.57	0.70 0.01	40.04 0.57
15	E20-107 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	3.010	6.07 0.88	0.04 0.01	18.27	2.65	0.12 0.03	1.54 0.01	4.64 0.03
16	E20-696 18-1	ГРУЗ 100 КГ	0.360	36.10 6.10	0.46 0.14	13.00	2.20	0.17 0.05	9.83 0.18	3.54 0.06
17	C130-1487	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	2.340	3.73	-	8.73	-	-	-	-
18	2501	БЛОК С1.030.000.СБ ЦЕНА=0.34*1.05 ШТ	4.000	0.35	-	1.40	-	-	-	-
19	E20-496 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 1000 ШТ	1.000	4.61 1.72	0.01	4.61	1.72	0.01	2.89	2.89
20	E20-116 1-2	ПАТРУБОК НАЧАЛЬНЫЙ С Д-400ММ НА СЕЧ 500*500ММ М2	3.240	6.61 0.67	0.04 0.01	21.42	2.17	0.13 0.03	1.19 0.01	3.06 0.03
21	E20-111 1-2	КОНЕЧНЫЙ ПАТРУБОК СД-400ММ НА Д-80ММ М2	1.530	5.73 0.67	0.04 0.01	8.77	1.03	0.06 0.02	1.19 0.01	1.82 0.02
22	2415 СТР96	ПЕРФОРАЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ЦЕНА=0.55*0.01 М2	180.700	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

5672.13 177.84 16.33  
4.49 - 313.39  
5.54

ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ

9.72 8.90 0.82 - 80.34

ПО ПУНКТАМ 1-22

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %

515.97 - - -

ПО ПУНКТАМ 3-22

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %

18.13 - - -

ПО ПУНКТАМ 1

МУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ

- (114.04) - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

- - - 49.15

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

- 96.11 - -

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %

497.22 (85.42) - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

6713.17 186.74 17.15  
4.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	403,35	=	=	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	=	=	448,42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	287,34	=	=	-
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>											
23	E6-83 9-7	АНКЕР	т	0,004 445,00 124,00	1,40 0,42	1,78	0,50	0,01	210,00 0,54	0,84	
24	E14-17 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С СОВМЕЩЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 200X200ММ	10 м2	0,160 167,00 20,60	1,51 0,45	26,72	3,30	0,24 0,07	38,20 0,58	6,11 0,09	
25	E14-55 20-2	ВОЗДУХОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Д=400ММ	100 м2	1,807 16,90 2,89	0,02 0,01	30,54	5,22	0,04 0,02	5,57 0,01	10,06 0,02	
26	E14-56 22	СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА В ПОЛИХЛОРВИНИЛОВОЙ ТРУБКЕ	100 м	1,420 2,76 1,16	0,01	3,92	1,65	0,01	2,08	2,95	
27	E14-56 22	ТО ЖЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	100 м	1,680 2,76 1,16	0,01	4,64	1,95	0,02	2,08	3,49	
28	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	м3	2,120 40,59 8,57	0,17 0,05	86,05	17,74	0,36 0,11	13,80 0,06	29,26 0,13	
ЦЕНА: 20,4 + 1,03 * 19,6											
29	E26-17 4-4	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ	м3	0,052 78,20 62,80	0,15 0,05	4,07	3,27	0,01	120,00 0,06	6,24	
30	C114-206	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ ТУ21-23-44-79 ВВ-Г	1000 м2	0,057 79,30	-	4,52	-	-	-	-	
31	E15-612 164-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗОНТОВ	100 м2	0,013 32,40 6,60	0,79 0,24	0,42	0,09	0,01	11,70 0,31	0,15	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						162,66	33,72	0,70 0,20	-	59,10 0,24	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						26,85	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 23-31						-	(18,24)	-	-	-	
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	2,48	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	4,84	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						15,17	(15,13)	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						204,68	33,72	0,70 0,20	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	67,79	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	61,82	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	38,76	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							6917,03	212,38	17,03	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	471,14	4,69	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	510,24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	326,10	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							204,68	33,72	0,70	-	61,82
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(67,79)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(38,76)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							6712,35	178,66	16,33	-	448,42
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(403,35)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(287,34)			

СОСТАВИЛ *С* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 07-004

НА: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОВС02-СОП-2-3  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.240 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.104 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 82.40 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.053 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 004 ЛИСТ 1				
П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	4.000	0.85 0.21	0.01	3.40	0.84	0.04	0.35	1.40
2	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	4.000	1.13 0.21	0.01	4.52	0.84	0.04	0.35	1.40
3	E16-234 8-1	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ Д-38*2ММ	30.000	1.07 0.41	0.05 0.02	32.10	12.30	1.50 0.60	0.70 0.03	21.00 0.90
4	E16-66 8-1 СРЦЧ1	ТО ЖЕ Д-57*2.5ММ	30.000	1.60 0.41	0.05 0.02	48.00	12.30	1.50 0.60	0.66 0.03	19.00 0.90
ЦЕНА: 1.78 - (0.76 - 0.58) * 1.02										
5	E16-67 8-2 СРЦЧ1	ТО ЖЕ Д-76*2.8ММ	9.000	2.06 0.47	0.05 0.02	18.54	4.23	0.45 0.18	0.77 0.03	6.93 0.27
ЦЕНА: 2.21 - (1.0 - 0.85) * 1.02										
6	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	0.680	3.94 3.73	-	2.68	2.54	-	5.16	3.51
7	E16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100 М	0.090	4.22 3.73	-	0.38	0.34	-	5.16	0.46



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	C130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	8.000	1.20	-	9.60	-	-	-	
9	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	5.100	0.59	-	3.01	-	-	-	
10	E16-135 12-1	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 Д-32ММ	ШТ	8.000	1.60 0.97	0.13 0.04	12.80	7.76	1.04 0.32	1.51 0.05	12.08 0.40
11	C130-2764	СТОИМОСТЬ	ШТ	8.000	3.66	-	29.28	-	-	-	
12	C130-1791	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА (16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	16.000	0.86	-	13.76	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							178.07	41.15	4.57 1.70	-	66.58 2.47
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							0.93	0.84	0.09	-	3.16
ПО ПУНКТАМ 1-12											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							23.78	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-12											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(28.78)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	2.20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	4.28	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							16.21	(20.12)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							218.99	41.99	4.66 1.70	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	95.55	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	74.41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	47.97	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
13	E26-7 2-7 СРЧЧ.1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛ ОВАТНЫМИ	М3	0.309	32.58 11.00	0.24 0.07	10.07	3.40	0.07 0.02	18.80 0.09	5.81 0.03
ЦЕНА: 16.8+16.1*0.98											
14	E26-17 4-4	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ	М3	0.015	78.20 62.80	0.15 0.05	1.02	0.82	-	120.00 0.06	1.56
15	C114-206	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫЙ ТУ21-23-44-79 ВВ-1000 М2		0.015	79.30	-	1.19	-	-	-	-
16	E13-169 18-22 К1= 2.000	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ ГРУНТОВОЙ ЭР-0020 В 2 СЛОЯ	100 М2	0.060	54.40 1.96	0.28 0.08	3.26	0.12	0.02	2.90 0.10	0.17 0.01
17	E13-156 18-12	ТО ЖЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-124	100 М2	0.067	17.40 1.51	0.14 0.04	1.17	0.10	0.01	2.30 0.05	0.15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							16.71	4.44	0.10 0.02	-	7.69 0.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %					2,76	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 13-17										
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(2,48)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	0,26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	0,50	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1,56	(2,00)	-	-	-
.....										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						21,03	4,44	0,10	-	-
								0,02		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	8,94	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	7,99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	4,96	-	-	-
.....										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						239,93	45,68	4,67	-	-
								1,72		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	104,49	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	62,40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	52,93	-	-	-
.....										
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						21,03	4,44	0,10	-	7,99
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(8,94)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(4,96)			
.....										
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						218,90	41,24	4,57	-	74,41
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(95,55)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(47,97)			

СОСТАВИЛ *С/* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 07-005

НА: ВОДОПРОВОД ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ, ВАРИАНТ И 3 СТАЛЬНЫХ ТРУБ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВКСО-1СОП-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,146 ТЫС.РУБ.  
0,049 ТЫС.РУБ.  
42,41 ЧЕЛ.Ч.  
0,026 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 005 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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	55,000	1,29 0,21	0,01	70,95	11,55	0,55	0,35	19,25
2	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	0,300	1,13 0,21	0,01	0,34	0,06	-	0,35	0,11
3	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	0,300	1,02 0,21	0,01	0,31	0,06	-	0,35	0,11
4	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,300	0,91 0,21	0,01	0,27	0,06	-	0,35	0,11
5	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	6,000	0,85 0,21	0,01	5,10	1,26	0,06	0,35	2,10
6	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,619	3,94 3,73	-	2,44	2,31	-	5,16	3,19
7	E16-2 1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5,000	3,29 0,27	0,05 0,02	16,45	1,35	0,25 0,10	0,46 0,03	2,30 0,15
8	E16-21 3-2	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,010	468,00 26,60	2,60 0,78	4,68	0,27	0,03 0,01	46,40 1,01	0,46 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С130-89	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	2,000	3,13	-	6,26	-	-	-	-
10	С130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	2,000	1,26	-	2,52	-	-	-	-
11	2307-10021	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10Б86К Д=15ММ ЦЕНА=1,45*1,098 ШТ	1,000	1,59	-	1,59	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						110,91	16,92	0,89 0,11	-	27,63 0,16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-11			13,3 %			14,76	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(11,23)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1,35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2,66	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						10,04	(7,84)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						135,71	16,92	0,89 0,11	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	36,88	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	29,14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	19,69	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	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	0,050	74,50 74,50	-	3,73	3,73	-	154,00	7,70
13	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,050	46,00 46,00	-	2,30	2,30	-	99,30	4,97
14	E13-116 15-1 K1= 2,000	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100 М2	0,073	20,60 3,22	0,50 0,16	1,50	0,24	0,04 0,01	4,76 0,21	0,35 0,02
15	E13-159 18-12	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 100 М2	0,073	10,80 0,98	0,17 0,05	0,79	0,07	0,01	1,45 0,06	0,11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						8,32	6,34	0,05 0,01	-	13,13 0,02
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 12-15			16,5 %			1,38	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(3,39)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	0,12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	0,25	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						0,77	(2,81)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						10,47	6,34	0,05 0,01	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	12,59	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	13,27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	6,60	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							146,18	23,26	0,94	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	49,47	0,12	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	42,41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	26,29	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							10,47	6,34	0,05	-	13,27
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(12,59)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(6,00)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							135,71	16,92	0,89	-	29,14
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(36,88)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(19,69)			

СОСТАВИЛ *BA* СТЕПАН ОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 07-006

НА: ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, ВАРИАНТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВКСОЗСОП-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.503 ТЫС.РУБ.  
0.132 ТЫС.РУБ.  
109.25 ЧЕЛ.Ч.  
0.072 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 006 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. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	83.000	1.61 0.27	0.03 0.01	133.63	22.41	2.49 0.83	0.43 0.01	35.69 0.83
2	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	70.000	1.02 0.21	0.01	71.40	14.70	0.70	0.35	24.50
3	E16-37 7-1	ТОЖЕ ДЛЯ НАСАДОК	8.000	1.02 0.21	0.01	8.16	1.68	0.08	0.35	2.00
4	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1.530	3.94 3.73	-	6.03	5.71	-	5.16	7.09
5	E16-2 1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	10.000	3.29 0.27	0.05 0.02	32.90	2.70	0.50 0.20	0.46 0.03	4.60 0.30
6	E16-21 3-2	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0.020	468.00 26.60	2.60 0.78	9.36	0.53	0.05 0.02	46.40 1.01	0.93 0.02
7	C130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ В ММ 25	30.000	2.23	-	66.90	-	-	-	-
8	C130-90	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	12.000	3.84	-	46.08	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	8,000	1,83	-	14,64	-	-	-	-
10	2307-10021	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 1068БК Д=15ММ ЦЕНА=1,45*1,098 ШТ	1,000	1,59	-	1,59	-	-	-	-
11	C130-525	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12КГС/СМ2) ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГЦ-50 ШТ	2,000	0,54	-	1,08	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						391,77	47,73	3,82	-	76,41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-11						52,11	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(32,49)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	4,77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	9,38	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						35,51	(22,69)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						479,39	47,73	3,82	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	106,73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	82,33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	58,16	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E13-116	15-10ГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: КС-010 100 М2	0,204	20,60	0,50	4,20	0,66	0,10	4,76	0,97
				3,22	0,16			0,03	0,21	0,04
13	E13-159	18-10КРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 2 100 М2	0,204	10,80	0,17	2,20	0,20	0,03	1,45	0,30
				0,98	0,05			0,01	0,06	0,01
14	E1-960	80-2 РАЗРАБОТ ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,100	74,50	-	7,45	7,45	-	154,00	15,40
				74,50						
15	E1-968	81-2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,100	46,00	-	4,60	4,60	-	99,30	9,93
				46,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						18,45	12,91	0,13	-	26,60
								0,04	-	0,05
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 12-15						3,04	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(6,91)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	0,27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	0,54	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1,71	(5,73)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						23,20	12,91	0,13	-	-
								0,04	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	-							25,68	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-							-	-	-	26,92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-							13,49	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	502,59	60,64	3,95								
			1,09								
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	-							132,41	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-							-	-	-	109,25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-							71,65	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	23,20	12,91	0,13								26,92
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		(25,68)									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		(13,49)									
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	479,39	47,73	3,82								82,33
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		(106,73)									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		(58,16)									

СОСТАВИЛ *С* СТЕП АНОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 07-007

НА: ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВКСО-3;СОПЗ  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.019 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.004 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3.12 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.002 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 007 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 МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	5.000	1.20 0.23	0.01	6.00	1.15	0.05	0.37	1.85
2	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	2.000	1.35 0.23	0.01	2.70	0.46	0.02	0.37	0.74
3	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0.070	3.94 3.73	-	0.28	0.26	-	5.16	0.36
4	C130-2026	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15616К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	5.000	1.03	-	5.15	-	-	-	-
5	C130-2027	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15616К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	1.000	1.24	-	1.24	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							15.37	1.87	0.07	-	2.95
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-5 13.3 %							2.04	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(1.22)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	0.17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	0.36	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							1.39	(0.85)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							18.80	1.87	0.07	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	4.01	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	3.12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2.23	-	-	-

Т. п. 802 - 5-78.88

-50- КОМПЛЕКС 24/12

ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 007 ЛИСТ 2 10050/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							18.80	1.87	0.07	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	4.01	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	3.12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2.23	-	-	-

СОСТАВИЛ *С* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 07-008

НА: ВОДОПРОВОД СМЕШАННОЙ ВОДЫ; ВАРИАНТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВКС01-2СОП1-2  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,832 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,206 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 203,96 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,116 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07-СМЕТА 008 ЛИСТ 1				
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ШАН, ЧЕЛ./Ч.		
П/П	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ШАН, ЧЕЛ./Ч.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	180,000	0,85 0,21	0,01	153,00	37,80	1,80	0,35	63,00
2	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,500	0,91 0,21	0,01	0,46	0,11	0,01	0,35	0,18
3	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	18,000	1,02 0,21	0,01	18,36	3,78	0,18	0,35	6,30
4	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	69,000	1,13 0,21	0,01	77,97	14,49	0,69	0,35	24,15
5	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,000	1,29 0,21	0,01	2,58	0,42	0,02	0,35	0,70
6	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,695	3,94 3,73	-	10,62	10,05	-	5,16	13,91
7	C130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО- ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ В ММ 25	40,000	2,23	-	89,20	-	-	-	-
8	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,000	1,26	-	5,04	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	С130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	4,000	1,83	-	7,32	-	-	-	
10	С130-88	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	2,000	2,23	-	4,46	-	-	-	
11	Е17-53 3-3	ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ТСВБ-50	ШТ	4,000	0,59 0,51	0,01	2,36	2,04	0,04	0,82	3,28
12	С130-1528	ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВБ	КОМПЛЕКТ	4,000	26,70	-	106,80	-	-	-	
13	Ц35-44-3	АВТОПОИЛКИ СОСКОВЫЕ ПБС-1А	ШТ	80,000	1,01 0,35	0,03 0,01	80,80	28,00	2,40 0,80	1,00 0,01	80,00 0,80
14	2106-2030	СТОИМОСТЬ ЦЕНА=1,1*1,128	ШТ	80,000	1,24	-	99,20	-	-	-	
15	Е9-232 38-4	ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЕЧОЙ РЕГУЛИРУЕ МЫЕ ТАЛРЕПОМ	Т	0,026	70,10 50,10	5,90 3,74	1,82	1,30	0,15 0,10	85,17 4,82	2,21 0,13
16	С130-2305	СТОИМОСТЬ ПОДВЕСКИ	КГ	26,400	0,59	-	15,58	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							675,57	97,99	5,29 0,90	-	193,73 0,93
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							65,88	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-12,15-16											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							22,40	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 13-14											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(55,64)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	0,11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	15,88	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							61,09	(45,44)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							824,94	97,99	5,29 0,90	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	204,36	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	202,77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	114,77	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
17	Е13-116 15-1 К1= 2,000	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	100 М2	0,171	20,60 3,22	0,50 0,16	3,52	0,55	0,09 0,03	4,76 0,21	0,81 0,04
18	Е13-159 18-12	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	100 М2	0,171	10,80 0,98	0,17 0,05	1,85	0,17	0,03 0,01	1,45 0,06	0,25 0,01
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							5,37	0,72	0,12 0,04	-	1,06 0,05
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							0,89	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 17-18											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(0,45)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	0,08
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	0,16	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %					0,50	(0,37)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					6,76	0,72	0,12	-	-
								0,04		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	1,66	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1,19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	0,92	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						831,70	98,71	5,41	-	-
								0,94		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	206,02	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	203,96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	115,69	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						6,76	0,72	0,12	-	1,19
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(1,66)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(0,92)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						606,34	69,99	2,89	-	119,91
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(150,85)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(81,94)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						218,60	28,00	2,40	-	82,86
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(53,51)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(32,83)			

СОСТАВИЛ *Ср* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 07-009

НА: БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВКСО-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.069 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.009 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7.36 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.006 ТЫС.РУБ.

			КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 009 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.	ИЗАРБОТ- НОЙ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-31 S-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	2.000	4.58 0.49	0.03 0.01	9.16	0.98	0.06 0.02	0.79 0.01	1.58 0.02
2	E16-30 S-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	0.500	3.22 0.45	0.02 0.01	1.61	0.23	0.01 0.01	0.72 0.01	0.36 0.01
3	E17-23 1-5	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	1.000	19.80 1.37	0.07 0.02	19.80	1.37	0.07 0.02	2.19 0.03	2.19 0.03
4	E17-57 4-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1.000	25.50 1.49	0.13 0.04	25.50	1.49	0.13 0.04	2.44 0.05	2.44 0.05

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

						56.07	4.07	0.27 0.09	-	6.57 0.11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	13.3 х				7.45	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 1-4					-	-	-	-	-
	МУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ					-	(2.74)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	0.68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	1.34	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %					5,08	(1,91)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					68,60	4,07	0,27	-	-
								0,09		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	8,99	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	7,36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	5,50	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						68,60	4,07	0,27	-	-
								0,09		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	8,99	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	7,36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	5,50	-	-	-

СОСТАВИЛ *С* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-010

НА: КАНАЛИЗАЦИЮ НАВОЗНУЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВКСО-4СОП-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,851 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,094 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 97,95 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,063 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 010 ЛИСТ 1			
П/П	НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ-НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	2106-7088	ЗАТВОР НШ-00.000.01 ЦЕНА=20*1.05	ШТ 16.000	21.00	-	336.00	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						336.00	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						44.69	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1						-	-	-	-	4.11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	8.04	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						30.46	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						411.15	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	4.11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	8.04	-	-	-

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2	E22-16 1,8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-9 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 500мм	19.000	16.60 0.44	0,26 0,08	315.40	8,36	4,94 1,52	0,76 0,10	14,40 1,00
3	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.285	74,50 74,50	-	21,23	21,23	-	154,00	43,00
4	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.285	46,00 46,00	-	13,11	13,11	-	99,30	28,30



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						349,74	42,70	4,94	-	86,63
								1,52		1,96
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						57,70	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-4										
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(25,25)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	5,31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	10,39	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						32,60	(20,96)	-	-	-
.....										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						440,04	42,70	4,94	-	-
								1,52		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	93,85	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	93,84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	54,61	-	-	-
.....										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						851,19	42,70	4,94	-	-
								1,52		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	93,85	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	97,95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	62,65	-	-	-
.....										
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						440,04	42,70	4,94	-	93,84
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(93,85)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(54,61)			
.....										
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						411,15	-	-	-	4,11
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(8,04)			

СОСТАВИЛ *С* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-011

НА: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ЭСО  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,377 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,796 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 513,45 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,339 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 011 ЛИСТ 1				
п/п	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ, ЕДИН, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ, ШИН, ЧЕЛ./Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ, ШИН, ЧЕЛ./Ч.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

МОНТАЖ

1	У8-612-10	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ГРУПП	100 ШТ	0,010	310,00 202,00	9,50 3,35	3,10	2,02	0,10 0,03	337,00 4,32	3,37 0,04
2	У8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100 ШТ	0,010	179,00 94,30	3,20 1,16	1,79	0,94	0,03 0,01	159,00 1,50	1,59 0,02
3	У8-600-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ БЛОКАМИ НА ТРОСЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100 ШТ	0,640	319,00 83,00	69,00 21,50	204,16	53,12	44,16 13,76	145,00 27,74	92,00 17,75
4	У8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100 ШТ	0,160	103,00 35,00	0,90 0,34	16,48	5,60	0,14 0,05	63,00 0,44	10,00 0,07
5	У8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 ШТ	0,070	23,80 15,80	0,04 0,02	1,67	1,11	-	20,00 0,03	1,96
6	У8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,120	49,80 38,40	1,10 0,06	5,98	4,61	0,13 0,01	68,00 0,08	0,16 0,01
7	У8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 ШТ	0,010	25,10 17,10	0,04 0,02	0,25	0,17	-	31,00 0,03	0,31
8	У8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ <sup>2</sup> В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	100 М	3,440	86,10 12,60	21,30 6,81	296,18	43,34	73,27 23,43	22,00 0,78	75,00 30,20
9	У8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ <sup>2</sup>	100 М	4,760	60,00 23,40	22,00 8,40	209,41	111,38	108,53 39,98	41,00 10,84	195,16 51,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	УБ-140-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100 М	0,300	20,60 8,62	0,48 0,19	6,18	2,59	0,14 0,06	15,00 0,25	4,50 0,08
11	УБ-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	2,000	1,33 0,46	-	2,66	0,92	-	1,00	2,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						827,86	225,80	226,50 77,33	-	395,61 99,77
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ 87,0 % ПО ПУНКТАМ 1-11						196,45	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(144,74)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	18,07
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	35,37	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						81,94	(199,01)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						1106,25	225,80	226,50 77,33	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	796,05	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	513,45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	338,50	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ										
12	15-17ДОП16 П02-491 К1= 1,076	ШИТОК ОСВЕТИЛЬНЫЙ ЯОУ-8502	ШТ	1,000	57,03	-	57,03	-	-	-
13	С156-240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	1,000	13,70	-	13,70	-	-	-
14	15-07ДОП18 П1-201 К1= 1,082	СВЕТЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛСП18-2*40	ШТ	64,000	25,59	-	1637,76	-	-	-
15	1507-5132 К1= 1,082	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПСХ-60МУЗ	ШТ	16,000	1,35	-	21,60	-	-	-
16	С153-231	ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10 ШТ	12,800	7,20	-	92,16	-	-	-
17	С153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (ГОС8799-75) ТИПА В0С-220	10 ШТ	12,800	1,42	-	18,18	-	-	-
18	МТ092	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЩ 40ВТ	ШТ	16,000	0,17	-	2,72	-	-	-
19	64-01-02П150 К1= 1,080	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	7,000	0,73	-	5,11	-	-	-
20	С154-28	ТО ЖЕ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	12,000	1,85	-	22,20	-	-	-
21	64-01-02П142 К1= 1,082	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,000	0,49	-	0,49	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	C151-1196	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X2,5 1000 М	0,400	179,00	-	71,60	-	-	-	-
23	C151-1252	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X2,5 1000 М	0,180	222,00	-	39,96	-	-	-	-
24	C151-1252 K1= 1,300	ТО ЖЕ СЕЧ 4*2,5ММ <sup>2</sup> 1000 М	0,250	288,60	-	72,15	-	-	-	-
25	C151-1254 K1= 1,200	ТО ЖЕ СЕЧ 3*6+1*4ММ <sup>2</sup> 1000 М	0,030	378,00	-	11,34	-	-	-	-
26	2405-1395 K1= 1,082	КОРОБКА ТРОСОВАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КТО-1У3 шт	56,000	0,65	-	36,40	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2102,40	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						168,20	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						2270,60	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						3376,85	225,80	226,50	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	796,05	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	513,45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	338,50	-	-	-

СОСТАВИЛ *cl* ЛИЧАДЕЕВАПРОВЕРИЛ *nf* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-012

НА: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ЭСО  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

3.287 ТЫС.РУБ.  
0.609 ТЫС.РУБ.  
535,57 ЧЕЛ.Ч.  
0.351 ТЫС.РУБ.

			КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 012 ЛИСТ 1					
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П 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	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ТНОЯ ПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

МОНТАЖ

1	СКЦЭ-84П2-54ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-7370 1-22УЗ 5	ШТ	1,000	22,20 8,14	1,16 0,44	22,20	8,14	1,16 0,44	13,02 0,57	13,02 0,57
2	У8-525-2 АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,000	2,88 1,04	0,06 0,01	2,88	1,04	0,06 0,01	2,00 0,01	2,00 0,01
3	У8-572-5 МОНТАЖ СТАНЦИИ АВТОМАТЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ	ШТ	1,000	5,24 1,98	0,87 0,32	5,24	1,98	0,87 0,32	3,00 0,41	3,00 0,41
4	СЦШБ ТЯЖПРОМПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ	ШТ	1,000	8,39 4,55	-	8,39	4,55	-	7,28	7,28
5	У8-572-4 МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОГО С КОРМОРАЗДАТЧИКАМИ	ШТ	2,000	4,74 1,58	0,79 0,28	9,48	3,16	1,58 0,56	3,00 0,36	6,00 0,72

ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ

6	У8-574-44 ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	ШТ	12,000	1,15 0,55	-	13,80	6,60	-	0,90	10,80
7	У8-574-23 ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	2,000	1,14 0,78	-	2,28	1,56	-	1,00	2,00
8	У8-574-55 ТО ЖЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	ШТ	2,000	1,19 0,73	-	2,38	1,46	-	1,00	2,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ц8-574-50	ТО ЖЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	шт	2,000	0,43 0,18	-	0,86	0,36	-	0,30	0,60
10	ц8-574-48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	шт	4,000	0,78 0,46	-	3,12	1,84	-	0,70	2,80
11	ц8-574-49	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3	шт	2,000	1,09 0,61	-	2,18	1,22	-	1,00	2,00
12	ц8-574-47	ТО ЖЕ ТУМБЛЕРА	шт	8,000	0,45 0,29	-	3,60	2,32	-	0,50	4,00
13	ц8-574-56	ТО ЖЕ ЗВОНКА	шт	2,000	0,55 0,33	-	1,10	0,66	-	0,50	1,00
14	ц8-572-4	МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМИ	шт	4,000	4,74 1,58	0,79 0,28	18,96	6,32	3,16 1,12	3,00 0,36	12,00 1,44
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ											
15	ц8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	шт	4,000	1,14 0,78	-	4,56	3,12	-	1,00	4,00
16	ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	шт	16,000	1,15 0,55	-	18,40	8,80	-	0,90	14,40
17	ц8-574-55	ТО ЖЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	шт	16,000	1,19 0,73	-	19,04	11,68	-	1,00	16,00
18	ц8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	шт	4,000	0,66 0,34	-	2,64	1,36	-	0,40	1,60
19	ц8-574-56	ТО ЖЕ АРМАТУРЫ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ	шт	16,000	0,55 9,33	-	8,80	5,28	-	0,50	8,00
20	ц8-574-48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	шт	24,000	0,78 0,46	-	18,72	11,04	-	0,70	16,80
21	ц8-574-50	ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЛЯ ПКУ-3	шт	12,000	0,43 0,18	-	5,16	2,16	-	0,30	3,60
22	ц8-574-47	ТО ЖЕ ТУМБЛЕРА	шт	4,000	0,45 0,29	-	1,80	1,16	-	0,50	2,00
23	ц8-571-3	МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ БАШНЯМИ	м	0,800	10,60 4,95	1,52 0,59	8,48	3,96	1,22 0,47	8,00 0,76	6,40 0,61
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	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	-	0,23	0,11	-	0,20	0,20
25	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	-	11,40	7,80	-	1,00	10,00
26	ц8-574-50	ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУ-3 ЦЕПЬ ШТ	78,000	0,43 0,18	-	33,54	14,04	-	0,30	23,40
27	ц8-574-47	ТО ЖЕ ТУМБЛЕРА ШТ	1,000	0,45 0,29	-	0,45	0,29	-	0,50	0,50
28	ц8-574-56	ТО ЖЕ ЛАМПЫ СИГНАЛЬНОЙ ШТ	38,000	0,55 0,33	-	20,90	12,54	-	0,50	19,00
29	ц8-574-56	ТО ЖЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ШТ	1,000	0,55 0,33	-	0,55	0,33	-	0,50	0,50
30	ц8-574-56	ТО ЖЕ ПАТРОНА ШТ	1,000	0,55 0,33	-	0,55	0,33	-	0,50	0,50
31	ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ	9,000	1,15 0,55	-	10,35	4,95	-	0,90	8,10
32	ц8-574-55	ТО ЖЕ РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ ШТ	9,000	1,19 0,73	-	10,71	6,57	-	1,00	9,00
33	ц8-574-56	ТО ЖЕ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ ШТ	1,000	0,55 0,33	-	0,55	0,33	-	0,50	0,50
34	ц8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ШТ	1,000	0,45 0,29	-	0,45	0,29	-	0,50	0,50
35	ц8-397-2	ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ Т	0,195	123,00 27,20	39,20 11,40	23,99	5,30 7,64 2,22	49,00 14,71	9,56 2,07	
36	ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100 ШТ	0,500	27,80 15,50	1,90 0,24	13,90	7,75 0,95 0,12	25,00 0,31	12,50 0,16	
37	ц8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100 ШТ	0,500	1,30 1,12	0,13 0,05	0,67	0,56 0,07 0,03	2,00 0,06	1,00 0,03	
38	ц8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ ШТ	4,000	0,83 0,32	-	3,32	1,28	-	1,00	4,00
39	ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 М	0,020	4,88 2,36	2,33 0,71	0,10	0,05 0,05 0,01	4,00 0,92	0,08 0,02	
40	ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 М	0,130	1,21 1,14	-	0,16	0,15	-	2,00	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100 М	1,070	48,00 18,20	12,70 4,04	51,36	19,47	13,59 4,32	31,00 5,21	33,17 5,57
42	Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100 М	3,550	20,60 8,62	0,48 0,19	73,13	30,60	1,70 0,67	15,00 0,25	53,25 0,89
43	Ц8-150-1	ОДИН КАБЕЛЬ ВНУТРИ ЗДАНИЯ НА ТРОСЕ МАССА 1М ДО 1КГ 100 М	1,740	99,90 7,90	12,70 4,02	173,83	13,75	22,10 6,99	14,00 5,19	24,36 9,03
44	Ц8-505-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ КРПГ ПОДВЕСНОГО 10 М	11,800	18,90 3,93	0,37 0,13	223,02	46,37	4,37 1,53	7,00 0,17	82,60 2,01
45	Ц8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	18,000	1,33 0,46	-	23,94	8,28	-	1,00	18,00
46	Ц8-156-8	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	24,000	0,68 0,20	-	16,32	4,80	-	1,00	24,00
47	Ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т ШТ	12,000	1,38 0,94	0,04	16,56	11,28	0,48	1,00	12,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						894,05	286,99	59,00 18,81	-	488,20 24,34
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ПУНКТАМ 1-47 НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						249,66	-	-	-	-
						-	(110,74)	-	-	-
						-	-	-	-	22,95
						91,48	(152,24)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						1235,19	286,99	59,00 18,81	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	608,97	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	535,57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	350,74	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ										
48	СКЦЗ-84 П2-545	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73701-22УЭ ШТ	1,000	87,71	-	87,71	-	-	-	-
ЦЕНА 87+14,2*0,05										
49	СИЩБ ТЯЖПРОЭТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА ЛЕКТПРОЕКТРЕЗЕРВ ШУ8253-22А2 ЦЕНА=90,1+36,98	ШТ	1,000	127,08	-	127,08	-	-	-	-
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМИ В СОСТАВЕ										
50	1517-1102	М/К ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ РАЗМ 800*600*350ММ ШТ	4,000	16,30	-	65,20	-	-	-	-



Т.П. 802-5-78.88			-65-	КОМПЛЕКС 24/12		ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 012 ЛИСТ 5 10050/4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
51	1504-01057	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2016	ШТ	4,000	5,60	-	22,40	-	-	-	
52	1504-01071	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2013 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ И МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА	ШТ	4,000	1,30	-	5,20	-	-	-	
53	1517-1351-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А	ШТ	4,000	2,70	-	10,80	-	-	-	
54	15-04Д0П8 П04-543	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-110004 С КОНТАКТНОЙ ПРИСТАВКОЙ ПКЛ200.4 ЦЕНА=5+2,05	ШТ	12,000	7,05	-	84,60	-	-	-	
55	ТО ЖЕ П04-553	ТО ЖЕ ПМЛ150 104 С ПРИСТАВКОЙ ПКЛ4004 ЦЕНА=10,6+3,4	ШТ	4,000	14,00	-	56,00	-	-	-	
56	1517-1306-1	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А	ШТ	16,000	4,20	-	67,20	-	-	-	
57	1504-12065	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-37-42УЗ	ШТ	12,000	2,00	-	24,00	-	-	-	
58	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ	ШТ	12,000	3,75	-	45,00	-	-	-	
59	1504-12004	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220В, ЧАСТОТОЙ 50Гц, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3 ВС-10-30У4	ШТ	4,000	18,40	-	73,60	-	-	-	
60	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ	ШТ	4,000	3,75	-	15,00	-	-	-	
61	1504-03060	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ ППТ-10	ШТ	4,000	0,10	-	0,40	-	-	-	
62	1504-03061	ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10 ВТФ-6	ШТ	4,000	0,02	-	0,08	-	-	-	
63	1517-1379-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А	ШТ	4,000	0,65	-	2,60	-	-	-	
64	1504-5047	КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 220В, 63А, КОНТАКТ ГЛАВНОЙ ЦЕПИ 13+1Р, ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ 13+1Р МК2-118УЗ	ШТ	4,000	29,00	-	116,00	-	-	-	
65	1507-5048	ТО ЖЕ АЛ-12013	ШТ	12,000	0,33	-	3,96	-	-	-	
66	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	16,000	0,75	-	12,00	-	-	-	
РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ8-УЗ УЧТЕН В СМЕТЕ НА КИП И АВТОМАТИКУ											
67	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011УЗ	ШТ	24,000	0,80	-	19,20	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ ШТ	24,000	1,25	-	30,00	-	-	-	-
69	1504-06233	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ, 24-500В, 16А, 3ПАКЕТА ПКУЗ-11У13 ШТ	4,000	3,85	-	15,40	-	-	-	-
70	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2 ШТ	4,000	2,50	-	10,00	-	-	-	-
71	36-06П1-429	ТУМБЛЕР ТВГ-2 ШТ	4,000	1,65	-	6,60	-	-	-	-
72	1517-1453-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР. П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР. ШТ	4,000	1,00	-	4,00	-	-	-	-
73	1504-19006	КЛЕММНЫЙ НАБОР Б324-4П25 ШТ	12,000	1,40	-	16,80	-	-	-	-
74	1517П1-495	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ШТ	12,000	0,25	-	3,00	-	-	-	-
75	Н-РА ЛУЦКОГОШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ БАШНЯМИ 3-ДА ШОА 5 492-3474 ШТ	1,000	741,00	-	741,00	-	-	-	-	-
76	1504-01011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 АП50Б-ЗМУЗ АП50Б-ЗМУЗ ШТ	1,000	3,95	-	3,95	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1668,78	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %						50,07	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 48-76 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %						20,63	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 48-76 КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ 1,0 %						16,69	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 48-76										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ						1756,17	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ										
77	С151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7Х2,5 1000 М	0,560	277,00	-	155,12	-	-	-	-
78	С151-1253 К1= 1,200	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3*4+1*2,5ММ2 1000 М	0,080	320,40	-	25,63	-	-	-	-
79	С151-1256 К1= 1,200	ТО ЖЕ СЕЧ 3*16+1*10ММ2 1000 М	0,008	709,20	-	5,67	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	C152-242	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 1,5 1000 м	0,015	38,10	-	0,57	-	-	-	-
КАБЕЛЬ КРПГ ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С КОРМОРАЗДАТЧИКОМ										
81	2405-1469 K1= 1.073	ЛОТКИ К420УЗ	ШТ	25,000	2,41	-	60,25	-	-	-
82	2405-1861 K1= 1.073	СТОЙКИ К1150УЗ	1000 ШТ	0,050	236,06	-	11,80	-	-	-
83	2405-1696 K1= 1.073	ПОЛКИ К1161УЗ	1000 ШТ	0,050	139,49	-	6,97	-	-	-
84	2405-1010 K1= 1.089	ВВОДЫ ГИБКИЕ К1080УЗ	ШТ	4,000	1,52	-	6,08	-	-	-
85	2405-1364 K1= 1.082	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73УЗ	ШТ	4,000	0,43	-	1,72	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							273,81	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							21,91	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							295,72	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							3287,08	286,99	59,00	-
									18,81	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	608,97	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	535,57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	350,74	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							1530,91	286,99	59,00	535,57
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(608,97)		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(350,74)		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							1756,17	-	-	-

СОСТАВИЛ *ЛЛ* ЛИЧАДЕЕВАПРОВЕРИЛ *НЛ* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 07-013

НА: КИП И АВТОМАТИКА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: АОВ СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.724 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.292 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 248.65 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.154 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 013 ЛИСТ 1				
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	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	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.	
П/П	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

МОНТАЖ

1	Ц11-5-1	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ГАЗОВЫЙ, ЖИДКОСТНЫЙ, КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ТТЖ-П ШТ	10.000	1.04 1.02	-	10.40	10.20	-	2.00	20.00
2	Ц11-13-1	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ТСМ-0879 ШТ	4.000	0.90 0.84	0.04 0.01	3.60	3.36	0.16 0.04	1.00 0.01	4.00 0.04
3	Ц11-406-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ; ШИТОВОЙ МОНТАЖ ТБУЗ ШТ	4.000	4.09 4.01	-	16.36	16.04	-	6.00	24.00
4	Ц11-627-3	МОНТАЖ РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ТР-200 ШТ	4.000	1.36 1.33	-	5.44	5.32	-	2.00	8.00
5	Ц11-406-2	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ; НЕШИТОВОЙ МОНТАЖ ТЭПЗ ШТ	4.000	5.47 4.43	0.05 0.01	21.88	17.72	0.20 0.04	7.00 0.01	28.00 0.04
6	Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБМ1-100 ШТ	2.000	0.80 0.77	-	1.60	1.54	-	1.00	2.00
7	Ц0-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	1.000	1.99 1.09	0.05 0.01	1.99	1.09	0.05 0.01	2.00 0.01	2.00 0.01
8	Ц0-533-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИИ ДО 4 ПКУ-11С3031УЗ ШТ	2.000	2.91 1.36	0.07 0.01	5.82	2.72	0.14 0.02	2.00 0.01	4.00 0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц8-84-1	АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 МОНТАЖ ЗВОНКА ЗВН 200 ШТ	1,000	0,38 0,33	0,01	0,38	0,33	0,01	1,00	1,00
10	Ц12-809-1	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ 14М1-16 ШТ	3,000	0,81 0,75	-	2,43	2,25	-	1,00	3,00
11	Ц12-523-6	ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ М	2,000	0,22 0,19	0,02	0,44	0,38	0,04	0,30	0,60
12	Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100 М	0,160	32,00 9,26	7,54 2,28	5,12	1,48	1,21 0,36	16,00 2,94	2,56 0,47
13	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100 М	0,160	4,88 2,36	2,33 0,71	0,78	0,38	0,37 0,11	4,00 0,92	0,64 0,15
14	Ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100 М	1,160	1,21 1,14	-	1,40	1,32	-	2,00	2,32
15	Ц8-150-1	ОДИН КАБЕЛЬ ВНУТРИ ЗДАНИЙ НА ТРОСЕ МАССА 1М ДО 1КГ (ТРОС ОСВЕЩЕНИЯ) 100 М	3,240	99,90 7,90	12,70 4,02	323,60	25,60	41,15 13,02	14,00 5,19	45,36 16,82
16	Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ (ЛОТКИ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 100 М	1,330	20,60 8,62	0,48 0,19	27,40	11,46	0,64 0,25	15,00 0,25	19,95 0,33
17	Ц8-156-8	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	22,000	0,68 0,20	-	14,96	4,40	-	1,00	22,00
18	Ц8-156-9	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 ШТ	8,000	0,85 0,36	-	6,80	2,88	-	1,00	8,00
19	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10 ШТ	18,000	0,54 0,53	-	9,72	9,54	-	1,00	18,00
20	Ц11-642-1	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА (200КГС/СМ <sup>2</sup> ) ШТ	2,000	0,34 0,29	0,04	0,68	0,58	0,08	1,00	2,00
21	Ц11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16 ШТ	4,000	1,04 0,77	0,04 0,01	4,16	3,08	0,16 0,04	1,00 0,01	4,00 0,04
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						465,04	121,67	44,21 13,89	-	221,43 17,92
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						56,00	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-6, 10-11, 19-21										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %						44,96	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 7-9, 12-18										
МУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(53,06)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	9,30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	10,15	-	-	-

г. п. 802-5-78.88

-70-

КОМПЛЕКС 24/12

ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 013 ЛИСТ 3 10050/4

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0 %						45,28	(72,99)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		МОНТАЖ						611,28	121,67	44,21	-	-
										13,89		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								-	291,93	-	-	248,65
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								-	153,71	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												
ОБОРУДОВАНИЕ												
22	170648 П1-45ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ 2М 6				ШТ	4,000	0,26	-	1,04	-	-	-
23	1704-10014 ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖИДКОСТНЫЙТЖ П				ШТ	10,000	33,00	-	330,00	-	-	-
24	1704-10421 ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879				ШТ	4,000	3,80	-	15,20	-	-	-
25	ЦЕНА ОРЛОВСКРЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ МИКРОЭЛЕКТРИЧ ОГО 3-ДА ТМВ УЗ				ШТ	4,000	100,00	-	400,00	-	-	-
26	1504-12099 РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТР-200, ЧАСТОТА 50 И 600ГЦ,НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ДИАПАЗОН КОНТРОЛИРУЕМЫХ ТЕМПЕРАТУ ОТ ПЛЮС 25 ГРАДУСОВ ДО ПЛЮС 200ГРАДУСОВ,ЧИСЛО КОНТАКТОВ 1,МОЩНОСТЬ: ПРИ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ 5ВТ,ПРИ ПЕРЕМЕННОМ ТОКЕ 5ВА ТР-200У4				ШТ	4,000	2,70	-	10,80	-	-	-
27	1704-50648 РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т34ПЗ				ШТ	4,000	33,00	-	132,00	-	-	-
28	1704-20001 МАНОМЕТР,МАНОВАКУУММЕТР,ВАКУУММЕТ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБМ1-100,ОБМВ1-100,ОБ1-100 ТУ25-02-26-74				ШТ	2,000	2,30	-	4,60	-	-	-
29	1504-18114 КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ 202-1 ЦЕНА=2*0,92				ШТ	1,000	1,84	-	1,84	-	-	-
30	1602-50114 ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЗВП				ШТ	1,000	8,70	-	8,70	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:								904,18	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		3,0 %						27,13	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 22-30								11,17	-	-	-	-
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		1,2 %						13,57	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 22-30												
КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ		1,5 %										
ПО ПУНКТАМ 22-30												
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ								956,05	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.								-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ										
31	C151-2283	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5 1000 М	0,075	367,00	-	27,53	-	-	-	-
32	C151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000 М	0,060	195,00	-	11,70	-	-	-	-
33	C151-1814	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1 1000 М	0,330	202,00	-	66,66	-	-	-	-
34	C152-178	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 1000 М	0,135	23,60	-	3,19	-	-	-	-
35	01-13 1Б 18, ТРУБА ИМПУЛЬСНАЯ 14*2-10 1 К1= 1,026	М	2,000	0,48	-	0,96	-	-	-	-
36	C130-1039	КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 15 ММ ШТ	2,000	1,08	-	2,16	-	-	-	-
37	241649 П1-05МЕТАЛЛУРУКАВ ДУ 20ММ 0 К1= 1,089	М	10,000	0,22	-	3,52	-	-	-	-
38	2405-1390 К1= 1,082	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-16 ШТ	4,000	3,73	-	14,92	-	-	-	-
39	24-18-29 П090ТБОРНОЕ УСТ-ВО -029 К1= 1,098	ШТ	2,000	2,90	-	5,80	-	-	-	-
40	1504-06233 К1= 1,080	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ, 24-500В, 16А, 3ПАКЕТА ПКУЗ-11У13 ШТ	2,000	4,16	-	8,32	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						144,76	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						11,58	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						156,34	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							1723,67	121,67	44,21	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	291,93	13,89	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	248,65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	153,71	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							767,62	121,67	44,21	-	248,65
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(291,93)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(153,71)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							956,05	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *ML* ВОЗНЕСЕНСКАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 07-014

НА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ТХСО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

9,354 ТИС.РУБ.  
0,943 ТИС.РУБ.  
655,30 ЧЕЛ.Ч.  
0,435 ТИС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 014 ЛИСТ 1					
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	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- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	МАШИН	ЧЕЛ./Ч.
П/П	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	МАШИН	ЧЕЛ./Ч.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	2106-2023	РАЗДАТЧИК КОРМОВ КС 16,5 МОБИЛЬНЫЙ	ШТ	2.000	1625,00	-	3250,00	-	-	-	-	-
2	Ц35-41-18	МОНТАЖ	КОМПЛЕКТ	2.000	25,50 16,80	3,13 1,55	51,00	33,60	6,26 3,10	30,00 2,00	60,00 4,00	-
3	2106-5093 П 5	ДОТЕЛЕЖКА БЦМ 90-10	ШТ	2.000	49,00	-	98,00	-	-	-	-	-
4	1703-5307	ВЕСЫ 5024РП-1Ш13С ПЕРЕДВИЖНЫЕ.	ШТ	1.000	1100,00	-	1100,00	-	-	-	-	-
5	С121-2109	М/К ОГРАЖДЕНИЙ КОРМОВЫХ	Т	6.735	450,00	-	3030,75	-	-	-	-	-
6	Е14-26	МОНТАЖ	Т	6.735	88,30 47,80	22,28 2,30	594,70	321,93	150,06 15,49	80,20 2,97	540,15 20,00	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							8124,45	355,53	156,32 18,59	-	-	600,15 24,00
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 12,8 %							569,34	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3-4												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							311,78	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 5-6												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							26,88	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2												
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(206,28)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-	31,15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	60,97	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							321,21	(225,22)	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ							9353,66	355,53	156,32 18,59	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	-	943,35	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	655,30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	435,09	-	-	-	-	-	-	-	-
.....	9353,66	355,53	156,32	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			18,59							
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	-	943,35	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	655,30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	435,09	-	-	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	4252,21	321,93	150,06	-	-	-	-	-	-	588,83
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		(873,19)								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		(393,55)								
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	84,11	33,60	6,26	-	-	-	-	-	-	66,47
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		(70,16)								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		(41,54)								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	5017,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *df* ЛЮСТЕРНИК

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-015

НА: РАДИОФИКАЦИЯ (ВАРИАНТ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: СС С0  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.015 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.007 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7.50 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.005 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 015 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.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	
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	-	2,73	2,34	-	4,00	4,00
2	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	100 м	0.070	11,20 10,80	-	0,78	0,76	-	19,00	1,33
3	Ц10-54-12	ТОЖЕ КАБЕЛЬ ПРППМ	100 м	0.050	11,20 10,80	-	0,56	0,54	-	19,00	0,95
4	Ц8-591-6	МОНТАЖ РАДИОРОЗЕТКИ	100 ШТ	0.010	25,10 17,10	0,04 0,02	0,25	0,17	-	31,00 0,03	0,31
5	Ц10-775-2	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1.000	0,40 0,34	-	0,40	0,34	-	0,60	0,60
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4,72	4,15	-	-	7,19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							1,31	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-3,5							1,97	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ 84,0 %							0,15	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1							-	(1,18)	-	-	0,31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %							-	0,62	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4							0,65	(1,82)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							8,80	4,15	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				-	7.15	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	7.50
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	4.77	-	-	-
		ОБОРУДОВАНИЕ								
6	МТ 092	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-III-0,15 ШТ	1.000	5.00	-	5.00	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5.00	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %				0.15	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 6								
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %				0.06	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 6								
		КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ 1,0 %				0.05	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 6								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ						5.26	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ								
7	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	0.007	22.90	-	0.16	-	-	-	-
8	C151-2729	КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ (ТУ16.505.755-80) С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 1,2 1000 М	0.005	62.50	-	0.31	-	-	-	-
9	C155-12	КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Р ШТ	1.000	0.16	-	0.16	-	-	-	-
10	C29-02-20 -291 К1± 1.082	ПРАДИОРОЗЕТКА РРВ-1 ШТ	1.000	0.41	-	0.41	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1.04	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %				0.07	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						1.11	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							15.17	4.15	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	7.15	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	7.50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	4.77	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							9.91	4.15	-	-	7.50
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(7.15)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(4.77)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							5.26	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *dl* ЛИЧАДЕЕВА  
 ПРОВЕРИЛ *nr* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 07-016

НА: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ (ВАРИАНТ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: СССО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.014 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.002 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2.10 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.001 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 016 ЛИСТ 1				
N П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	К О Л И- Ч Е С Т- В О	С Т О И М . Е Д И Н . Р У Б .		О Б Щ А Я С Т О И М О С Т Ъ Р У Б .			З А Т Р А Т Ы Т Р У Д А Р А- Б О Ч И Х , Н Е З А Н Я Т Ы Х О Б С Л У Ж И В А Н И Е М М А- Ш И Н , Ч Е Л . Ч .		
				В С Е Г О	Э К С П Л . М А Ш И Н	В С Е Г О	О С Н О В- Н О Я	Э К С П Л . М А Ш И Н	О Б С Л У Ж И В А Ю Щ И Х М А Ш .	В С Е Г О	О Б С Л У Ж И В А Ю Щ И Х М А Ш .
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	-	0.37	0.31	-	0.50	0.50
2	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ	100 м	0.050	11.20 10.60	-	0.56	0.54	-	19.00	0.95
3	Ц10-54-12	ТО ЖЕ КАБЕЛЯ ПРППМ	100 м	0.030	11.20 10.60	-	0.34	0.32	-	19.00	0.57
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1.27	1.17	-	-	2.02
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							0.94	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-3							-	(0.37)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	-	-	-	0.08
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	0.18	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	(0.52)	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							0.18	(0.52)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							2.39	1.17	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	2.06	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	2.10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1.35	-	-	-

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

ОБОРУДОВАНИЕ

4	62-03 П4	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАМ-78	ШТ	1,000	10,30	-	10,30	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							10,30	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %							0,31	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %							0,13	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4											
КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ 1,0 %							0,10	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ							10,84	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-

МАТЕРИАЛЫ

5	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2		0,005	13,00	-	0,07	-	-	-	-
			1000 М								
6	С151-2729	КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ (ТУ16,505,755-80) С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 1,2		0,003	62,50	-	0,19	-	-	-	-
			1000 М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							0,26	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							0,03	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							0,29	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							13,52	1,17	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	2,06	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	2,10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1,35	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							2,68	1,17	-	-	2,10
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(2,06)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(1,35)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							10,84	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *dl* ЛИЧАДЕЕВАПРОВЕРИЛ *nf* ВОЗНЕС ЕНСКАЯ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-018

НА: РАДИОФИКАЦИЯ (ВАРИАНТ С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: СС СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,019 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,010 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9,39 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 24/12 ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 018 ЛИСТ 1

П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ 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- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. И НА ЕДИН.	ВСЕГО
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	-	2,73	2,34	-	4,00	4,00
2	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	3,17	1,53	0,41 0,13	2,00 0,17	2,00 0,17
3	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100 М	0,070	11,20 10,80	-	0,78	0,76	-	19,00	1,33
4	Ц10-54-12	ТОЖЕ ПРОВОДА ЛТВ-В 100 М	0,030	11,20 10,80	-	0,34	0,32	-	19,00	0,57
5	Ц8-591-6	МОНТАЖ РАДИОРОЗЕТКИ 100 ШТ	0,010	25,10 17,10	0,04 0,02	0,25	0,17	-	31,00 0,03	0,31
6	Ц10-775-2	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ШТ	1,000	0,40 0,34	-	0,40	0,34	-	0,60	0,60

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

						7,67	5,46	0,41 0,13	-	8,81 0,17
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	80,0 %				1,14	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 3-4,6									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	84,0 %				1,97	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 1									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	87,0 %				1,48	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 2,5									
	МУС В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ					-	(1,73)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	0,83	-	-	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				0.98	(2.57)	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МОНТАЖ				13.24	5.46	0.41	-	-
								0.13		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	10.17	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	9.39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	6.42	-	-	-
	ОБОРУДОВАНИЕ									
7	МТ-092	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-III-0.15	1.000	5.00	-	5.00	-	-	-	-
		ШТ								
	.....									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					5.00	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	3.0 %				0.15	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 7									
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1.2 %				0.06	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 7									
	КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	1.0 %				0.05	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 7									
	.....									
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	ОБОРУДОВАНИЕ				5.26	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ									
8	С152-495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2	0.007	22.90	-	0.16	-	-	-	-
		1000 М								
9	15-09 ТБ 7-039 К1= 1.116	ПРОВОД ЛТВ-Б	КМ	0.003	23.44	-	0.07	-	-	-
10	С155-12	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Р	ШТ	1.000	0.16	-	0.16	-	-	-
11	29-02-20 П1-291 К1= 1.082	РАДИОРОЗЕТКА РПВ-1	ШТ	1.000	0.41	-	0.41	-	-	-
	.....									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					0.80	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				0.06	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МАТЕРИАЛЫ				0.86	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							19,36	5,46	0,41	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	10,17	0,13	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	9,39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	6,42	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							14,10	5,46	0,41	-	9,39
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(10,17)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(6,42)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							5,26	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Лича* ЛИЧАДЕЕВАПРОВЕРИЛ *Возн* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
802-5-78.88 СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 1000 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-019

НА: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ (ВАРИАНТ С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: СС СО  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.018 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.005 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4.39 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.003 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 24/12

ОБЪЕКТ 07 СМЕТА 019 ЛИСТ 1

№	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ-НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ТННОЙ
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	-	0.37	0.31	-	0.50	0.50
2	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	3.17	1.53	0.41 0.13	2.00 0.17	2.00 0.17
3	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕЖЕ:БЕТОННОЙ	100 М	0.050	11.20 10.80	-	0.56	0.54	-	19.00	0.95
4	Ц10-54-12	ТОЖЕ ПРОВОДА ЛТВ-В	100 М	0.030	11.20 10.80	-	0.34	0.32	-	19.00	0.57
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4.44	2.70	0.41 0.13	-	4.02 0.17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %							0.94	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3-4											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %							1.33	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(0.99)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	0.20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							0.54	(1.37)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							7.25	2.70	0.41 0.13	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	5.47	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	4.39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	3.25	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБОРУДОВАНИЕ										
5	62-03 П4	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАН-78	ШТ	1,000	10,30	-	10,30	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							10,30	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %							0,31	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 5										
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %							0,13	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 5										
КОМПЛЕКТОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ 1,0 %							0,10	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 5										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ							10,84	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ										
6	C152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫФ, СММ2		0,005	13,00	-	0,07	-	-	-
										1000 М
7	15-09 ТБ7-03	ПРОВОД ЛТВ-В	КМ	0,003	23,44	-	0,07	-	-	-
	9									
		К1= 1.116								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							0,14	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							0,02	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							0,16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							18,25	2,70	0,41	-
									0,13	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	5,47	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	4,39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	3,25	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							7,41	2,70	0,41	4,39
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(5,47)		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(3,25)		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							10,84	-	-	-

СОСТАВИЛ *Л* ЛИЧАДЕЕВАПРОВЕРИЛ *Возз* ВОЗНЕСЕНСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 802-5-78.88  
СВИНАРНИКИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №07-020

НА: ВОДОПРОВОД ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ /ВАРИАНТ /

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВКСО1СОП-1  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.182 ТЫС.РУБ.  
0.138 ТЫС.РУБ.  
114.83 ЧЕЛ.Ч.  
0.069 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 24/12

ОБЪЕКТ 14 СМЕТА 022 ЛИСТ 1

1	2	3	4	5		7	8			10	11
				ИЗАРБОТ. ПЛАТЫ	ИЗАРБОТ. ПЛАТЫ		ВСЕГО	ИЗАРБОТ. ПЛАТЫ	ИЗАРБОТ. ПЛАТЫ		

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-267 24-6	ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПНД75С ДЛЯ ФУТЛЯРА	0.300	2.67 0.95	0.05 0.02	0.80	0.29	0.02 0.01	1.62 0.03	0.49 0.01
2	E16-265 24-5	ТО ЖЕ ПНД50С	60.000	1.92 0.83	0.03 0.01	115.20	49.80	1.80 0.60	1.41 0.01	84.60 0.60
3	E16-263 24-3	ТО ЖЕ ПНД32С ДЛЯ ФУТЛЯРА	0.300	1.34 0.72	0.02 0.01	0.40	0.22	0.01	1.22 0.01	0.37
4	E16-262 24-2	ТО ЖЕ ПНД25С	0.600	1.39 0.88	0.03 0.01	0.83	0.53	0.02 0.01	1.50 0.01	0.90 0.01
5	E16-261 24-1	ТО ЖЕ ПНД20Т	0.300	1.71 1.11	0.04 0.01	0.51	0.33	0.01	1.89 0.01	0.57
6	E16-261 24-1	ТО ЖЕ ПНД16Т	6.000	1.71 1.11	0.04 0.01	10.26	6.66	0.24 0.06	1.89 0.01	11.34 0.06
7	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2.000	0.85 0.21	0.01	1.70	0.42	0.02	0.35	0.70
8	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0.020	3.94 3.73	-	0.08	0.07	-	5.16	0.10
9	C130-90	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2.000	3.84	-	7.68	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	С130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2.000	1.26	-	2.52	-	-	-
11	2307-10021	КРАН ПРОБНО-СПСКНОЙ 1068БК Д-15ММ ЦЕНА=1.45*1.098	ШТ	1.000	1.59	-	1.59	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						141.57	58.32	2.12	-	99.07
								0.68		0.68
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-11						13.3 %	18.83	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(38.08)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1.73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	3.38	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						12.84	(26.59)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						173.24	58.32	2.12	-	-
								0.68		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	125.11	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	101.48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	62.38	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	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		0.050	74.50 74.50	-	3.73	3.73	-	154.00 7.70
13	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		0.050	46.00 46.00	-	2.30	2.30	-	99.30 4.97
14	E22-494 36-1	ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБ В ФУТЛЯР	М	0.600	1.14 0.59	-	0.68	0.35	-	0.97 0.58
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						6.71	6.38	-	-	13.25
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 12-14						16.5 %	1.11	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(3.39)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	0.10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	0.20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						0.62	(2.80)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						8.44	6.38	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	12.57	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	13.35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	6.58	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			181,68	64,70	2,12	-	-			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			-	137,68	-	-	0,68			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	-	-	-	-		114,83	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	68,96	-	-	-		-	
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			8,44	6,38	-	-	-		13,35	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				(12,57)						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				(6,58)						
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			173,24	58,32	2,12	-	-		101,48	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				(125,11)						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				(62,58)						

СОСТАВИЛ *С* СТЕПАНОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 802-5-78.88  
СВИНАРНИКИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-021

НА: ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВАРИАНТ ИЗ ПЛЮММАССОВЫХ ТРУБ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВКСОЗ СОПА  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.558 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.274 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 228,30 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.141 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 14 СМЕТА 023 ЛИСТ 1				
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ-НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТ-НОЙ ПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-268 24-7	ДУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПНД-90С	М	1.500	3.09 0.85	0.05 0.02	4.64	1.28	0.08 0.03	1.45 0.03	2.18 0.05
2	E16-266 24-5	ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПНД63С	М	38.000	2.29 0.83	0.03 0.01	87.02	31.54	1.14 0.38	1.41 0.01	53.58 0.38
3	E16-262 24-2	ТО ЖЕ ПНД25С	М	78.000	1.39 0.88	0.03 0.01	108.42	68.64	2.34 0.78	1.50 0.01	117.00 0.78
4	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	38.000	1.61 0.27	0.03 0.01	61.18	10.26	1.14 0.38	0.43 0.01	16.34 0.38
5	E16-37 7-1	ТО ЖЕ Д25ММ ДЛЯ НАСАДОК	М	8.000	1.02 0.21	0.01	8.16	1.68	0.08	0.35	2.00
6	C130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	30.000	2.23	-	66.90	-	-	-	-
7	C130-2305	ОПОРА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ А14Б327.000	КГ	72.500	0.59	-	42.78	-	-	-	-
8	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0.380	3.94 3.73	-	1.50	1.42	-	5.16	1.96
9	C130-90	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	11.000	3.84	-	42.24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	8.000	1.83	-	14.64	-	-	-	-
11	2307-10021	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10686К Д15ММ ЦЕНА=1.45*1.098 ШТ	1.000	1.59	-	1.59	-	-	-	-
12	C130-525	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12КГС/СМ2) ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГЦ-50 ШТ	1.000	0.54	-	0.54	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						439.61	114.82	4.78	-	193.86
								1.57		1.59
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-12			13,3 %			58.48	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(75.35)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	5.39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	10.53	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						39.86	(52.62)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						537.95	114.82	4.78	-	-
								1.57		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	247.57	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	200.84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	126.92	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	E22-494 36-1	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ М	1.500	1.14 0.59	-	1.71	0.89	-	0.97	1.46
14	E13-116 15-1 K1= 2.000	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ХС-010 100 М2	0.068	20.60 3.22	0.50 0.16	1.40	0.22	0.03 0.01	4.76 0.21	0.32 0.01
15	E13-159 10-12	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 100 М2	0.068	10.80 0.98	0.17 0.05	0.73	0.07	0.01	1.45 0.06	0.10
16	E1-960 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	0.100	74.50 74.50	-	7.45	7.45	-	154.00	15.40
17	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0.100	46.00 46.00	-	4.60	4.60	-	99.30	9.93
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						15.89	13.23	0.04	-	27.21
								0.01		0.01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 13-17			16.5 %			2.62	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(7.03)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	0.24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	0.47	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %					1,48	(5,84)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					19,99	13,23	0,04	-	-
								0,01	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	26,14	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	27,46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	13,71	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						557,94	128,05	4,82	-	-
								1,58	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	273,71	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	228,30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	140,63	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						19,99	13,23	0,04	-	27,46
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(26,14)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(13,71)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						537,95	114,82	4,78	-	200,84
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(247,57)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(126,92)			

СОСТАВИЛ *С* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 802 - 5 - 78.88  
СВИНАРНИКИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-022

НА: ВОДОПРОВОД СМЕШАННОЙ ВОДЫ ВАРИАНТ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВКС02-СОП2-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1.257 ТЫС.РУБ.  
0.461 ТЫС.РУБ.  
418,36 ЧЕЛ.Ч.  
0.246 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 14 СМЕТА 024 ЛИСТ 1					
№	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 ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА		ВСЕГО
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРАБОТ.	В Т.Ч. ЗАРАБОТ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-266 24-5	ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПНД63С ДЛЯ ФУТЛЯРА	М	2.000	2.29 0.83	0.03 0.01	4.58	1.66	0.06 0.02	1.41 0.01	2.82 0.02
2	E16-265 24-5	ТО ЖЕ ПНД50С	М	2.000	1.92 0.83	0.03 0.01	3.84	1.66	0.06 0.02	1.41 0.01	2.82 0.02
3	E16-264 24-4	ТО ЖЕ ПНД40С	М	65.000	1.79 0.96	0.02 0.01	116.35	62.40	1.30 0.65	1.63 0.01	105.95 0.65
4	E16-263 24-3	ТО ДЕ ПНД32С	М	11.000	1.34 0.72	0.02 0.01	14.74	7.92	0.22 0.11	1.22 0.01	13.42 0.11
5	E16-263 24-3	ТО ЖЕ ДЛЯ ФУТЛЯРА	М	1.000	1.34 0.72	0.02 0.01	1.34	0.72	0.02 0.01	1.22 0.01	1.22 0.01
6	E16-262 24-2	ТО ЖЕ ПНД25С	М	2.000	1.39 0.88	0.03 0.01	2.78	1.76	0.06 0.02	1.50 0.01	3.00 0.02
7	E16-261 24-1	ТО ЖЕ ПНД20Т	М	35.000	1.71 1.11	0.04 0.01	59.85	38.85	1.40 0.35	1.89 0.01	66.15 0.35
8	E16-261 24-1	ТО ЖЕ ПНД16Т	М	48.000	1.71 1.11	0.04 0.01	82.08	53.28	1.92 0.48	1.89 0.01	90.72 0.48
9	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	77.000	0.85 0.21	0.01	65.45	16.17	0.77	0.35	26.95
10	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0.770	3.94 3.73	-	3.03	2.87	-	5.16	3.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11	С130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО- ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	40,000	2,23	-	89,20	-	-	-	
12	С130-2305	СТОИМОСТЬ ОПОР А14Б296,000 И А14Б,316,000	КГ	462,600	0,59	-	272,93	-	-	-	
13	С130-89	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	2,000	3,13	-	6,26	-	-	-	
14	С130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	4,000	1,83	-	7,32	-	-	-	
15	С130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	4,000	1,26	-	5,04	-	-	-	
16	Е17-53 3-3	ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ТСВБ-50	ШТ	4,000	0,59 0,51	0,01	2,36	2,04	0,04	0,82	3,20
17	С130-1528	ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВБ	КОМПЛЕКТ	4,000	26,70	-	106,80	-	-	-	
18	Ц35-44-3	АВТОПОИЛКИ СОСКОВЫЕ ПБС-1А	ШТ	80,000	1,01 0,35	0,03 0,01	80,80	28,00	2,40 0,80	1,00 0,01	80,00 0,80
19	2106-2030	СТОИМОСТЬ ЦЕНА=1,1*1.128	ШТ	80,000	1,24	-	99,20	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1023,95	217,33	8,25 2,46	-	400,30 2,46
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							112,22	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-17											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							22,40	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 18-19											
МУС В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(132,70)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	12,39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	24,22	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							92,69	(99,27)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							1251,26	217,33	8,25 2,46	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	457,55	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	415,15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	244,01	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
20	Е13-116 15-1 К1= 2,000	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100 М2	М	0,036	20,60 3,22	0,50 0,16	0,74	0,12	0,02 0,01	4,76 0,21	0,17 0,01
21	Е13-159 18-12	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 100 М2	М	0,036	10,80 0,98	0,17 0,05	0,39	0,04	0,01	1,45 0,06	0,05
22	Е22-494 36-1	ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБ В ФУТЛЯР	М	3,000	1,14 0,59	-	3,42	1,77	-	0,97	2,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4,55	1,93	0,03	-	3,13
									0,01	-	0,01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							0,74	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 20-22							-	(1,04)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	-	-	-	0,07
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	0,13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							0,43	(0,86)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							5,72	1,93	0,03	-	-
									0,01	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	3,86	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	3,21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2,07	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							1256,98	219,26	8,28	-	-
									2,47	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	461,41	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	418,36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	246,08	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							5,72	1,93	0,03	-	3,21
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(3,86)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(2,07)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							1032,66	189,33	5,85	-	332,29
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(404,04)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(211,18)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							218,60	28,00	2,40	-	82,86
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(53,51)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(32,83)			

СОСТАВИЛ *Степанова* СТЕПАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 802-5-78.88  
СВИНАРНИКИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3-025

НА: КАНАЛИЗАЦИЮ НАВОЗНУЮ /ВАРИАНТ /

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВКСО-4 СОП-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.647 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.068 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 73,69 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.047 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС 24/12			ОБЪЕКТ 14 СМЕТА 025 ЛИСТ 1				
N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ-НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ТНОЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	2106-7088	ЗАТВОР НШ-00.000.01 ЦЕНА=20*1,05	ШТ	16.000	21,00	-	336,00	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							336,00	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1				13,3 %			44,69	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	4,11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	8,04	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							30,46	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							411,15	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	4,11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	8,04	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2	E22-16 1-8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-9 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 500ММ	М	6.000	16,60 0,44	0,26 0,08	99,60	2,04	1,56 0,48	0,76 0,10	4,56 0,60
3	E22-13 1-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-9 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 300ММ	М	9.000	6,76 0,28	0,09 0,03	60,84	2,52	0,81 0,27	0,47 0,04	4,23 0,36

Т.п. 802-5-78.88

-96- КОМПЛЕКС 24/12

ОБЪЕКТ 14 СМЕТА 025 ЛИСТ 2 10050/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	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	0.225	74,50 74,50	-	16,76	16,76	-	154,00	34,65
5	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0.225	46,00 46,00	-	10,35	10,35	-	99,30	22,34
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						187,55	32,27	2,37 0,75	-	65,78 0,96
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						30,95	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-5						-	(18,36)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	2,84
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	5,58	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						17,47	(15,24)	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						235,97	32,27	2,37 0,75	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	68,24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	69,58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	38,60	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						647,12	32,27	2,37 0,75	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	68,24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	73,69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	46,64	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						235,97	32,27	2,37	-	69,58
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	(68,24)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(38,60)	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						411,15	-	-	-	4,11
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(8,04)	-	-	-

СОСТАВИЛ *С* СТЕПАНОВА



## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах  
к типовому проекту свинарника-откормочника  
на 1000 мест

Ресурсы	Количество	Ресурсы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		<u>Технологическое оборудование</u>	
Затраты труда, чел.час.	15627,48	Затраты труда, чел.час.	653
Заработная плата, руб.	11561,26	Заработная плата, руб.	376
Строительные машины, руб.	4950,25	Строительные машины, руб.	166
<u>Сантехнические работы</u>		<u>Прочие работы</u>	
Затраты труда, чел.час.	1076,63	<u>Радиофикация</u>	
Заработная плата, руб.	716,24	Затраты труда, чел.час.	7,15
Строительные машины, руб.	43,16	Заработная плата, руб.	4,77
<u>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>		Строительные машины, руб.	-
<u>Электрическое оборудование</u>		<u>Телефонизация</u>	
Затраты труда, чел.час.	1405,02	Затраты труда, чел.час.	2,06
Заработная плата, руб.	689,24	Заработная плата, руб.	1,35
Строительные машины, руб.	285,50	Строительные машины, руб.	-
<u>КИП и автоматика</u>			
Затраты труда, чел.час.	291,93		
Заработная плата, руб.	153,71		
Строительные машины, руб.	44,21		