

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

810-I-35.90

ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА

А Л Ь Б О М 11

С М Е Т Ы

Ч А С Т Ь 2

24457-15

ЦЕНА  
ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

24457-15

810-I-35.90

ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3 ГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

А Л Ь Б О М 11

С М Е Т Ы

Ч А С Т Ь 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ 246.256 ТЫС.РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 192.055 ТЫС.РУБ

1 МЗ ЗДАНИЯ (СМР) 32.685 РУБ.

1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ (СМР) 133.715 РУБ.

Р А З Р А Б О Т А Н

ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ" ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТ  
ГОСКОМИССИИ СОВМИНА СССР ПО ПРОДОВОЛЬСТВУ И ЗАКУПКАМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Д. БУТЕНКО

Н.В. ЛИХАЧЕВ

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №2-К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗИМНЕЙ ТЕПЛИЦЫ ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3 ГА - БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕШЕНИЯ	5
3. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-001-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
4. РАСЧЕТ N1	40
5. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-002-ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД	42
6. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-003-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	45
7. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-004-ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	48
8. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-005-СИСТЕМА ОРОШЕНИЯ	51
9. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-006-СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА	54
10. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-007-СИСТЕМА ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И ДОУВЛАЖНЕ- НИЯ ВОЗДУХА	56
11. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-008 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	60
12. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-009-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	63
13. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-010-ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ	66
14. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-011-СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	68
15. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-012-ОТОПЛЕНИЕ	72
16. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-013-ВЕНТИЛЯЦИЯ	76
17. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-014-ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК П1-П4	84
18. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-015-ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА	88
19. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-016-ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100
20. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-017-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	104
21. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-018-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	110
22. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-019-АВТОМАТИЗАЦИЯ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ	117
23. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-020-АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	121
24. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-021-ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	126
25. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-022-РАДИОФИКАЦИЯ	129
26. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-023-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	131
27. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-024-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	134
28. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-025-ШКАФЧИКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	143
29. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	145

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

НАСТОЯЩИЕ СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ТИПОВОГО ПРОЕКТА, РАЗРАБОТАННЫХ ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ" НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЫТОВЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЗИМНЕЙ ТЕПЛИЦЫ ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3 ГА.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1984 ГОДА С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ СН-227-82 И С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ СБОРНИКУ ЦИТП N1-89.

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИМЕНЕНЫ СБОРНИКИ ЕРЕР ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОН-1), СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО СБОРНИКУ, УТВЕРЖДЕННОМУ МОСОБЛИСПОЛКОМОМ, ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕЙСКУРАНТЫ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1982 ГОДА, ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО ОБОРУДОВАНИЮ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ В РАЗМЕРЕ 1.2%.

## НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

А) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -16.5%

Б) НА МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ -8.6%

В) НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ -13.3%

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНЫ В СМЕТЫ В РАЗМЕРЕ -8%

В ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ ПРИВЕДЕНЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ, ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА К ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ- СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И МОНОЛИТНЫЕ БАШМАКИ СТАКАННОГО ТИПА, ФУНДАМЕНТНЫЕ И ЦОКОЛЬНЫЕ БАЛКИ;

КАРКАС- СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ И РИГЕЛИ;

АЛЬБОМ 11 Ч.2 810-I-35.90

- 4 -

24457-15

СТЕНЫ- СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОТДЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА

ПОКРЫТИЕ- СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ МНОГОПУСТОТНЫЕ И РЕБРИСТЫЕ

КРОВЛЯ- ПЛОСКАЯ 4-Х СЛОЙНАЯ РУБЕРОИДНАЯ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Ю.В.ЛИХАЧЕВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

*Новосильцев*

Д.И.НОВОСИЛЬЦЕВ

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А № 2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗИМНЕЙ ТЕПЛИЦЫ ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3 ГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 246.256 ТЫС.РУБ  
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 24.507 ТЫС.ЧЕЛ.Ч  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28.971 ТЫС.ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 20.221 ТЫС.РУБ  
КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 02 ЛИСТ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

NN	НОМЕР СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НА И М Е Н О В А Н И Е И З А Т Р А Т	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ.					ПРО- ЧИХ ВСЕГО	НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИ- ТЕЛЬ- НЫХ РАБОТ	МОН- ТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУ- ДОВАНИЯ И ИНВЕНТА- РЯ	ПРО- ЧИХ РАТ	ПРО- ЧИХ РАТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	001	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	144,667	-	-	-	144,667	-	18,837	13,556	1436,3М2/100,72	
2.	002	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД	1,405	-	-	-	1,405	-	0,285	0,187	ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ	
3.	003	ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	1,837	-	-	-	1,837	-	0,314	0,208	1,28	
4.	004	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	0,948	-	-	0,056	1,004	-	0,226	0,153	0,70	
5.	005	СИСТЕМА ОРОШЕНИЯ	0,224	0,025	0,118	-	0,367	-	0,067	0,044	0,26	
6.	006	СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА	0,413	0,005	-	-	0,418	-	0,107	0,072	0,29	
7.	007	СИСТЕМА ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕ- НИЯ И ДОУВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА	2,261	0,040	0,219	-	2,520	-	0,194	0,137	1,75	
8.	008	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	0,703	-	-	-	0,703	-	0,228	0,132	0,49	
9.	009	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	2,292	-	-	-	2,292	-	0,424	0,281	1,60	
10.	010	ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ	0,747	-	-	-	0,747	-	0,155	0,108	0,52	
11.	011	СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	0,026	0,166	1,457	-	1,649	-	0,118	0,070	1,15	
12.	012	ОТОПЛЕНИЕ	3,323	-	-	-	3,323	-	0,941	0,616	2,31	
13.	013	ВЕНТИЛЯЦИЯ	7,110	-	0,808	-	7,918	-	1,032	0,701	5,51	
14.	014	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК П1-П4	0,844	0,142	0,771	-	1,757	-	0,308	0,202	1,22	
15.	015	ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ ТЕПЛОВОГО ПУНКТА	14,617	0,287	1,542	-	16,446	-	1,843	1,278	11,45	
16.	016	ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,031	0,389	2,791	-	3,211	-	0,273	0,180	2,24	
17.	017	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	3,696	0,002	-	3,698	-	0,429	0,280	2,57	
18.	018	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,566	1,940	-	3,506	-	0,618	0,419	2,44	
19.	019	АВТОМАТИЗАЦИЯ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ	-	0,261	0,077	-	0,338	-	0,124	0,078	0,24	
20.	020	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	-	0,909	0,501	-	1,410	-	0,399	0,238	0,98	
21.	021	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	-	0,050	0,085	-	0,135	-	0,044	0,025	0,09	
22.	022	РАДИОФИКАЦИЯ	-	0,097	0,055	-	0,152	-	0,075	0,047	0,11	
23.	023	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	-	0,505	0,709	-	1,214	-	0,376	0,239	0,84	
24.	024	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,186	2,283	38,907	-	41,376	-	1,554	0,970	28,81	
25.	025	ШКАФЧИКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	-	-	-	4,163	4,163	-	-	-	2,90	
ИТОГО:			181,634	10,421	49,982	4,219	246,256	-	28,971	20,221	171,45	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

ПРОВЕРИЛ ЗАМ.НАЧ.ОТД.

*А.Д.Бутенко*  
А.Д.БУТЕНКО

*Ю.В.Лихачев*  
Ю.В.ЛИХАЧЕВ

*Д.И.Новосильцев*  
Д.И.НОВОСИЛЬЦЕВ

*Л.Н.Абакунькина*  
Л.Н.АБАКУНЬКИНА

*И.Г.Горохова*  
И.Г.ГОРОХОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: АР2 1-26 КЖ2 1-22 КЖИ, альбомы 2,6  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 144.667 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 18837 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 13.556 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 001 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	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.
П/П	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВ- НОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1653 32-1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ (ГРУБАЯ) ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) 1000 М2	2,300	0,92	0,92 0,31	2	-	2	-	0,45	-	1
2	E1-1607 29-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ(80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000 М3	0,331	36,30	36,30 12,20	12	-	12	-	17,57	-	6
3	E1-1614 29-8 K1= 4,000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 М3	0,331	119,20	119,20 40,00	39	-	39	-	57,60	-	19
4	E1-1591 22-13	ПОГРУЗКА ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ 1000 М3	0,331	144,00	137,39 6,41 56,10	48	2	45	13,00	80,78	4	27
5	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	396,720	0,29	0,29 0,06	115	-	115	-	0,09	-	36
6	E1-1603 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000 М3	0,331	11,50	10,06 1,30 3,12	4	-	3	2,63	4,49	1	1
7	E1-1550 11-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	1,655	145,00	138,47 6,53 56,70	240	11	229	13,20	81,65	22	135

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-1592 22-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,079	172,00 7,64	164,09 66,90	14	1	13 5	15,50 96,34	1 8
9	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	141,300	0,29	0,29 0,06	41	-	41 8	- 0,09	- 13
10	E1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,079	14,20 1,59	12,34 3,81	1	-	1	3,23 5,49	-
11	E1-1608 29-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М 1000 МЗ	0,165	43,90	43,90 14,70	7	-	7 2	- 21,17	- 3
12	E1-1615 29-9	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 10М 1000 МЗ	0,165	34,70	34,70 11,60	6	-	6 2	- 16,70	- 3
13	E1-1549 11-13	ВЫКИДКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ИЗ КОТЛОВАНА В ОТВАЛ 1000 МЗ	0,165	106,00 4,81	101,19 41,60	17	1	17 7	9,75 59,90	2 10
14	E1-960 80-2 П.3.67 K2= 1.200	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 МЗ	0,123	89,40 89,40	-	11	11	-	184,80	23
15	E1-1634 31-2 K1= 3.000	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	1,384	60,90	60,90 20,46	84	-	84 28	- 29,46	- 41
16	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	3,461	46,00 46,00	-	159	159	-	99,30	344
17	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	13,843	9,69 6,20	3,49 2,29	134	86	48 32	11,20 3,30	155 46
18	E1-994 85-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 100 МЗ	1,015	49,60 37,70	11,90 5,35	50	38	12 5	81,30 7,70	83 8
19	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	1,015	9,69 6,20	3,49 2,29	10	6	4 2	11,20 3,30	11 3
20	E1-1608 29-2 П.3.48 K3= 0.850 K4= 0.850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ 1000 МЗ	1,832	37,32	37,32 12,50	68	-	68 23	- 18,00	- 33
21	E1-1615 29-9 K1= 4.000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	1,832	138,80	138,80 46,40	254	-	254 85	- 66,82	- 122
22	E1-1608 29-2 П.3.48 K3= 0.850 K4= 0.850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАБОТАНОЙ ЗАСЫПКИ 1000 МЗ	1,832	37,32	37,32 12,50	68	-	68 23	- 18,00	- 33
23	E1-1615 29-9 K1= 4.000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	1,832	138,80	138,80 46,40	254	-	254 85	- 66,82	- 122



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1638	315	1322 463	-	646 670
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							270	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-23							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	49	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							153	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							2061	315	1322 463	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	827	-	-	-
ФУНДАМЕНТЫ											
24	E8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	26,000	9,31 0,40	0,32 0,10	242	10	8 3	0,80 0,13	21 3
25	E6-1 1 1-1 ССЦ ПП 1-15.1-17	ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ТОЛЩ.100ММ ЦЕНА=28.4+(28.2-26.3)*1.02	МЗ	0,440	30,33 0,70	0,28 0,08	13	-	-	1,37 0,10	1
26	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ	Т	0,028	15,30 6,76	1,40 0,42	-	-	-	12,30 0,54	-
27	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,028	270,00	-	8	-	-	-	-
28	E7-17 1-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	100 М2	0,032	49,00 0,69	0,99 0,30	2	-	-	1,40 0,39	-
29	E7-6 1-16	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	45,000	4,89 1,20	3,69 1,33	220	54	166 60	2,08 1,72	94 77
30	РСЦ СТР.5 П.8	СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ 1Ф18.8-1 ПО СЕРИИ 1.020-1/83	ШТ	45,000	82,49	-	3712	-	-	-	-
31	E6-17 1-17	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ С ПАЗАМИ,СТАКАНАМИ И ПОДКОЛОННИКАМИ ВЫСОТОЙ ДО 2М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПО МРЗ-100	МЗ	21,600	32,23 1,28	1,08 0,32	696	28	23 7	2,42 0,41	52 9
32	E6-5 1-5	ТО ЖЕ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МРЗ 100	МЗ	4,800	39,93 3,63	0,59 0,18	192	17	3 1	6,66 0,23	32 1
33	C124-28	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ДИАМ.6ММ КЛАССА А1	Т	0,015	232,00	-	3	-	-	-	-
34	C124-30	ТО ЖЕ, ДИАМ.12ММ А1	Т	0,025	202,00	-	5	-	-	-	-
35	C124-38	ТО ЖЕ, ДИАМ.10ММ А3	Т	0,008	253,00	-	2	-	-	-	-
36	C124-39	ТО ЖЕ, ДИАМ.12ММ А3	Т	0,033	234,00	-	8	-	-	-	-
37	C124-40	ТО ЖЕ, ДИАМ.18ММ А3	Т	0,016	224,00	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,021	270,00	-	6	-	-	-
39	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,493	270,00	-	133	-	-	-
40	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,125	392,00	-	49	-	-	-
41	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,038	355,00 38,00	1,30 0,39	13	1	64,00 0,50	2
42	E6-13 1-13 ССЦ П.1-3.1-4	УСТРОЙСТВО СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ПО МРЗ 150 М3 ЦЕНА=34,4+(26,6-25,8)*1,02+1,02*3*1,02	М3	4,400	38,33 2,78	0,34 0,10	169	12	2 5,07 0,13	22 1
43	E6-86 9-10	УКЛАДКА СЕТКИ	Т	0,027	15,30 6,76	1,40 0,42	-	-	12,30 0,54	-
44	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,027	392,00	-	11	-	-	-
45	E6-5 1-5	МОНОЛИТНЫЙ Ж/БЕТОННЫЙ СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В150 МРЗ 150 М3 ЦЕНА=38,9+1,02*2*1,015	М3	0,260	40,97 3,63	0,59 0,18	11	1	6,66 0,23	2
46	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,007	270,00	-	2	-	-	-
47	C124-28	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т	0,004	232,00	-	1	-	-	-
48	E6-13 1-13 ССЦ П.1-3.1-4	СТОЛБЧАТЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 МРЗ 150 М3 ЦЕНА=34,4+(26,6-25,8)*1,02+1,02*3*1,02	М3	2,460	38,33 2,78	0,34 0,10	94	7	1 5,07 0,13	12
49	E6-20 1-20 ССЦ П.1-3.1-4	МОНОЛИТНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ПО МРЗ 150 М3 ЦЕНА=31,7+(26,6-25,8)*1,02+1,02*3*1,02	М3	12,200	35,63 1,55	0,76 0,23	435	19	9 3 2,86 0,30	35 4
50	E7-15 1-15 ССЦ П2-2	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ШТ ЦЕНА=6,5+21,9*0,42*0,01	ШТ	23,000	6,59 2,71	2,68 0,96	152	62	62 22 4,51 1,24	104 29
51	608-996 ССЦ П.11-36 ПРИМ.П.6	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1200 КГ/МЗ ДЛИНОЙ 5,98М ТОЛШ, 35СМ МАРКИ БЦ60,5.3.5Л М2 ЦЕНА=20,7+0,26	М2	55,020	20,96	-	1153	-	-	-
52	608-7216 ССЦ П.9-352 ТАБЛ.3.3	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 МАРКИ 4Б06-7А4 М3 ЦЕНА=67,5+0,82*2	М3	1,650	69,14	-	114	-	-	-
53	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0,768	25,00	-	19	-	-	-
54	C147-4	АРМАТУРА А-4	100 КГ	1,020	22,90	-	23	-	-	-
55	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,144	32,10	-	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2	0,616	86,50 19,60	1,50 0,45	53	12	1	38,10 0,58	23
57	E8-27 4-7	ОБМАЗКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100 М2	5,610	90,00 19,50	1,50 0,45	505	109	8 3	33,60 0,58	189 3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						8055	332	283 99	-	589 127
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 24-57 16,5 %						1329	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	239	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						751	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ						10135	332	283 99	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	838
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	670	-	-	-
ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
КАНАЛЫ										
58	E11-3 1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	0,370	1,63 1,62	-	1	1	-	3,00	1
59	E11-11 1-11 ССЦ П. 1-15,1-16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02 М3	0,250	30,21 1,62	-	8	-	-	2,90	1
60	E6-126 13-2 ССЦ П. 1-28,1-29	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=60.8-(29.3-28.2)*1.02 М3	0,550	59,67 7,40	0,86 0,26	33	4	-	13,50 0,34	7
61	E7-760 ДОП.2 65-1	ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ ПЛ.ДО 0,5 М2 ШТ	5,000	0,57 0,51	0,03 0,01	3	3	-	0,84 0,01	4
62	608-1496 ССЦ П 8-509	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ДОБОРОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ЦЕНА=65.6-0.82*2 М3	0,100	63,96	-	6	-	-	-	-
63	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,015	22,90	-	-	-	-	-	-
64	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0,020	25,00	-	1	-	-	-	-
65	E8-27 4-7	ОБМАЗКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,044	90,00 19,50	1,50 0,45	4	1	-	33,60 0,58	1
ПРЯМКИ										
66	E11-66 38-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100 М2	0,030	140,00 13,80	17,90 5,37	4	-	1	27,40 6,93	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
67	E6-225 26-3 ССЦ П. 1-31.1-29	УСТРОЙСТВО ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА В15 ПРИ ТОЛШ.СТЕН 150ММ ЦЕНА=60.7-(33.3-29.3)*1.015	МЗ	1,580	56,64 8,78	0,92 0,28	89	14	1	14,60 0,36	23 1
68	E6-226 26-4 ССЦ П. 1-31.1-29	ТО ЖЕ ПРИ ТОЛШИНЕ СТЕН 200ММ ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=47-(33.3-29.3)*1.015	МЗ	2,700	42,94 4,49	1,23 0,37	116	12	3 1	8,01 0,48	22 1
69	E7-445 38-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	2,000	0,29 0,08	0,15 0,06	1	-	-	0,13 0,08	-
70	608-76 ССЦ П9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЕМОМ ДО 0.5МЗ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	0,066	64,40	-	4	-	-	-	-
71	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,017	32,10	-	1	-	-	-	-
72	E10-318 ДОП2 67-1	УСТРОЙСТВО ШИБЕРОВ В ПРИЯМКЕ	М2	0,135	0,41 0,36	0,05 0,02	-	-	-	0,56 0,03	-
73	С122-402	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ,ММ 25 ШИТОВ ШИБЕРОВ	М2	0,135	3,37	-	-	-	-	-	-
74	E9-116 16-3 К1= 1,100	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛОЧКИ ИЗ УГОЛКА	Т	0,048	34,32 11,00	16,28 5,21	2	1	1	17,16 6,72	1
75	С121-1921	СТОИМОСТЬ БАЛКИ	Т	0,048	298,00	-	14	-	-	-	-
76	E34-304 55-1	ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	10 М2	0,523	221,00 33,10	7,34 2,20	116	17	4 1	56,70 2,84	30 1
77	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,034	441,00 124,00	1,40 0,42	15	4	-	210,00 0,54	7
78	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ	Т	0,008	441,00 124,00	1,40 0,42	4	1	-	210,00 0,54	2
79	E13-155 15-2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710	100 М2	0,112	16,20 1,51	0,14 0,04	2	-	-	2,30 0,05	-
80	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ШИБЕРА ГРУНТОВОЙ ГФ-0119	100 М2	0,003	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
81	E15-624 158-1 К1= 2,000	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,003	138,60 90,40	0,14 0,06	-	-	-	160,00 0,08	-
82	E8-27 4-7	ОБМАЗКА ПОВЕРХНОСТИ ПРИЯМКОВ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА	100 М2	0,181	90,00 19,50	1,50 0,45	16	4	-	33,60 0,58	6
83	E13-225 25-1 С111 П.370.103 К2= 1,100 К5= 1,050	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА=1.83+(0,47-0.22)*1.15	М2	3,000	2,23 0,92	0,21 0,06	7	3	1	1,54 0,08	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
84	E13-226 25-2 С111 П.370.103 К1= 3.000 К2= 1.100 К5= 1.050	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 3 СЛОЯ ИЗОЛА ЦЕНА=0.69+(0.47-0.22)*1.15	М2	3.000	3.06 0.99	0.03	9	3	-	1.65	5
85	E11-141 1 22-1	ПОКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ КИСЛОУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ НА МАСТИКЕ	М2	3.000	6.55 1.68	0.20 0.06	20	5	1	2.45 0.08	7
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ											
86	E11-3 1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	4.280	1.63 1.62	-	7	7	-	3.00	13
87	E6-30 3-1 ССЦ П. 1-3.1-4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗБЕТОНА В12.5 ЦЕНА=35.7+(26.6*25.8)*1.02	М3	12.780	36.51 2.34	1.20 0.36	467	30	15 5	4.35 0.46	56 6
88	E6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	М3	12.330	0.91 0.38	0.43 0.13	11	5	5 2	0.67 0.17	8 2
89	E6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0.007	478.00 20.20	2.20 0.66	3	-	-	34.40 0.85	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							964	115	32 9	-	200 11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							156	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 58-73,76-89							-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 74-75							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	28	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							90	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО							1211	115	32 9	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	152	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							13407	762	1637 571	-	-
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
КАРКАС ЗДАНИЯ											
СБОРНЫЙ Ж/БЕТОННЫЙ											
90	E7-404 37-1	УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ	61.000	10.10 2.84	4.90 1.79	616	173	299 109	4.73 2.31	289 141
91	РСЦ СТР.7 П.29	СТОИМОСТЬ КОЛОНН МАРКИ 1КД3.36 ПО СЕРИИ 1.020-1/83	ШТ	37.000	52.07	-	1927	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
92	РСЦ СТР.7 П.36	ТО ЖЕ МАРКИ 1К03.36	ШТ	19,000	47,75	-	907	-	-	-	
93	РСЦ СТР.8 П.43	ТО ЖЕ, МАРКИ 1К3.36	ШТ	1,000	42,16	-	42	-	-	-	
94	РСЦ СТР.7 П.30	ТО ЖЕ МАРКИ 1КД3.42-1	ШТ	3,000	57,55	-	173	-	-	-	
95	РСЦ СТР.7 П.37	ТО-ЖЕ, МАРКИ 1К03.42-1	ШТ	1,000	53,76	-	54	-	-	-	
96	С147-24	СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 КГ		5,040	41,30	-	208	-	-	-	
97	С147-29	МЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 КГ		16,876	17,80	-	300	-	-	-	
98	Е7-437 38-7-1,8	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ		43,000	13,39 3,15	3,48 1,03	576	135	150 44	5,01 1,33	215 57
99	РСЦ СТР.93 П.1520	СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ МАРКИ РОП4,57-30 ПО СЕРИИ 1,020-1/83 В3-1 ШТ		10,000	93,51	-	935	-	-	-	
100	РСЦ СТР.92 П.1500	СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ МАРКИ РДП4,57-60 АТ5 ШТ		33,000	115,43	-	3809	-	-	-	
101	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ		11,310	17,80	-	201	-	-	-	
102	Е7-585 44-5-1,8	УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ		10,000	28,91 5,39	5,77 1,71	289	54	58 17	8,53 2,21	85 22
103	РСЦ СТР106 П.1722	СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 2Д26,36 ПО СЕРИИ 1,020-1/83 В4-1 ШТ		3,000	164,46	-	493	-	-	-	
104	РСЦ СТР106 П.1725	ТО ЖЕ МАРКИ 2Д30.36	ШТ	3,000	187,70	-	563	-	-	-	
105	РСЦ СТР.105 П.1701	ТО ЖЕ МАРКИ 1ДП26.36	ШТ	2,000	143,65	-	287	-	-	-	
106	РСЦ СТР.105 П.1704	ТО ЖЕ МАРКИ 1ДП30.36	ШТ	2,000	166,08	-	332	-	-	-	
107	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ		6,133	17,80	-	109	-	-	-	
108	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100 КГ		1,495	17,80	-	27	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							11848	362	507 170	-	589 220
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							1955	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 90-108							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	352	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				1104	-	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	КАРКАС ЗДАНИЯ				14907	362	507 170	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	989	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	884	-	-	-	
	СТЕНЫ ЗДАНИЯ										
109	E7-247 14-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	45.000	16.63 4.05	5.72 2.06	748	182	257 93	6.60 2.66	297 120
110	E7-249 14-2	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	ШТ	2.000	19.73 4.93	7.54 2.70	39	10	15 5	8.06 3.48	16 7
111	E7-261 14-8	УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	42.000	11.30 3.33	4.03 1.44	475	140	169 60	5.38 1.86	226 78
112	E7-265 14-10	УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	ШТ	12.000	6.58 1.29	1.90 0.69	79	15	23 8	2.13 0.89	26 11
113	ССЦ П.8-355 ПРИЛ.1 П.П 199.200	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 900КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М МАССОЙ ДО 5Т ТОЛЩ.40СМ С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 МАРКИ ПС ЦЕНА=23.5+19.3*0.08*1.02+(6.29-6.2)*0.46	М2	24.940	25.11	-	626	-	-	-	-
114	ССЦ П.8-356 ПРИЛ1 П.199 П.2	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ОТ 7.1 ДО 10КГ/М2 МАРКИ ПС60.9-4.0-6Л, ПС60.15-4.0-6Л ЦЕНА=24.4+20.1*0.08*1.02+(6.29-6.2)*0.46	М2	327.800	26.08	-	8549	-	-	-	-
115	C112-32	СТОИМОСТЬ БРУСКА	М3	0.290	58.30	-	17	-	-	-	-
116	ССЦ П.8-401	СТОИМОСТЬ ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-50 ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0.5М3 МАРКИ 2ПС6.21.4.0Л ЦЕНА=48.5+41.1*0.08*1.02	М3	5.760	51.85	-	299	-	-	-	-
117	ССЦ П.8-402	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0.5М3 МАРКИ 2ПС12.21-4.0Л ЦЕНА=45.7+38.4*0.08*1.02	М3	29.700	48.83	-	1450	-	-	-	-
118	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.078	22.90	-	2	-	-	-	-
119	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	1.120	25.00	-	28	-	-	-	-
120	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	1.092	32.10	-	35	-	-	-	-
121	C147-12	АРМАТУРА АС-2	100 КГ	0.320	26.00	-	8	-	-	-	-
122	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	2.624	41.30	-	108	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
123	ССЦ П.8-398	СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-50 ПЛОТНОСТЬЮ 900КГ/МЗ ОБЪЕМОМ ДО 0.5МЗ	МЗ	5.130	51.10	-	262	-	-	-	
124	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.052	22.90	-	1	-	-	-	
125	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0.024	25.00	-	1	-	-	-	
126	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0.383	32.10	-	12	-	-	-	
127	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0.490	41.30	-	20	-	-	-	
128	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	10.564	17.80	-	188	-	-	-	
129	Е7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0.077	489.00 27.80	6.00 1.80	38	2	-	40.50 2.32	3
130	Е7-701 51-1 К1= 2.000	УПЛОТНЕНИЕ ПРИМЫКАНИЯ КОЛОНН К ПАНЕЛЯМ ПРОКЛАДКАМИ В 2 РЯДА	100 М	0.616	84.60 8.04	0.16 0.04	52	5	-	12.86 0.05	8
131	Е7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРИМЫКАНИЯ НЕТВЕРДЕЮЩИЕЙ МАСТИКОЙ	100 М	1.232	91.80 11.00	20.60 6.18	113	14	25 8	18.60 7.97	23 10
132	Е7-714 51-14	ТО ЖЕ, ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М	1.232	9.73 4.54	0.31 0.09	12	6	-	7.35 0.12	9
133	Е7-709 51-9	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАСТИКОЙ	100 М	2.822	88.00 10.40	20.60 6.18	248	29	58 17	18.40 7.97	52 22
134	Е8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	45.800	34.20 2.21	0.81 0.24	1566	101	37 11	4.05 0.31	185 14
135	Е8-36 5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	10.260	34.30 2.10	0.81 0.24	352	22	8 2	3.90 0.31	40 3
136	Е8-49 6-2	СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	5.470	37.20 3.68	0.84 0.25	203	20	5 1	6.08 0.32	33 2
137	Е8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0.037	421.00 27.80	1.38 0.41	16	1	-	54.30 0.53	2
138	Е6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0.017	441.00 124.00	1.40 0.42	8	2	-	210.00 0.54	4
139	Е6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0.142	355.00 38.00	1.30 0.39	50	5	-	64.00 0.50	9
140	Е6-85 9-9	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛКОМ	Т	0.162	329.00 12.40	1.30 0.39	53	2	-	21.10 0.50	3
141	Е46-73 22-5 ССЦ П1-16	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ ГНЕЗД И МЕСТ УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЦЕНА=60.5+27.2*1.04	МЗ	1.750	88.78 38.70	1.10 0.33	155	68	2 1	74.20 0.43	130 1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	E7-446 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	43,000	0,33 0,08	0,19 0,06	14	3	8 3	0,13 0,08	6 3
143	E7-128 9-1-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	3,000	1,76 0,46	1,25 0,37	5	1	4 1	0,81 0,48	2 1
144	608-76 ССЦ П9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	2,900	64,40	-	187	-	-	-	-
145	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0,865	25,00	-	22	-	-	-	-
146	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,301	32,10	-	10	-	-	-	-
147	E7-668 47-11-1.8	УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	108,000	1,40 0,59	0,13 0,05	151	64	14 5	1,01 0,06	109 6
148	ССЦ П11-233 ТАБ.3.3 ТАБ.3.4	СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22.5 МР3 200 №6 М3 ЦЕНА=69.9+0.82*2+0.92+1.53	6,320	73,99	-	468	-	-	-	-
149	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,424	22,90	-	10	-	-	-	-
150	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,906	32,10	-	29	-	-	-	-
151	E7-654 47-6-1.8	УСТАНОВКА КОЗЫРЬКА ПЛОЩ.ДО 5М2 В КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ ШТ	1,000	8,67 2,81	5,18 1,52	9	3	5 2	4,81 1,96	5 2
152	ССЦ П.11-182	СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МАРКИ КВ18,16Т ПО СЕРИИ 1.238-1 ВЫП2 М3	0,300	53,50	-	16	-	-	-	-
153	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,028	22,90	-	1	-	-	-	-
154	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0,125	25,00	-	3	-	-	-	-
155	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,081	32,10	-	3	-	-	-	-
156	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,017	41,30	-	1	-	-	-	-
157	C113-49	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ДИАМ.13,5ММ ПО ГОСТ 3262-75 М	0,950	0,37	-	-	-	-	-	-
158	E7-291 17-7	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА Т	0,011	342,00 21,30	-	4	-	-	34,00	-
159	E8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,027	421,00 27,80	1,38 0,41	11	1	-	54,30 0,53	1
160	E7-285 17-1	УСТАНОВКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕН С КОЛОННАМИ Т	0,010	362,00 92,00	8,00 2,40	4	1	-	141,00 3,10	1
161	E7-291 17-7	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ К КОЗЫРЬКУ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОФРИРОВАННОГО ЛИСТА Т	0,077	342,00 21,30	-	26	2	-	34,00	3
162	E9-29 4-6	ОБШИВКА СТАЛЬНЫМИ ГОФРИРОВАННЫМИ ЛИСТАМИ 100 М2	0,029	204,00 54,00	118,00 41,10	6	2	3 1	94,00 53,02	3 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
163	C121-1020 ДОП.2	СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ.Ф.7ММ	Т	0,046	1940,00	-	89	-	-	-	
164	E7-707 51-6	ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЯ МАСТИКОЙ ЭЛАСТОСИЛ 100 М		0,052	91,80 11,00	20,60 6,18	5	1	1	18,60 7,97	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							16887	702	634 218	-	1197 282
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							2771	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 109-161,164											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							8	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 162-163											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	500	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							1573	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ ЗДАНИЯ							21239	702	634 218	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1735
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1420	-	-	-
ПОКРЫТИЯ											
165	E7-464 39-6-1.8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	170,000	4,92 1,39	1,26 0,37	836	236	214 63	2,29 0,48	389 82
166	ССС П11-158 ТЕХ.Ч.П.26 П.27	СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ШИРИНОЙ ДО 3М ДЛИНОЙ 5.65М ПРИВЕД.ТОЛЩ.12СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 850КГ/М2 ЦЕНА=7.81+0.24+0.89	М2	909,360	8,94	-	8130	-	-	-	-
167	ССС П11-158 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ,С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 860КГ/М2 ЦЕНА=7.81+0.24+1.05	М2	262,080	9,10	-	2385	-	-	-	-
168	ССС П11-158 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ,С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1010-1050КГ/М2 ЦЕНА=7.81+0.24+1.23	М2	21,860	9,28	-	203	-	-	-	-
169	ССС П11-156 ТЕХ.Ч.П.26 П.27.29	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ ПРОЛОТОМ 5.65М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ ЦЕНА=6.29+0.24*5+1.23+0.61	М2	163,650	9,33	-	1527	-	-	-	-
170	E7-767 17-4	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 20КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БАЛОЧНЫХ КЛЕТОК	Т	0,062	489,00 27,80	6,00 1,80	30	2	-	40,50 2,32	3
171	E9-233 38-5	УСТАНОВКА БАЛОЧНЫХ КЛЕТОК	Т	0,667	34,70 15,60	10,90 3,87	23	10	7 3	24,40 4,99	16 3
172	C121-2095	СТОИМОСТЬ БАЛОЧНЫХ КЛЕТОК	Т	0,667	393,00	-	262	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	E13-153 18-6 ТЕХ.Ч. П.3.5 K1= 2.200	ОКРАСКА КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ115(2СЛОЯ) 100 М2	0.200	22.66 3.32	0.26 0.09	5	1	-	5.06 0.12	1
174	E7-209 12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	22.000	2.43 1.01	1.03 0.38	53	22	23 8	1.64 0.49	36 11
175	608-1358 ССЦ П.8-236	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 М3	0.900	90.20	-	81	-	-	-	-
176	608-1359 ССЦ П8-237	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 М3	0.850	75.90	-	65	-	-	-	-
177	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0.646	22.90	-	15	-	-	-	-
178	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100 КГ	0.444	32.10	-	14	-	-	-	-
179	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	1.315	41.30	-	54	-	-	-	-
180	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	1.315	17.80	-	23	-	-	-	-
181	E12-288 1 9-5	ЗАПОЛНЕНИЕ КОРЫТА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОМ М3	14.800	17.90 1.17	1.08 0.32	265	17	16 5	2.32 0.41	34 6
182	E7-715 51-15	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ 100 М	9.040	18.58 17.50	-	168	158	-	28.00	253
183	E46-156 42-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМ.10ММ ГЛУБИНОЙ 20ММ 100ШТ	3.960	74.79 25.70	7.99 1.30	296	102	32 5	42.60 1.68	169 7
184	E46-172 42-6 K1= 2.000	УВЕЛИЧЕНИЕ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ НА 20ММ 100ШТ	3.960	4.78 0.52	0.16 0.02	19	2	1	0.84 0.03	3
185	E46-167 42-3	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМ.100ММ ГЛУБИНОЙ 20ММ 100ШТ	0.020	204.70 35.50	11.20 1.86	4	1	-	59.10 2.40	1
186	E46-183 42-12 K1= 2.000	УВЕЛИЧЕНИЕ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ НА 20ММ 100ШТ	0.020	0.74 3.74	1.18 0.20	-	-	-	6.20 0.26	-
187	E46-171 42-5	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМ.150ММ ГЛУБИНОЙ 20ММ 100ШТ	0.030	335.70 42.60	14.10 2.43	10	1	-	71.30 3.13	2
188	E46-187 42-14 K1= 2.000	УВЕЛИЧЕНИЕ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ НА 20ММ 100ШТ	0.030	36.06 6.10	1.96 0.34	1	-	-	10.12 0.44	-
189	E7-286 17-2	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОК Т	1.410	332.00 16.20	4.00 1.20	468	23	6 2	26.70 1.55	38 2
190	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0.219	489.00 27.80	6.00 1.80	107	6	1	40.50 2.32	9 1
191	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА КОНСТРУКЦИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 100 М2	0.380	7.71 2.05	0.20 0.06	3	1	-	3.10 0.08	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
192	E13-153 18-6 K1= 2.000	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115(2 СЛОЯ) 100 М2	0,380	20,60 3,02	0,24 0,08	8	1	-	4,60 0,10	2
193	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	1,573	17,80	-	28	-	-	-	-
194	E6-175 16-3	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 М3	0,370	38,50 3,24	0,73 0,22	14	1	-	5,91 0,28	2
195	C124-30	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 12-14ММ Т	0,030	202,00	-	6	-	-	-	-
196	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,002	392,00	-	1	-	-	-	-
ФУНДАМЕНТЫ НА ПОКРЫТИЕ										
197	E6-30 3-1 ССЦ П.1-3.1-73	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛАССА В5 М3 ЦЕНА=35,7+(30,6-25,8)*1,02	1,360	40,59 2,34	1,20 0,36	55	3	2	4,35 0,46	6 1
198	E6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	1,360	0,91 0,38	0,43 0,13	1	1	1	0,67 0,17	1
199	C112-32	СТОИМОСТЬ БРУСКА М3	0,020	58,30	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						15161	588	303 86	-	966 113
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						2455	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 165-170,173-199										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						25	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 171-172										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	446	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						1411	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПOKPЫТИЯ						19052	588	303 86	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1307
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1120	-	-	-
КРОВЛЯ										
200	E12-289 9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100 М2	13,592	49,90 10,70	1,30 0,39	678	145	18 5	18,90 0,50	257 7
201	E12-290 9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНО КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКЕ 100 М2	1,075	66,30 9,24	0,42 0,13	71	10	-	16,30 0,17	18
202	E12-292 9-7	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ДОБАВЛЯТЬ: К РАСЦЕНКЕ НОМ290 100 М2	1,075	55,30 6,24	0,22 0,07	59	7	-	10,40 0,09	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203	E12-288 1 9-5	ПОДСЫПКА ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА М3	111.400	17.90 1.17	1.08 0.32	1994	130	120 36	2.32 0.41	258 46
204	E12-286 9-3 K1= 3.000	УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА В 3 СЛОЯ НАСУХО 100 М2	0.983	51.90 46.50	5.40 1.59	51	46	5 2	85.50 2.05	84 2
205	E12-286 9-3 K1= 2.000	ТО ЖЕ В 2 СЛОЯ 100 М2	13.684	34.60 31.00	3.60 1.06	473	424	49 15	57.00 1.37	780 19
206	C111-296	СТОИМОСТЬ ПЕНОСТЕКЛА М3	310.545	26.10	-	8105	-	-	-	-
207	E12-299 10-1 ССЦ П.2-2.2-3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ИЗ РАСТВОРА М50 100 М2 ЦЕНА=51.6-(23.3-21.9)*1.58	14.666	49.38 7.64	0.74 0.22	724	112	11 3	14.30 0.28	210 4
208	E12-299 10-1 ССЦ П.2-2.2-3	ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПО КОЗЫРЬКУ ИЗ РАСТВОРА М50 ТОЛЩ.15ММ 100 М2 ЦЕНА=51.6-(23.3-21.9)*1.58	0.086	49.38 7.64	0.74 0.22	4	1	-	14.30 0.28	1
209	E12-300 10-2 ССЦ П2-2.2-3 K1= 5.000	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 5ММ 100 М2 ЦЕНА=2.53-(23.3-21.9)*0.105	-0.086	11.90 0.15	0.25 0.10	-1	-	-	0.35 0.13	-
210	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100 М2	14.752	7.71 2.34	0.19 0.06	114	35	3 1	4.72 0.08	70 1
211	E12-131 2-6	УСТРОЙСТВО ЧЕТЫРЕХСЛОЙНОЙ РУБЕРОИДНОЙ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ГРАВИЯ ПРИ ШИРИНЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 24М 100 М2	14.666	288.00 49.90	14.20 4.26	4224	732	208 62	86.50 5.50	1269 81
212	E12-177 2-6-2	ТО ЖЕ, ПО КОЗЫРЬКУ ПРИ ШИРИНЕ 12М 100 М2	0.094	322.00 54.90	15.60 4.69	30	5	1	95.20 6.05	9 1
213	E12-301 10-3	ПЛОЩАДКА ПОД ГРАДИРНЮ ИЗ ПЕСЧАНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩ.15ММ 100 М2	0.008	52.20 5.00	0.41 0.12	-	-	-	8.53 0.15	-
214	E12-302 10-4 K1=25.000	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПЛОЩАДКИ НА 25ММ 100 М2	0.008	91.00 12.50	0.50 0.25	1	-	-	20.50 0.32	-
215	E26-33 8-6	ИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПРИМЫКАНИЯ ФУНДАМЕНТОВ ОБОРУДОВАНИЯ М3	0.300	14.00 6.70	1.18 0.35	4	2	-	11.80 0.45	4
216	C114-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 М3	0.300	75.30	-	23	-	-	-	-
217	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100 М2	7.594	9.43 2.30	0.01	72	17	-	4.14	31
218	E12-276 8-1	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100 М2	0.052	28.90 9.63	0.08 0.02	2	1	-	13.30 0.03	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
219	E12-280 8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П.) 100 М2	0,556	192,00 45,80	0,41 0,12	107	25	-	83,00 0,15	46
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						16735	1692	415 124	-	3049 161
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						2761	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 200-219						-	-	-	-	254
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	497	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						1560	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ						21056	1692	415 124	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	3464
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	2313	-	-	-
ПЕРЕГОРОДКИ										
220	E11-11 1-11 ССЦ П1-15.1-19	ПОДБЕТОНКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02 М3	23,500	35,21 1,62	-	827	38	-	2,90	68
221	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2	0,993	86,50 19,60	1,50 0,45	86	19	1	38,10 0,58	38 1
222	E7-630 46-3-1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ОДНОСЛОЙНЫХ ШТ	224,000	3,93 1,08	0,97 0,28	880	242	217 63	1,73 0,36	388 81
223	E7-630 46-3-1,8 Т.Ч.П.1.26 К1= 2,000	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ДВУХСЛОЙНЫЕ ШТ	25,000	7,86 2,16	1,94 0,56	197	54	49 14	3,46 0,72	87 18
224	E7-633 46-4-1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ОДНОСЛОЙНЫХ ШТ	36,000	4,52 1,33	1,19 0,35	163	48	43 13	2,15 0,45	77 16
225	E7-633 46-4-1,8 Т.Ч.П.1.26 К1= 2,000	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ДВУХСЛОЙНЫХ ШТ	11,000	9,04 2,66	2,38 0,70	99	29	26 8	4,30 0,90	47 10
226	ССЦ П.3-220	СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М ПЛОЩ. ДО 6М2 НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩ. 100ММ М-50 ТИП 10-5Г ПО СЕРИИ 1.231.9-7 ВЫП.1.2 М2	316,700	5,37	-	1701	-	-	-	-
227	ССЦ П.3-204	ТО ЖЕ, ПЛОЩ. БОЛЕЕ 6М2 ТИП 10-5Г М2	285,650	5,28	-	1508	-	-	-	-
228	ССЦ П.3-188	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ДО 3М ПЛОЩ. ДО 6М2 М2	31,770	4,80	-	153	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
229	ССЦ П.3-228	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М ПЛОЩ. ДО 3М2 НА ГИПСОЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ ТИПА 10-5ГЦ	М2	98,590	5,61	-	553	-	-	-	
230	ССЦ П.3-212	ТО ЖЕ, ПЛОЩ. БОЛЕЕ 6М2	М2	19,850	5,51	-	109	-	-	-	
231	ССЦ П.3-196	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 3М ПЛОЩ. ДО 6М2 ТИПА 10-5ГЦ	М2	12,420	5,01	-	62	-	-	-	
232	ССЦ П.3-229	ТО ЖЕ, ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М ПЛОЩ. ДО 6М2 ТИПА 10-7ГЦ	М2	185,100	5,80	-	1074	-	-	-	
233	ССЦ П.3-213	ТО ЖЕ, ПЛОЩ. БОЛЕЕ 6М2 ТИПА 10-7ГЦ	М2	253,930	5,70	-	1447	-	-	-	
234	ССЦ П.3-197	ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 3М ПЛОЩ. ДО 6М2 ТИПА 10-7ГЦ	М2	39,530	5,21	-	206	-	-	-	
235	E15-610 163-4	ПРОКЛЕЙКА СТЫКОВ ПЕРЕГОРОДОК ТКАНЬЮ	100 М2	4,003	66,30 9,20	-	265	37	-	16,50	66
236	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,325	489,00 27,80	6,00 1,80	159	9	2 1	40,50 2,32	13 1
237	E8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100 М2	0,473	472,00 62,00	7,59 2,28	223	29	4 1	115,00 2,94	54 1
238	E7-446 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	1,000	0,33 0,08	0,19 0,06	-	-	-	0,13 0,08	-
239	608-76 ССЦ П.9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3		0,033	64,40	-	2	-	-	-	-
240	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,009	32,10	-	-	-	-	-	-
241	E8-59 7-3	УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ПРОЕМОМ	Т	0,002	421,00 27,80	1,38 0,41	1	-	-	54,30 0,53	-
242	E46-194 43-2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМ. 57ММ ГЛУБИНОЙ 200ММ	100ШТ	0,080	124,00 45,30	14,00 2,28	10	4	1	75,10 2,94	6
243	E46-210 43-6 K1=10,000	ИЗМЕНЕНИЕ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ НА 100ММ	100ШТ	-0,080	42,60 8,00	2,50 0,40	-3	-1	-	13,40 0,52	-1
244	E22-362 22-5	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ	Т	0,030	777,00 190,00	162,00 48,60	23	6	5 1	305,00 62,69	9 2
245	E9-245 43	ПЕРЕГОРОДКИ СТАЛЬНЫЕ, КОНСОЛЬНЫЕ, СЕТЧАТЫЕ	100М2	0,061	45,20 26,50	2,35 0,70	3	2	-	44,60 0,90	3
246	C121-1782	СТОИМОСТЬ КОНСОЛЬНЫХ СТОЕК ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,023	275,00	-	6	-	-	-	-
247	C121-1789	ТО ЖЕ, РИГЕЛЕЙ	Т	0,007	269,00	-	2	-	-	-	-
248	C121-2105	СТОИМОСТЬ КАРКАСА ШИТОВ	Т	0,055	442,00	-	24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
249	ПР-Т 01-19 ТАБЛ.6.2	СТОИМОСТЬ СЕТКИ СВАРНОЙ ПО ТУ14-4-641-75 N48*48*2.5 ЦЕНА=0.89*1.11 М2	5,500	0,98	-	5	-	-	-	-
250	E10-48 8-5	УСТАНОВКА ШИТОВ КАБИН ДУШЕВЫХ М	6,300	2,40 1,00	0,24 0,07	15	6	2	1,80 0,09	11 1
251	C111-32	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕСОВАННЫХ ЛИСТОВ ТОЛШ.8ММ 100 ШТ	0,105	106,00	-	11	-	-	-	-
252	E20-696 18-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК ДУШЕВЫХ СВЕРХ СНИП 100 КГ	0,676	35,90 6,10	0,46 0,14	24	4	-	9,83 0,18	7
253	C121 ТАБЛ12 П.11	ХРОМИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ЦЕНА=145*1,01 Т	0,068	146,45	-	10	-	-	-	-
254	E13-112 14-11	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010: ПЕРВЫЙ СЛОЙ ШИТОВ 100 М2	0,222	40,60 1,78	0,22 0,07	9	-	-	2,41 0,09	1
255	E13-113 14-12	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100 М2	0,222	27,60 1,36	0,22 0,07	6	-	-	2,02 0,09	-
256	E13-147 17-11 K1= 2.000	ОКРАСКА ШИТОВ ПО ОГРУНТОВКЕ ЭМАЛЬЮ ЭП-140 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,221	46,00 3,08	0,24 0,08	10	1	-	4,72 0,10	1
257	E14-57 25-1	УСТРОЙСТВО ШИТОВОГО ПОКРПТИЯ ИЗ ДОСОК 40ММ С ПРОЗОРАМИ ПО ЛАГАМ 100 М2	0,028	320,00 65,00	6,62 1,99	9	2	-	119,00 2,57	3
258	E10-48 8-5	УСТАНОВКА ШИТОВ КАБИН УБОРНЫХ М	8,800	2,40 1,00	0,24 0,07	21	9	2 1	1,80 0,09	16 1
259	C122-464	СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ТОЛШ.19ММ М2	15,840	10,30	-	163	-	-	-	-
260	C122 ТАБЛ18	ОБЛИЦОВКА ШИТОВ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ М2	31,680	5,97	-	189	-	-	-	-
261	E10-88 15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ШТ	5,000	0,24 0,24	-	1	1	-	0,46	2
262	C111-394	СТОИМОСТЬ РУЧЕК-КНОПОК ШТ	5,000	0,92	-	5	-	-	-	-
263	C111-404	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ШТ	5,000	0,13	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						10259	539	352 102	-	896 132
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1687	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 220-244,249-263										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						3	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 245-248										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	304	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						956	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕГОРОДКИ						12905	539	352 102	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	945	-	-	-
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ											
264	E10-75 13-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩ. БОЛЕЕ 2М2	M2	135,050	3,25 1,15	0,27 0,08	439	155	36 11	1,93 0,10	261 14
265	C122-106	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОРС21-18В ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ	M2	127,750	25,40	-	3245	-	-	-	-
266	C122-100	ТО ЖЕ МАРКИ ОРС21-18Г	M2	7,300	21,80	-	159	-	-	-	-
267	E10-28 4-1	УСТАНОВКА ИМПОСТА	M3	0,144	110,00 12,90	1,30 0,39	16	2	-	24,00 0,50	3
268	E10-104 19-3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, БОЛЕЕ 2	M2	135,050	0,62 0,23	0,02 0,01	84	31	3 1	0,41 0,01	55 1
269	C122-359	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПД134*350	M	68,400	1,92	-	131	-	-	-	-
270	C122-363	ТО ЖЕ, 34*450	M	1,900	2,95	-	6	-	-	-	-
271	E15-702 201-1-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100 M2	1,351	351,00 61,10	1,90 0,58	474	83	3 1	112,00 0,75	151 1
272	C111-420-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГАМИ ШИРИНОЙ ДО 2,1М КОМПЛЕКТ		37,000	5,93	-	219	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4773	271	42 13	-	470 16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							788	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 264-272							-	-	-	-	72
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	142	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							445	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ							6006	271	42 13	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	558
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	426	-	-	-
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ											
273	E10-105 1 20-1 K2= 1.320	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩ. ДО 3М2 С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ	M2	4,100	1,63 0,73	0,35 0,11	7	3	1	1,20 0,14	5 1
274	E10-106 1 20-2 K2= 1.390	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2	M2	7,040	1,39 0,71	0,29 0,09	10	5	2 1	1,15 0,12	8 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
275	E10-140 26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПAKЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 M2	4,100	1,34 0,20	-	5	1	-	0,36	1
276	E10-141 26-2	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПAKЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 M2	7,040	0,95 0,14	-	7	1	-	0,25	2
277	E10-107 1 20-3 K2= 1.270	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩ.ДО 3М2 С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ САМОЗАКРЫВАНИЯ M2	10,310	2,18 0,85	0,13 0,04	22	9	1	1,47 0,05	15 1
278	E10-108 1 20-4 K2= 1.310	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2 M2	10,560	1,76 0,77	0,13 0,04	19	8	1	1,32 0,05	14 1
279	E10-105 20-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М2 ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ БЕЗ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ M2	2,000	1,45 0,55	0,35 0,11	3	1	1	0,91 0,14	2
280	E10-107 20-3	ТО ЖЕ, В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩ.ДО 3М2 M2	86,640	2,00 0,67	0,13 0,04	173	58	11 3	1,16 0,05	101 4
281	E10-108 20-4	ТО ЖЕ, ПЛОЩ. БОЛЕЕ 3М2 M2	10,470	1,58 0,59	0,13 0,04	17	6	1	1,01 0,05	11 1
282	E26-45 9-2	УСТАНОВКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ДВЕРЕЙ M2	6,540	14,60 1,15	0,17 0,05	95	8	1	2,90 0,06	19
283	ПР-Т 07-41-35 П.2-03В	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПДГМ ЦЕНА=75*1,036 M2	6,540	77,70	-	508	-	-	-	-
284	C122-812	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДН24-15АШ С ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ M2	17,600	16,10	-	283	-	-	-	-
285	C122-818	ТО ЖЕ МАРКИ ДН21-10А M2	10,250	15,20	-	156	-	-	-	-
286	C122-219	ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-10 M2	22,000	13,50	-	297	-	-	-	-
287	C122-223	ТО ЖЕ МАРКИ ДГ24-15 M2	10,470	13,80	-	144	-	-	-	-
288	C122-218	ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-9 M2	39,600	14,20	-	562	-	-	-	-
289	C122-218	ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-8 M2	11,130	14,20	-	158	-	-	-	-
290	C122-219	ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-12 M2	9,680	13,50	-	131	-	-	-	-
291	C122-224	ТО ЖЕ МАРКИ Д021-13 M2	5,260	9,79	-	52	-	-	-	-
292	РАСЧЕТ 1	СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ МАРКИ ДП1,07 С ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ БЛОК M2	2,000	68,00	-	136	-	-	-	-
293	C122-840	СТОИМОСТЬ ЛЮКА ДП10-10А M2	0,970	33,20	-	32	-	-	-	-
294	E15-733 201-6 Т.4 П.1.31	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ 100 M2	0,140	267,00 47,80	1,40 0,36	37	7	-	86,50 0,46	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
295	C111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	2.000	6.73	-	13	-	-	-	-	
296	C111-447-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	2.000	8.94	-	18	-	-	-	-	
297	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	52.000	2.97	-	154	-	-	-	-	
298	C111-449-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	7.000	3.23	-	23	-	-	-	-	
299	C111-390	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ ШТ	55.000	2.91	-	160	-	-	-	-	
300	C111-405	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ ШТ	12.000	18.50	-	222	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						3444	107	19 4	-	190 9	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						568	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 273-300						-	-	-	-	52	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	102	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						321	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ						4333	107	19 4	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	250	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	213	-	-	-	
ВОРОТА											
301	E9-49 7-4	УСТАНОВКА ВОРОТ	Т	0.644	103.00 22.40	55.20 15.60	66	14	36 10	35.10 20.12	23 13
302	ПР-Т 01-22 П.102-814	СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВР36*36-УХЛ1 ЦЕНА=674*1.04	ШТ	1.000	700.96	-	701	-	-	-	-
303	E10-145 27-2	УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	М2	38.350	0.62 0.45	0.04 0.01	24	17	2	0.82 0.01	31
304	C122-887	СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВРК30-27	М2	7.670	25.60	-	196	-	-	-	-
305	C122-897	ТО ЖЕ, МАРКИ ВРК30-27Н	М2	30.680	20.20	-	620	-	-	-	-
306	E10-131 25-2 ТЧ.3.2	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АБСЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	М2	7.670	3.74 0.50	0.01	29	4	-	0.96	7
307	C111-343	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ	КГ	150.000	0.30	-	45	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1681	35	38 10	-	61 13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %			151	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 303-307									
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	8.6 %			66	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 301-302									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	20	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	39	-	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %			152	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВОРОТА							2050	35	38	-	
								10			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	84	-	-	-
ПОЛЫ ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫЕ											
308	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 М2	6,550	43,30 3,57	0,99 0,30	284	23	6 2	7,19 0,39	47 3
309	E11-50 7-1	УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ПОД КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН	МЗ	18,300	16,10 1,80	1,08 0,32	295	33	20 6	3,58 0,41	66 8
310	E11-11 1-11	БЕТОННЫЙ ЛОТОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7.5 ПОД УТЕПЛЕНИЕ	МЗ	6,770	29,30 1,62	-	198	11	-	2,90	20
311	E11-50 7-1	ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ	МЗ	16,200	16,10 1,80	1,08 0,32	261	29	18 5	3,58 0,41	58 7
312	E11-11 1-11 ССЦ П1-15,1-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22.5 ЦЕНА=29.3+(32.1-26.3)*1.02	МЗ	73,500	35,21 1,62	-	2588	119	-	2,90	213
313	E11-67 11-1 ССЦ П1-29,1-31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22.5 ЦЕНА=123+(33.3-29.3)*3,06	100 М2	6,654	135,24 20,50	1,74 0,52	900	136	12 3	40,20 0,67	267 4
314	E11-68 11-2 ТО ЖЕ	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 5ММ ЦЕНА=15,8+(33,3-29,3)*0,51	100 М2	-6,654	17,84 0,59	0,28 0,08	-119	-4	-2 -1	1,06 0,10	-7 -1
315	E11-78 11-12	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100 М2	4,015	91,10 47,70	1,30 0,39	366	192	5 2	81,10 0,50	326 2
316	E11-11 1-11 ССЦ П1-15,1-19	УСИЛЕНИЕ В ПОЛАХ ПОД АНКЕРА И КОЛОДЦЫ ЦЕНА=29.3+(32.1-26.3)*1.02	МЗ	3,200	35,21 1,62	-	113	5	-	2,90	9
317	E6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	МЗ	2,980	0,91 0,38	0,43 0,13	3	1	1	0,67 0,17	2 1
318	E6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРОВ	Т	0,003	478,00 20,20	2,20 0,66	1	-	-	34,40 0,85	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4890	545	60 17	-	1001 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							807	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 308-318							-	-	-	-	74
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	145	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							456	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫЕ							6153	545	60	-	-
									17	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1099
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	707	-	-	-
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ МОЗАИЧНЫЕ											
319	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	1.340	43,30 3,57	0,99 0,30	58	5	1	7,19 0,39	10 1	
320	E11-50 7-1	УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ПОД КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН М3	2,900	16,10 1,80	1,08 0,32	47	5	3 1	3,58 0,41	10 1	
321	E11-11 1-11 ССЦ П1-15,1-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02 М3	13,400	35,21 1,62	-	472	22	-	2,90	39	
322	E11-71 11-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ (ТЕРРАЦЦО) ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100 М2	1,383	628,00 99,00	2,32 0,70	869	137	3 1	166,00 0,90	230 1	
323	E11-78 11-12	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 М2	1,383	91,10 47,70	1,30 0,39	126	66	2 1	81,10 0,50	112 1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1572	235	9 3	-	401 4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							259	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 319-323							-	-	-	-	24
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	47	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							147	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ БЕТОННЫЕ МОЗАИЧНЫЕ							1978	235	9 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	429
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	285	-	-	-
ПОЛЫ КИСЛОУПОРОЧНЫЕ											
324	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	2,621	43,30 3,57	0,99 0,30	113	9	3 1	7,19 0,39	19 1	
325	E11-50 7-1	УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН М3	4,760	16,10 1,80	1,08 0,32	77	9	5 2	3,58 0,41	17 2	
326	E11-66 10-3	ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПРОПИТАННОЕ БИТУМОМ 100 М2	2,621	140,00 13,80	17,90 5,37	367	36	47 14	27,40 6,93	72 18	
327	E11-11 1-11 E11-79 ССЦ П1-15	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ КИСЛОСТОЯКОГО БЕТОНА КЛАССА В22,5 ЦЕНА=29,3+(90,7-26,3)*1,02 М3	26,400	94,98 1,62	-	2507	43	-	2,90	77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
328	E11-18 3-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100 М2	2,910	125,00 33,40	6,94 2,08	364	97	20 6	46,90 2,68	136 8
329	E11-19 3-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100 М2	2,910	83,80 17,30	3,30 0,99	244	50	10 3	25,50 1,28	74 4
330	E11-47 3-5	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100 М2	2,910	45,80 20,90	3,75 1,12	133	61	11 3	29,50 1,44	86 4
331	E13-291 39-5	ПОСЫПКА ПЕСКОМ М2	262,100	0,13 0,12	-	34	31	-	0,20	52
332	E11-79 12-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КИСЛОТООПОРНОГО ТОЛЩИНОЙ 40ММ 100 М2	2,621	478,00 73,00	22,50 6,75	1253	191	59 18	100,00 8,71	262 23
333	E11-81 12-3	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 10ММ 100 М2	-2,621	114,00 15,70	5,47 1,64	-299	-41	-14 -4	20,50 2,12	-54 -6
334	E13-37 4-2 Т.Ч.П.3.16 К2= 1.200 К3= 1.200 К4= 1.200 К5= 1.010	ПЛИНТУС ИЗ КИСЛОТООПОРНОЙ ПЛИТКИ 100 М2	0,288	514,79 122,40	9,60 2,88	148	35	3 1	181,20 3,72	52 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						4941	521	144 44	-	793 55
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						815	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 324-334						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	147	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						460	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ КИСЛОТООПОРЧНЫЕ						6216	521	144 44	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	923
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	712	-	-	-
ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ										
335	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	1,990	43,30 3,57	0,99 0,30	86	7	2 1	7,19 0,39	14 1
336	E11-50 7-1	УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН М3	5,940	16,10 1,80	1,08 0,32	96	11	6 2	3,58 0,41	21 2
337	E11-11 1-11 ССЦ П1-15,1-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 М3 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02	16,000	35,21 1,62	-	563	26	-	2,90	46
338	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100 М2	1,990	70,00 9,88	0,95 0,28	139	20	2 1	18,80 0,36	37 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
339	E11-205 28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100 М2	1,990	519,00 43,60	0,75 0,22	1033	87	1	75,50 0,28	150 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1917	151	11 4	-	268 5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						316	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 335-339						-	-	-	-	29
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	57	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						179	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ						2412	151	11 4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	212	-	-	-
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ										
340	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	0,746	43,30 3,57	0,99 0,30	32	3	1	7,19 0,39	5
341	E11-11 1-11 ССЦ П1-15.1-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 М3 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02	5,970	35,21 1,62	-	210	10	-	2,90	17
342	E11-135 20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ Полов, одноцветных с красителем 100 М2	0,746	417,00 61,40	4,52 1,36	311	46	3 1	108,00 1,75	81 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						553	59	4 1	-	103 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						91	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 340-342						-	-	-	-	8
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						52	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ						696	59	4 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	76	-	-	-
ПОЛЫ ПАРКЕТНЫЕ										
343	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	0,367	43,30 3,57	0,99 0,30	16	1	-	7,19 0,39	3
344	E11-50 7-1	УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН М3	1,760	16,10 1,80	1,08 0,32	28	3	2 1	3,58 0,41	6 1
345	E11-11 1-11 ССЦ П1-15.1-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 М3 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02	2,940	35,21 1,62	-	104	5	-	2,90	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
346	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100 М2	0.367	70.00 9.88	0.95 0.28	26	4	-	18.80 0.36	7
347	E11-199 27-7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК БЕРЕЗОВОГО М2	36.700	7.59 0.74	0.03 0.01	279	27	1	1.29 0.01	47
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						453	40	3 1	-	72 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						75	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 343-347						-	-	-	-	7
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						42	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ ПАРКЕТНЫЕ						570	40	3 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	54	-	-	-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
348	E13-225 25-1 ССЦ ПП.103.370	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М2 ЦЕНА=1.83+(0.47-0.22)*1.15	91.100	2.11 0.84	0.21 0.06	192	77	19 5	1.40 0.08	128 7
349	E15-275 55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН 100 М2	0.431	35.80 20.60	1.00 0.30	15	9	-	37.00 0.39	16
350	E26-31 8-4	ИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М-200 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М3	15.280	35.90 12.70	1.23 0.37	549	194	19 6	21.30 0.48	325 7
351	C114-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76 М3	14.822	75.30	-	1116	-	-	-	-
352	E26-63 11-7	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100 М2	1.735	64.40 44.40	1.70 0.51	112	77	3 1	74.10 0.66	129 1
353	C111-31	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ,РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6 100 ШТ	0.721	306.00	-	221	-	-	-	-
354	E13-103 4-1	ОГРУНТОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПОД ОКРАСКУ 100 М2	1.735	7.43 2.71	0.36 0.11	13	5	1	4.58 0.14	8
355	E13-168 18-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100 М2	1.735	7.13 0.98	0.15 0.04	12	2	-	1.45 0.05	3
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ОБЛИЦОВКА										
356	E34-324 59-8	КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ ПОТОЛКОВНА 5СМ 100 М2	0.338	324.00 155.00	1.50 0.45	110	52	1	271.00 0.58	92



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
357	E34-318 59-2	КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ СТЕННА 5СМ 100 М2	0,949	276,00 119,00	1,48 0,44	262	113	1	206,00 0,57	195 1
358	E34-349 61-10	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100 М2	0,949	97,70 84,30	0,23 0,07	93	80	-	151,00 0,09	143
359	E34-354 61-15	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100 М2	0,338	80,40 63,10	1,04 0,31	27	21	-	111,00 0,40	38
360	C114-141	ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ-75 НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ 21-24-60-77 ПА/О М3	2,651	156,00	-	414	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						3136	630	44	-	1077
								12		16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						517	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 348-360										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	93	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						292	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ						3945	630	44	-	-
								12		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	735	-	-	-
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
361	E15-209 52-2	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ 100 М2	0,910	212,00 128,00	5,90 2,85	193	116	5	190,00 3,68	173 3
362	E15-536 156-5-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ 100 М2	0,908	169,00 12,00	1,00 0,29	153	11	1	20,20 0,37	18
363	E15-542 156-5-23,24	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ 100 М2	5,134	163,00 8,40	0,60 0,29	837	43	3	14,20 0,37	73 2
364	E15-210 52-3	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100 М	0,522	34,60 17,60	1,10 0,33	18	9	1	30,00 0,43	16
365	E15-536 156-5-23	КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ 100 М2	0,063	169,00 12,00	1,00 0,29	11	1	-	20,20 0,37	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1212	180	10	-	281
								4		5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						200	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 361-365										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	36	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8.0 %				113	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				1525	180	10	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	304
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	220	-	-	-
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
366	E15-296 59-3	ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ 100 М2	13,655	5,35 3,10	0,15 0,04	73	42	2 1	6,00 0,05	82 1
367	E15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100 М2	3,856	12,90 6,80	0,07 0,02	50	26	-	12,70 0,03	49
368	E15-516 154-3	РАЗДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПО КЛЕЕВОЙ ОКРАСКЕ ВАЛИКОМ В ОДИН ТОН 100 М2	3,856	2,95 2,10	-	11	8	-	3,00	12
369	E15-509 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 М2	4,371	3,13 2,40	0,05 0,02	14	10	-	4,60 0,03	20
370	E15-663 168-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100 М2	2,681	60,80 15,50	1,00 0,30	163	42	3 1	27,40 0,39	73 1
371	E15-552 158-9	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ 100 М2	2,747	51,40 11,80	1,04 0,31	141	32	3 1	21,90 0,40	60 1
372	E15-294 59-1	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100 М2	19,480	8,17 5,30	0,18 0,05	159	103	4 1	9,70 0,06	189 1
373	E15-256 55-9-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100 М2	0,550	110,00 46,40	6,80 4,03	61	26	4 2	74,00 5,20	41 3
374	E15-275 55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН 100 М2	1,140	35,80 20,60	1,00 0,30	41	23	1	37,00 0,39	42
375	E15-325 65-1	СУХАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН 100 М2	0,736	127,00 36,50	4,60 2,13	93	27	3 2	62,30 2,75	46 2
376	E15-277 56-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100 М2	0,253	215,00 107,00	8,00 2,28	54	27	2 1	179,00 2,94	45 1
377	E15-327 65-3	СУХАЯ ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ 100 М2	0,242	178,00 87,60	4,60 2,13	43	21	1 1	152,00 2,75	37 1
378	E15-508 153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100 М2	0,787	5,84 4,90	0,05 0,02	5	4	-	9,70 0,03	8
379	E15-509 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 М2	4,740	3,13 2,40	0,05 0,02	15	11	-	4,60 0,03	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
380	E15-501 152-1	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 100 М2	3.034	8.44 3.60	0.06 0.02	26	11	-	6.90 0.03	21
381	E15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100 М2	6.152	12.90 6.80	0.07 0.02	79	42	-	12.70 0.03	78
382	E15-516 154-3	РАЗДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПО КЛЕЕВОЙ ОКРАСКЕ ВАЛИКОМ В ОДИН ТОН 100 М2	9.186	2.95 2.10	-	27	19	-	3.00	28
383	E15-660 168-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100 М2	4.008	76.30 23.10	0.90 0.27	306	93	4 1	41.00 0.35	164 1
384	E15-551 158-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100 М2	2.568	45.30 10.80	0.60 0.18	116	28	2	20.20 0.23	52 1
385	E15-570 159-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100 М2	2.926	59.70 18.50	0.69 0.21	175	54	2 1	32.60 0.27	95 1
386	E15-92 15-3	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН, С КАРНИЗНЫМИ ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 М2	5.112	532.00 125.00	2.00 0.60	2720	639	10 3	219.00 0.77	1120 4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						4372	1288	41 15	-	2284 18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % ПО ПУНКТАМ 366-386						721	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	66
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						407	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						5500	1288	41 15	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1433	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
387	E27-173 43-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100 М2	0.977	230.00 14.00	7.40 1.90	225	14	7 2	25.60 2.45	25 2
388	E27-174 43-2 K1= 2.000	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЯ НА 2СМ 100 М2	-0.977	33.00 0.60	-	-32	-1	-	1.14	-1
389	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100 М2	0.977	156.00 8.23	-	152	8	-	14.40	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
390	E27-172 42-2	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ 100 М2	-0,977	25,30 1,31	-	-25	-1	-	2,32	-2
ПАНДУС										
391	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	3,680	16,00 1,82	1,06 0,32	59	7	4 1	3,52 0,41	13 2
392	E11-11 1-11 ССЦ П1-15,1-16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 МРЗ 100 М3 ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02+1.02*1.02	1,700	31,25 1,62	-	53	3	-	2,90	5
393	E11-83 13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100 М2	0,170	121,00 18,20	1,39 0,40	21	3	-	31,10 0,52	5
394	E11-84 13-2 К1= 3.000	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 15ММ 100 М2	0,170	56,40 4,02	0,45 0,12	10	1	-	7,05 0,15	1
КРЫЛЬЦО										
395	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	2,500	16,00 1,82	1,06 0,32	40	5	3 1	3,52 0,41	9 1
396	E6-30 3-1 ССЦ П.1-3,1-4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 М3 ЦЕНА=35.7+(26.6-25.8)*1.02	1,680	36,51 2,34	1,20 0,36	61	4	2 1	4,35 0,46	7 1
397	E11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 М2	0,119	9,83 7,86	0,08 0,02	1	1	-	12,60 0,03	2
398	E8-28 4-8	УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА М3	0,300	11,80 3,20	2,16 0,65	4	1	1	6,50 0,84	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						569	45	17	-	80
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						94	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 387-398						-	-	-	-	9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	17	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						53	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ						716	45	17	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	5	-	95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	67	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						131259	7990	2653	-	-
								833		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							144667	8752	4290 1404	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	18837
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	13556	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							143262	8723	4243	-	18764
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(13495)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							1405	29	47	-	73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(61)			

/ СОСТАВИЛ *elt* ИНЖ 2К Т.А.КАРПУХИНА

ПРОВЕРИЛ *Om* ЗАВ.ГР.О.Г.ОБЛИВАНЦЕВА

## С В О Д К А

## О Б Ъ Е М О В К С Т О И М О С Т И Р А Б О Т К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 2-001

N П/П	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕД. ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ,РУБ.					ВСЕГО ПО ГРАФ. 5,7,8	В ТОМ ЧИСЛЕ		УД.ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТРУК. ЭЛ-ТА ИЛИ ВИДА РАБОТ % К ОБЩЕЙ СТОИМ.РАБОТ ПО СМЕТЕ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	%	СУММА	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ % СТОИМОС- ТИ ПО ГРАФ. 5,7	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ		ОСНОВНОЙ З/П	ЭКСПЛУАТА- ЦИИ МАШИН СТОИМОСТЬ ЕД.ИЗМЕР. РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	8233.9	1638	16.5	270	153	2061	315	1322	1.42	
										463	0.25	
2	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	130.07	8055	16.5	1329	751	10135	332	283	7.01	
										99	77.92	
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗ-ВО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБ-ТЫ	МЗ	18.03	948	16.5	156	89	1193	114	31	0.83	
										9	66.17	
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0.048	16	8.6	1	1	18	1	1	0.01	
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			10657		1756	994	13407	762	1637	9.27	
										571		
	Б.НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
4	КАРКАС ЗДАНИЯ	МЗ	82.82	11848	16.5	1955	1104	14907	362	507	10.30	
										170	179.99	
5	СТЕНЫ ЗДАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	254.49	16792	16.5	2771	1565	21128	700	631	14.60	
										217	83.02	
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0.046	95	8.6	8	8	111	2	3	0.08	
										1	24.13	
6	ПОКРЫТИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М2	1434.4	14876	16.5	2455	1386	18717	578	296	12.94	
										83	13.05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0.667	285	8.6	25	25	335	10	7	0.23
										3	502
7	КРОВЛЯ	M2	1476	16735	16.5	2761	1560	21056	1692	415	14.56
8	ПЕРЕГОРОДКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	M2	1316.76	10224	16.5	1687	953	12864	537	124	14.27
										352	8.89
										102	9.77
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	M2	6.1	35	8.6	3	3	41	2	-	0.03
											6.72
9	ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ	M2	135.05	4773	16.5	788	445	6006	271	42	4.15
										13	44.47
10	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ	M2	137.66	3444	16.5	568	321	4333	107	19	3.00
										4	31.48
11	ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РА-ТЫ	M2	38.35	914	16.5	151	85	1150	21	2	0.79
										-	29.99
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0.644	767	8.6	66	67	900	14	36	0.62
										10	1397.52
12	ПОЛЫ ЦЕМЕНТНО- БЕТОННЫЕ	M2	665.4	4890	16.5	807	456	6153	545	60	4.25
										17	9.25
13	ПОЛЫ БЕТОННЫЕ МОЗАИЧНЫЕ	M2	138.3	1572	16.5	259	147	1978	235	9	1.37
										3	14.3
14	ПОЛЫ КИСЛОТО- УПОРНЫЕ УПОРНЫЕ	M2	262.1	4941	16.5	815	460	6216	521	144	4.30
										44	23.72
15	ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ	M2	199.0	1917	16.5	316	179	2412	151	11	1.67
										4	12.12
16	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	M2	74.6	553	16.5	91	52	696	59	4	0.48
										1	9.33
17	ПОЛЫ ПАРКЕТНЫЕ	M2	36.7	453	16.5	75	42	570	40	3	0.40
										1	15.53
18	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	M2	176.9	3136	16.5	517	292	3945	630	44	2.73
										12	22.30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ	м <sup>2</sup> .	610.48	1212	16.5	200	113	1525	180	10	1.05
										4	2.50
20	ОТДЕЛКА ВНУТРЕН- НЯЯ	м <sup>2</sup> .	4298.2	4372	16.5	721	407	5500	1288	41	3.8
										15	1.28
21	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	м <sup>2</sup> .	1530.22	569	16.5	94	53	716	45	17	0.49
		ЗАСТР.								5	0.47
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			104403		17133	9723	131259	7990	2653	90.73
										833	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ			115060		18889	10717	144667	8752	4290	100
										1404	

/ СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТ.  
ПРОВЕРИЛ ЗАВ.ГРУППОЙ

*Е.И.*  
*Обн*

Т.А.КАРПУХИНА  
Ф.Г.ОБЛИВАНЦЕВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

РАСЧЕТ №1

НА: СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ДВЕРНОГО БЛОКА ДП1.07

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: СЕРИЯ 1.236-5 ВЫП.1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.068 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

0 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.000 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ СМЕТА			ЛИСТ 1	
				СТОИМ. ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РА-	
				ВСЕГО			ЭКСПЛ. ЭКСПЛ. ОСНОВ- ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА-			БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ	
				КОЛИ- ЭКСПЛ. МАШИН			НОЯ МАШИН ШИН, ЧЕЛ./Ч.				
				ЧЕСТ- ВСЕГО			ЗАРАБОТ- ЗАРАБОТ- ЗАРАБОТ-				
				ВО ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ТНОЙ В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.			ПЛАТЫ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ ЗАРАБОТ.				
				ПЛАТЫ ПЛАТЫ ПЛАТЫ			НА ЕДИН. ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАСЧЕТ СОСТАВЛЕН НА 1 БЛОК

1	C122-292 ТЕХ.Ч.П.50	ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО ВЫСОТОЙ 2000 ММ ИЗ ДВУХ ШИТОВ ТОЛЩ.25 ММ ЦЕНА=(10.9-1.5*1.5)*2	М2	1.800	17.30	-	31	-	-	-
2	C122 ТАБЛ.1 8	ОБЛИЦОВКА ПОЛОТНА ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД ЦЕНА=7.55*2	М2	1.800	15.10	-	27	-	-	-
3	C111-12	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ ТОЛЩ.5 ММ	Т	0.010	312.00	-	3	-	-	-
4	C122-318 НА СЕЧЕН. K1= 1.550	ДВЕРНАЯ КОРОБКА СЕЧЕНИЕМ 94*55 ММ	М	5.200	1.19	-	6	-	-	-
5	C122-319 НА СЕЧЕН. K1= 1.270	МОНТАЖНАЯ ДОСКА СЕЧЕНИЕМ 94*19 ММ	М	0.990	0.61	-	1	-	-	-
6	C111-356	ПРОКЛАДКИ ИЗ РЕЗИНЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ	КГ	0.370	0.61	-	-	-	-	-

Альбом II ч.2 810-I-35.90

- 4I - КОМПЛЕКС В-536-1 24457-15

ОБЪЕКТ

СМЕТА

ЛИСТ

2

1	1	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	11
														68	-	-	-	-	-	-
														-	-	-	-	-	-	-
														-	-	-	-	-	-	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

/СОСТАВИЛ *Т.А. Карпухина* ИНЖ. Т. А. КАРПУХИНА

ПРОВЕРИЛ *Г.Г. Обливанцева* ЗАВ. ГР. О. Г. ОБЛИВАНЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: зимняя теплица пролетом 18м площадью 3га  
бытовые и вспомогательные помещения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-002

НА: ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-10 ВКС01-21 альб. 4,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,405 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

285 ЧЕЛ.Ч.  
0,187 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 002 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	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАРАБОТ- НОЯ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-192 18-1	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ ШТ	1,000	83,90 6,60	0,63 0,19	84	7	1	11,10 0,25	11
2	C130-2336	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ ДИАМ. 32ММ ШТ	1,000	52,00	-	52	-	-	-	-
3	E16-117 12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	1,000	17,40 0,97	0,13 0,04	17	1	-	1,51 0,05	2
4	C130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 15ММ КОМПЛЕКТ	16,000	1,42	-	23	-	-	-	-
5	C130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 20ММ КОМПЛЕКТ	1,000	1,64	-	2	-	-	-	-
6	C130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 25ММ КОМПЛЕКТ	5,000	1,98	-	10	-	-	-	-
7	C130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 32ММ КОМПЛЕКТ	1,000	2,44	-	2	-	-	-	-
8	C130-2039	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 40ММ КОМПЛЕКТ	6,000	3,45	-	21	-	-	-	-
9	C130-1943	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д КОМПЛЕКТ	5,000	1,51	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	С130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	7,000	0,59	-	4	-	-	-	
11	С130-2634	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПОПЛАВКОВОГО КПП-15	ШТ	1,000	0,67	-	1	-	-	-	
12	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	115,000	1,20 0,23	0,01	138	26	1	0,37	43
13	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	14,000	1,35 0,23	0,01	19	3	-	0,37	5
14	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	100,000	1,36 0,23	0,01	136	23	1	0,37	37
15	E16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	16,000	1,58 0,23	0,01	25	4	-	0,37	6
16	E16-45 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	80,000	1,79 0,23	0,01	143	18	1	0,37	30
17	E16-46 7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,000	2,21 0,29	0,03 0,01	33	4	-	0,48 0,01	7
18	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. 50ММ	100 М	3,400	3,94 3,73	-	13	13	-	5,16	18
19	ПР-Т0517 П. 2-106 С ТРА НСП.РАСХ.	РУКАВ В(2)-10-31-43-У ДЛЯ ПОЛИВОЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ ЦЕНА=1.45*1.074	М	165,000	1,55	-	256	-	-	-	-
20	ТО ЖЕ П.2-1 02	ТО ЖЕ, В(2)-10-16-27-У ЦЕНА=0.84*1.074	М	55,000	0,90	-	50	-	-	-	-
21	E16-266 24-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 63	М	15,000	2,29 0,83	0,03 0,01	34	12	-	1,35 0,01	20
22	E16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	7,000	2,07 0,19	0,01	14	1	-	0,31	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1085	112	4	-	181
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				13.3 %	144	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-22											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	26	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					98	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							1327	112	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	138	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	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	0,208	74,50 74,50	-	16	16	-	154,00	32
24	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,208	46,00 46,00	-	10	10	-	99,30	21
25	E15-614 164-8	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 50ММ 100 М2	0,541	60,50 38,40	0,03	33	21	-	68,00	37
26	E6-13 1-13	УСТРОЙСТВО УПОРОВ ИЗ БЕТОНА М-100 М3	0,050	34,40 2,78	0,34 0,10	2	-	-	5,07 0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						61	47	-	-	90
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						10	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 23-26						-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						6	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						77	47	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	49	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						1405	159	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	285
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	187	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						77	47	-	-	91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(49)	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						1328	112	4	-	194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(138)	-	-	-

СОСТАВИЛ *Л.А.Покровская* ИНЖ.З.К.Т.И. ПОКРОВСКАЯПРОВЕРИЛ *Г.Р.А.А.Китова* ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-003

НА: ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-10 ВКС01-21 АЛЬБОМ 4.9.10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1.837 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

314 ЧЕЛ.Ч.  
0.208 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 003 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	ТНОМ	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-184 16-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	8.000	47.70	0.08	382	14	1	3.14	25
		ШТ		1.80	0.02				0.03	
2	C130-2322	СТОИМОСТЬ РУКАВА ПОЖАРНОГО ЛЬНЯНОГО ДИАМ.51ММ, СВЕРХ УЧЕТНЫХ НОРМАМИ СНИП	80.000	1.76	-	141	-	-	-	-
		М								
3	E16-194 18-4	ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ С ВОДОМЕРОМ 80ММ	1.000	161.00	1.51	161	11	2	18.30	18
		ШТ		10.90	0.45				0.58	1
4	C130-2330	СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА СТВ-80	1.000	60.30	-	60	-	-	-	-
		ШТ								
5	E16-118 12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	2.000	24.80	0.29	50	3	1	2.67	5
		ШТ		1.71	0.09				0.12	
6	E16-119 12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	1.000	29.00	0.29	29	2	-	2.67	3
		ШТ		1.71	0.09				0.12	
7	C130-90	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	3.000	3.81	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
8	E16-46 7-4 C113-54 -6	ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ ЦЕНА=2.21-1.18+0.78	46.000	1.81	0.03	83	13	1	0.48	22
		М		0.29	0.01				0.01	
9	E16-67 8-2 C113-14 4 141	ТО ЖЕ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.76*2.0ММ ЦЕНА=2.21-1.09+0.92*1.08	30.000	2.11	0.05	63	14	2	0.77	23
		М		0.47	0.02			1	0.03	1
10	E16-58 8-3	ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМ.108*4 ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ	96.000	3.73	0.07	358	51	7	0.86	83
		М		0.53	0.02			2	0.03	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	E16-219 22	ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 50ММ 100 М	0,460	3,94 3,73	-	2	2	-	5,16	2
12	E16-220 22	ТО ЖЕ, ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 100ММ 100 М	1,260	4,22 3,73	-	5	5	-	5,16	7
13	E16-5 1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 125 ММ М	5,000	6,06 0,43	0,08 0,02	30	2	-	0,82 0,03	4
14	E16-13 2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 125 ММ М	10,000	6,61 0,93	0,10 0,03	66	9	1	1,62 0,04	16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1441	126	15 3	-	208 5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						192	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-14						-	-	-	-	18
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	35	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						131	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						1764	126	15 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	164	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	E6-13 1-13	УСТРОЙСТВО УПОРОВ ИЗ БЕТОНА М-100 МЗ	0,100	34,40 2,78	0,34 0,10	3	-	-	5,07 0,13	1
16	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,208	74,50 74,50	-	16	16	-	154,00	32
17	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,208	46,00 46,00	-	10	10	-	99,30	21
18	E15-614 164-8	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 50ММ 100 М2	0,120	60,50 38,40	0,03	7	5	-	68,00	8
19	E15-613 164-7	ТО ЖЕ, ДИАМ. БОЛЕЕ 50ММ 100 М2	0,524	43,50 21,40	0,03	23	11	-	38,80	20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						59	42	-	-	82
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						10	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 15-19						-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						5	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						74	42	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	44	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							1837	168	15	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	3	-	314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	208	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							74	42	-	-	83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(44)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							1763	126	15	-	231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(164)			

СОСТАВИЛ *Лисаров* ИНЖ.ЗК.Т.И. ПОКРОВСКАЯПРОВЕРИЛ *Зав.Гр.А.А.Китова* ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕШЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-004

НА: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Сметная стоимость

1,004 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-10 ВКС01-21 АЛЬБ. 4,9,10

в т.ч. строительных работ

0,948 тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

в т.ч. прочих работ

0,056 тыс.руб.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

226 чел.ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,153 тыс.руб.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 004 ЛИСТ 1				
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. В Т.Ч. В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-2026	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 15ММ КОМПЛЕКТ	7.000	1.03	-	7	-	-	-	-
2	C130-2028	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 25ММ КОМПЛЕКТ	5.000	1.73	-	9	-	-	-	-
3	C130-2030	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 40ММ КОМПЛЕКТ	4.000	3.32	-	13	-	-	-	-
4	C130-1943	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Л КОМПЛЕКТ	5.000	1.51	-	8	-	-	-	-
5	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	100.000	1.20 0.23	0.01	120	23	1	0.37	37
6	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	27.000	1.35 0.23	0.01	36	6	-	0.37	10
7	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	50.000	1.36 0.23	0.01	68	12	1	0.37	19
8	E16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	16.000	1.58 0.23	0.01	25	4	-	0.37	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	E16-45 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	45.000	1.79 0.23	0.01	81	10	-	0.37	17
10	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 50ММ	100 М	2.380	3.94 3.73	-	9	9	-	5.16	12
11	E17-50 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКой И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	ШТ	11.000	4.59 0.51	0.01	50	6	-	0.82	9
12	E17-53 3-3	УСТАНОВКА ТЕРМОСМЕСИТЕЛЯ	ШТ	1.000	0.59 0.51	0.01	1	1	-	0.82	1
13	C130-1528	ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВБ	КОМПЛЕКТ	1.000	26.70	-	27	-	-	-	-
14	C130-1506	СМЕСИТЕЛИ СМ-УМ-НКС И СМ-УМ-НЛ	КОМПЛЕКТ	6.000	5.16	-	31	-	-	-	-
15	C130-1503	ДУШЕВАЯ НАСАДКА	КОМПЛЕКТ	1.000	2.76	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							488	71	2	-	111
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							65	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-15							-	-	-	-	6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	12	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							44	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							597	71	2	-	117
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	83	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
16	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	0.860	22.70 21.80	0.33 0.10	20	19	-	41.00 0.13	35
17	C114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ	0.886	66.90	-	59	-	-	-	-
18	E26-62 11-6	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	100 М2	0.550	80.10 78.30	1.21 0.36	44	43	1	128.00 0.46	70
19	ПРЕДЕЛЬНАЯ ЦЕНА	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ ЦЕНА=750+(1130-1050)	Т	0.188	830.00	-	156	-	-	-	-
20	C158-411	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЦЕНА=1050-750	Т	0.188	300.00	-	56	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							335	62	1	-	105
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							46	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 16-19							-	-	-	-	4
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	8	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %					26	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					407	62	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	70	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						1004	133	3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	153	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						351	62	1	-	109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(70)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						597	71	2	-	117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(83)			
ПРОЧИХ ЗАТРАТ						56	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Павлов* ИНЖ. К. Т. И. ПОКРОВСКАЯПРОВЕРИЛ *Китов* ЗАВ. Г. Р. А. А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-005

НА: СИСТЕМА ОРОШЕНИЯ

Сметная стоимость  
в т.ч. оборудование

0,367 тыс.руб.  
0,118 тыс.руб.

монтаж  
строительные работы

0,025 тыс.руб.  
0,224 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВК1-10 ВКС01-21 альб 4,9,10

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

67 чел.ч.  
0,044 тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 02 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. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОСНОВ- НОМ ЗАРАБОТ- НОМ		ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. В Т.Ч. НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОМ	ЭКСПЛ. МАШИН	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-118 12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046Р ДИАМЕТРОМ 80ММ ШТ	2.000	24.80 1.71	0.29 0.09	50	3	1	2.67 0.12	5
2	C130-2040	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 50ММ КОМПЛЕКТ	2.000	4.24	-	8	-	-	-	-
3	E16-244 12-2-3	ПРОКЛАДКА АРМАТУРЫ ТРУБОПРОВОДНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ. КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ: 1646Р ДИАМЕТРОМ, ММ: 80 ШТ	1.000	14.60 1.20	0.17 0.05	15	1	-	1.87 0.06	2
4	E16-67 8-2 C113-14 4 141	ПРОКЛАДКА ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 76*2.8ММ ЦЕНА=2.21-1.09+0.92*1.08 М	33.000	2.11 0.47	0.05 0.02	70	16	2 1	0.77 0.03	25 1
5	E16-236 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОЛОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 45, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2.5 М	1.000	1.28 0.41	0.05 0.02	1	-	-	0.66 0.03	1
6	E16-46 7-4 C113-54 6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 50ММ ЦЕНА=2.21-1.18+0.78 М	16.000	1.81 0.29	0.03 0.01	29	5	-	0.48 0.01	8
7	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ 100 М	0.170	3.94 3.73	-	1	1	-	5.16	1
8	E16-220 22	ТО ЖЕ, ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 100ММ 100 М	0.330	4.22 3.73	-	1	1	-	5.16	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							175	27	3	-	44
									1		1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							23	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-8							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							16	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							214	27	3	-	-
									1		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	32	-	-	-
МОНТАЖ											
9	Ц12-800-2 K2= 1.250	МОНТАЖ ЭЛ.МАГНИТ.ВЕНТИЛЯ 15К4888РСВМ	ШТ	1.000	2,70 2,33	0,05 0,01	3	2	-	3,75 0,01	4
10	ПР-Т 2307-1 Ø397	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4888РСВМ ДИАМ.40ММ	ШТ	1.000	21,00	-	21	-	-	-	-
11	Ц12-805-4 K2= 1.250	МОНТАЖ СМЕСИТ.КЛАПАНА С ЭЛ.ПРИВОДОМ	ШТ	1.000	4,55 3,86	0,44 0,09	5	4	-	6,25 0,12	6
12	ПР-Т 2307-1 2089 ДОП.1/ 2	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА СМЕСИТЕЛЬНОГО ДИАМ.80ММ 274905НЖ1	ШТ	1.000	92,00	-	92	-	-	-	-
13	Ц12-698-1	УСТАНОВКА БОБЫШЕК	ШТ	2.000	1,16 0,52	0,10	2	1	-	1,00	2
14	С159-1047	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА40	ШТ	2.000	1,57	-	3	-	-	-	-
15	С159-1050	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА80	ШТ	2.000	2,39	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							131	7	-	-	12
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							3	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 10,12							-	-	-	-	-
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %							1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 10,12							-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %							6	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 9,11,13							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							143	7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E15-614 164-8	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 50ММ 100 М2	0.044	60.50 38.40	0.03	3	2	-	68.00	3
17	E15-613 164-7	ТО ЖЕ, ПРИ ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 50ММ 100 М2	0.112	43.50 21.40	0.03	5	2	-	38.80	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						8	4	-	-	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 16-17										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						10	4	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	4	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						367	38	3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	1	-	67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	44	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						10	4	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(4)	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						214	27	3	-	47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(32)	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						25	7	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(8)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						118	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Трущев* ИНЖ.ЗК.Т.И. ПОКРОВСКАЯПРОВЕРИЛ *Зав. Гр. А. А. КИТОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-006

НА: СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА

Сметная стоимость  
в т.ч. монтаж

0,418 тыс.руб.

0,005 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-10 ВКС01-21 альб. 4,9,10

строительные работы

0,413 тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

107 чел.ч.

0,072 тыс.руб.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 006 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-46 7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	140.000 м	2.21 0.29	0.03 0.01	309	41	4 1	0.48 0.01	67 1
2	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ	1.400 100 м	3.94 3.73	-	6	5	-	5.16	7
3	Ц12-698-15	УСТАНОВКА ШТУЦЕРА	ШТ 3.000	1.14 0.75	0.10	3	2	-	1.00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						318	48	4 1	-	77 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						42	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %						2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	8	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						29	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						391	48	4 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	57	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
4	E15-614 164-8	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУ МАСЛЯЮИ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 50ММ	100 М2	0,364	60,50 38,40	0,03	22	14	-	68,00	25
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							22	14	-	-	25
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							28	14	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	15	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							418	62	4	-	-
								1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	72	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							28	14	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(15)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							385	46	4	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(55)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							5	2	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(2)			

СОСТАВИЛ *Лавров* ИНЖ. 2К.Т.И. ПОКРОВСКАЯПРОВЕРИЛ *Григорьев* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-007

НА: СИСТЕМА ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И ДОВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-10 ВКС01-21 АЛЬБ. 4,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость  
в т.ч. оборудование  
монтаж  
строительных работ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  
Нормативная трудоемкость

2,520 тыс.руб.  
0,219 тыс.руб.  
0,04 тыс.руб.  
2,261 тыс.руб.  
0,137 тыс.руб.  
194 чел.ч.

КОМПЛЕКС В-536-1				ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 007 ЛИСТ 1									
1	2	3	4	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА-				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВ-	ЭКСПЛ.	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА-				
П/П	ИШИФР И НО-	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	КОЛИ-	ЧЕСТ-	ВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРАБОТ.	ЗАРАБОТ.	ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
	МЕР ПОЗИЦИИ	И ЗАТРАТ	ВО	ЧЕСТ-	ВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРАБОТ.	ЗАРАБОТ.	ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВО	ЧЕСТ-	ВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРАБОТ.	ЗАРАБОТ.	ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-168 8-4	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,5Т ШТ	2.000	24.20 15.50	1.66 0.50	48	31	3	25.90 0.65	52 1
2	ОПТОВАЯ ЦЕН А 1989-1990 Г ПО ЛИВГИД- ромаш г. Ливны	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНО-ВИХРЕВОЙ ЦВК-6.3/160 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В180М2, МОЩНОСТЬЮ 30КВТ ЦЕНА=430*1.1 ШТ	2.000	473.00	-	946	-	-	-	-
3	E16-119 12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 100ММ ШТ	5.000	29.00 1.71	0.29 0.09	145	9	1	2.67 0.12	13 1
4	C130-2040	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 50ММ КОМПЛЕКТ	2.000	4.24	-	8	-	-	-	-
5	E16-136 12-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ДИАМ.100ММ ШТ	7.000	2.98 1.71	0.29 0.09	21	12	2	2.67 0.12	19 1
6	ПР-Т 2307-1 0245	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ.100ММ 15414П ШТ ЦЕНА=28*1.098	5.000	30.74	-	154	-	-	-	-
7	C159-1051	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100 ШТ	10.000	2.94	-	29	-	-	-	-
8	E16-194 18-3	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ ШТ	1.000	161.00 10.90	1.51 0.45	161	11	2	18.30 0.58	18 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	C130-2999	СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА ТУРБИННОГО ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ.65ММ СТВ-65	ШТ	1,000	58,10	-	58	-	-	-	
10	E18-226 15-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2,000	3,91 0,14	0,01	8	-	-	0,22	
11	ПР-Т 2307-1 0825	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ.100ММ 19421БР ЦЕНА=14*1,098	ШТ	2,000	15,37	-	31	-	-	-	
12	C159-1051	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100	ШТ	4,000	2,94	-	12	-	-	-	
13	C130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 25ММ	КОМПЛЕКТ	1,000	1,98	-	2	-	-	-	
14	E16-48 7-5 C113-56 70	ПРОКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.100ММ ЦЕНА=2,99-1,94+2,84	М	52,000	3,89 0,35	0,04 0,01	202	18	2 1	0,57 0,01	30 1
15	E16-236 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ.НАРУЖНЫЙ ДИАМ.,ММ: 45,ТОЛЩИНА СТЕНКИ,ММ:2,5	М	1,000	1,28 0,41	0,05 0,02	1	-	-	0,66 0,03	1
16	E18-220 14-8	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 150ММ	ШТ	1,000	89,50 2,72	0,90 0,27	90	3	1	4,67 0,35	5
17	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ	100 М	0,010	3,94 3,73	-	-	-	-	5,16	-
18	E16-220 22	ТО ЖЕ, ДИАМ.ДО 100ММ	100 М	0,520	4,22 3,73	-	2	2	-	5,16	3
19	E20-697 18-2	ОПОРЫ ПОД ФИЛЬТР И РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	100 КГ	0,389	36,10 3,50	0,25 0,08	14	1	-	5,73 0,10	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1932	87	11 3	-	143 5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							125	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3-19											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							25	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ											14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ								27			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							167				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							2249	87	11 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								117			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МОНТАЖ											
20	Ц11-391-2	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100ММ	ШТ	1,000	3,21 3,12	0,03 0,01	3	3	-	6,00 0,01	6
21	КАТАЛОГ КЦБ А	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ДИАМ.80ММ 2145БК	ШТ	1,000	86,00	-	86	-	-	-	-
22	Ц12-800-2 К2= 1,250	МОНТАЖ ЭЛ.МАГНИТНОГО ВЕНТИЛЯ ДИАМ.40ММ	ШТ	1,000	2,70 2,33	0,05 0,01	3	2	-	3,75 0,01	4
23	ПР-Т 2307-1 0397	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ДИАМ.40ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 15К4888РСВМ	ШТ	1,000	21,00	-	21	-	-	-	-
24	Ц12-805-4 К2= 1,250	МОНТАЖ СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА	ШТ	1,000	4,55 3,86	0,44 0,09	5	4	-	6,25 0,12	6
25	ПР-Т 2307-1 2090 Д.1/2	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА СМЕСИТЕЛЬНОГО ДИАМ.100ММ 274905НЖ1	ШТ	1,000	103,00	-	103	-	-	-	-
26	С159-1047	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА40	ШТ	2,000	1,57	-	3	-	-	-	-
27	С159-1051	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100	ШТ	2,000	2,94	-	6	-	-	-	-
28	Ц12-698-1	УСТАНОВКА БОБЫШЕК	ШТ	2,000	1,16 0,52	0,10	2	1	-	1,00	2
29	Ц12-698-15	УСТАНОВКА ШТУЦЕРОВ	ШТ	4,000	1,14 0,75	0,10	5	3	-	1,00	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							237	13	-	-	22
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %							6	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 21,23,25 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %							3	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 21,23,25 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							10	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 20,22,24,28-29 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							259	13	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	15	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
30	Е15-613 164-7	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ПРИ ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 50ММ	100 М2	0,229	43,50 21,40	0,03	10	5	-	38,80	9
31	Е15-614 164-8	ТО ЖЕ, ПРИ ДИАМ.ДО 50ММ	100 М2	0,003	60,50 38,40	0,03	-	-	-	68,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							10	5	-	-	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 30-31											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							13	5	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	5	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							2520	105	11	-	-
									3		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	137	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							13	5	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(5)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							2248	87	11	-	162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(117)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							40	13	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(15)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							219	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Лисов* ИНЖ. К.Т.И. ПОКРОВСКАЯПРОВЕРИЛ *Китов* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-008

НА: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-10 ВКС01-21 АЛЬБ. 4,9,10  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.703 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 228 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.132 ТЫС.РУБ.

			КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 008 ЛИСТ 1					
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-104 6-4	УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2 СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ КОМПЛЕКТ	1,000	10,80 0,63	0,04 0,01	11	1	-	1,02 0,01	1
2	E17-37 1-10	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛЕКТ	3,000	14,60 1,14	0,03 0,01	44	3	-	1,85 0,01	6
3	E16-269 24-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 110 М	8,000	3,45 0,76	0,05 0,02	28	6	-	1,25 0,03	10
4	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	6,000	1,92 0,38	-	12	2	-	0,61	4
5	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	12,000	3,10 0,37	0,01	37	4	-	0,58	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						132	16	-	-	28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-5 13.3 %						18	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	3	-	-	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						162	16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	19	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
6	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,465	74,50 74,50	-	35	35	-	154,00	72	
7	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,130	46,00 46,00	-	6	6	-	99,30	13	
8	E1-995 85-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,335	69,30 52,60	16,70 7,47	23	18	6 3	113,00 10,76	38 4	
9	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	60,257	0,29	-	17	-	-	-	
10	E23-113 12-5	УСТ-ВО ВЫГРЕБОВ ИЗ СБ.Ж/Б	МЗ	4,300	67,00 3,89	2,46 0,74	288	17	11 3	6,96 0,95	30 4
11	E6-253 29-4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕБОВ	М2	47,728	0,22 0,19	0,01	11	9	-	0,30	14
12	E8-27 4-7	ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ВЫГРЕБОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,477	0,90 19,50	1,50 0,45	-	9	1	33,60 0,58	16	
13	C113-823	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	2,000	25,00	-	50	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						430	94	18 6	-	183 8	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						71	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 6-13						-	-	-	-	7	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	13	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						40	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						541	94	18 6	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	198	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	113	-	-	-	

810-I-35.90 альбом II ч.2

- 62 - КОМПЛЕКС В-536-1 24457-15

ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 008 ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							703	110	18	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	6	-	228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	132	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							541	94	18	-	198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(113)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							162	16	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(19)			

СОСТАВИЛ *Покровская* З.К.Т.И. ПОКРОВСКАЯПРОВЕРИЛ *Китова* Г.Р.А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-009

НА: БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-10 ВКС01-21 АЛЬБ. 4,9,10  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.292 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 424 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.281 ТЫС.РУБ.

			КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 009 ЛИСТ 1				
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 25ММ КОМПЛЕКТ	1.000	1.98	-	2	-	-	-	-
2	E17-22 1-5	УММВАЛЬНИК УМ-ПРЗСПС КОМПЛЕКТ	10.000	18.50 1.37	0.07 0.02	185	14	1	2.19 0.03	22
3	E17-104 6-4	УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2 СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ ВОДРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ КОМПЛЕКТ	4.000	10.80 0.63	0.04 0.01	43	3	-	1.02 0.01	4
4	E17-34 1-8	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВНЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ КОМПЛЕКТ	1.000	37.90 0.96	0.15 0.05	38	1	-	1.60 0.06	2
5	E17-62 4-2	УНИТАЗ УНТЦ2 КОМПЛЕКТ	1.000	23.10 1.86	0.14 0.04	23	2	-	3.02 0.05	3
6	E17-67 4-3	ТО ЖЕ, УНТПИ КОМПЛЕКТ	5.000	36.50 1.18	0.09 0.03	183	6	-	1.93 0.04	10
7	E17-37 1-10	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛЕКТ	16.000	14.60 1.14	0.03 0.01	234	18	-	1.85 0.01	30
8	E17-36 1-9	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛЕКТ	5.000	6.31 0.29	0.02 0.01	32	1	-	0.46 0.01	2
9	E17-8 1-2	ВАННА НОЖНАЯ С НАКЛОННЫМ ДНОМ КОМПЛЕКТ	2.000	35.00 1.94	0.10 0.03	70	4	-	3.14 0.04	6
10	E17-35 1-8	ПЛОЩАДКА ДЛЯ НОГ КОМПЛЕКТ	2.000	1.51 0.96	0.15 0.05	3	2	-	1.60 0.06	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11	С121-2095	СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК	Т	0,030	393,00	-	12	-	-	-	
12	E17-75 5-1	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ (ОДИНОЧНЫХ) С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОВ ТИП 1	КОМПЛЕКТ	1,000	6,80 0,73	0,05 0,02	7	1	-	1,19 0,03	1
13	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	72,000	1,92 0,38	-	138	27	-	0,61	44
14	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	233,100	3,10 0,37	0,01	723	86	2	0,58	135
15	E16-34 6-2 К2= 1,050	ТО ЖЕ, ДИАМ. 100ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М	12,900	3,12 0,39	0,01	40	5	-	0,61	8
16	E16-269 24-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 110	М	18,000	3,45 0,76	0,05 0,02	62	14	1	1,25 0,03	23 1
17	E16-45 7-3 С113-53 -5	ПРОКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ. 40ММ ЦЕНА=1,79-0,94+0,62	М	5,000	1,47 0,23	0,01	7	1	-	0,37	2
18	E16-46 7-4 С113-54 -6	ТО ЖЕ, ДИАМ. 50ММ ЦЕНА=2,21-1,18+0,78	М	6,000	1,81 0,29	0,03 0,01	11	2	-	0,48 0,01	3
19	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ	100 М	0,110	3,94 3,73	-	-	-	-	5,16	1
20	С130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	8,000	0,59	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1818	187	4	-	299 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							242	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-20							-	-	-	-	22
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	44	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							165	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							2225	187	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	231	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
21	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 М3	0,391	74,50 74,50	-	29	29	-	154,00	60
22	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 М3	0,391	46,00 46,00	-	18	18	-	99,30	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	E15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ПРИ ДИАМ. ДО 50ММ 100 М2	0,026	60,50 38,40	0,03	2	1	-	68,00	2
24	E8-61 7-5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,011	318,00 23,00	6,32 1,90	4	-	-	37,40 2,45	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						53	48	-	-	101
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						9	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 21-24						-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						5	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						67	48	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	50	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						2292	235	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	424
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	281	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						67	48	-	-	102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(50)	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						2225	187	4	-	322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(231)	-	-	-

СОСТАВИЛ *Татаров* ИНЖ. З.К.Т.И. ПОКРОВСКАЯПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА  
БЫТОВНЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-010

НА: ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-10 ВКС01-21 АЛЬБ. 4,9,10

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.747 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

155 ЧЕЛ.Ч.  
0.108 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 010 ЛИСТ 1				
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВ. ТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 32ММ КОМПЛЕКТ	2.000	2.44	-	5	-	-	-	-
2	E16-188 17-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ШТ	2.000	2.28 1.69	0.45 0.14	5	3	1	2.70 0.18	5
3	C130-2224	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ ШТ	2.000	16.00	-	32	-	-	-	-
4	E16-31 5-2 ПР-Т011 5 Т.6 113- 444	ПРОКЛАДКА ВОДОСТОКОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ВТ-9 ЦЕНА=4.59-2.3*1.081+1.1	173.800	3.20 0.49	0.03 0.01	556	85	5 2	0.79 0.01	137 2
5	E16-44 7-3 C113-52 -4	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32ММ ЦЕНА=1.58-0.77+0.51	9.000	1.32 0.23	0.01	12	2	-	0.37	3
6	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ 100 М	0.090	3.94 3.73	-	-	-	-	5.16	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						610	90	6 2	-	145 2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-6						81	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	15	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						55	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						746	90	6 2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
							-	-	-	154	
							-	107	-	-	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
7	E15-614 164-8	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ПРИ ДИАМ.ДО 50ММ	100 М2	0,016	60,50 38,40	0,03	1	1	-	68,00	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1	1	-	-	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							1	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							747	91	6	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	2	-	155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	108	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							1	1	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(1)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							746	90	6	-	154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(107)			

СОСТАВИЛ *Покровская* ИНЖ.ЗК.Т.И. ПОКРОВСКАЯПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-011

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ВК1-10 ВКС01-21 альб. 4,9,10

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,649 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 1,457 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,166 ТЫС.РУБ.  
строительные работы 0,026 тыс.руб.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 118 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,070 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 011 ЛИСТ 1

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)		
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО				
				МОНТАЖ. РАБОТ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЭКСП. ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОСНОВНОЙ МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБСЛУЖИВ. МАШИН	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

МОНТАЖ

1	E9-154 25-1	МОНТАЖ ГРАДИРНИ	Т	0,232	-	-	18	5	7	31,50	7	-
					78,20				3	14,32	3	
2	ПР-НТ 76-8 Ø Д.7	ГРАДИРНЯ ПЛЕНОЧНАЯ ВЕНТИЛЯТОРНАЯ	ШТ	1,000	620,00	620	-	-	-	-	-	-
		ГПВ-20М										
3	Ц7-281-9 К1= 0,700	МОНТАЖ ВИХРЕВОГО НАСОСА ВК1/16А	ШТ	2,000	-	-	22	15	2	13,30	27	-
					10,99				1	0,58	1	
4	2301-01216 1501-0110 1-03043	СТОИМОСТЬ НАСОСА ВИХРЕВОГО ВК1/16А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АХ80В4, МОШНОСТЬЮ 1,5КВТ	ШТ	2,000	316,00	632	-	-	-	-	-	-
		ЦЕНА=310-42+48										
5	С130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 32ММ	КОМПЛЕКТ	2,000	-	-	5	-	-	-	-	-
					2,44							
6	С130-2039	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 40ММ	КОМПЛЕКТ	1,000	-	-	3	-	-	-	-	-
					3,45							
7	Ц12-807-2	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	ШТ	2,000	-	-	2	1	-	1,00	2	-
					0,76							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц12-807-3	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ ШТ	1.000	- 0.84	-	1	1	-	1.00	1	-
9	Ц12-803-2	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50 ШТ	1.000	- 2.06	-	2	2	-	3.00 0.01	3	-
10	Ц12-800-2	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ ШТ	1.000	- 2.23	-	2	2	-	3.00 0.01	3	-
11	2307-10823	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОВОРОТНОГО ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ.50ММ 194216Р ШТ ЦЕНА=10*1.098	1.000	- 10.98	-	11	-	-	-	-	-
12	С130-2520	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ.50ММ 1549П2 ШТ	1.000	- 5.66	-	6	-	-	-	-	-
13	Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ М	34.000	- 0.48	-	16	15	1	1.00 0.01	34	-
14	С113-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2. М	30.900	- 0.51	-	16	-	-	-	-	-
15	С113-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3 М	4.120	- 0.62	-	3	-	-	-	-	-
16	Ц18-1-2	АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т: 0,46 ШТ	1.000	- 20.40	-	20	12	2 1	24.00 1.10	24 1	-
17	ПР-НТ 2303	СТОИМОСТЬ БАКА ЕМКОСТЬЮ 400Л -01001Г Т	0.089	1635.00	146	-	-	-	-	-	-
18	Ц12-698-1	УСТАНОВКА БОБЫШКИ ШТ	2.000	- 1.16	-	2	1	-	1.00	2	-
19	Ц12-698-15	УСТАНОВКА ШТУЦЕРА ШТ	2.000	- 1.14	-	2	2	-	1.00	2	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			1649	-	58	-	12	-	5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	-	-	-	-	-	-	118	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	70	-	-	-	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			-	5	2	-	-	-	-	4	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	(2)	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			-	21	5	7	-	-	-	10	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	(8)	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ			-	166	51	5	-	-	-	104	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	(60)	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			-	1457	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Покровская* ИНЖ.ЗК.Т.И. ПОКРОВСКАЯПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-012

НА: ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: 0В1-13 0ВСО1-19 Ал.4,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

3.323 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

941 ЧЕЛ.Ч.  
0,616 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 012 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.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ	ОСНОВ- НОЯ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	38.000	1.47	-	56	-	-	-	-
2	C130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ДИАМЕТРОВ 15ММ КОМПЛЕКТ	2.000	1.42	-	3	-	-	-	-
3	C130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ДИАМЕТРОВ 20ММ КОМПЛЕКТ	8.000	1.64	-	13	-	-	-	-
4	C130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ДИАМЕТРОВ 25ММ КОМПЛЕКТ	2.000	1.98	-	4	-	-	-	-
5	C130-1035	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	6.000	1.50	-	9	-	-	-	-
6	E16-231 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 18, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2 М	40.000	0.79 0.41	0.05 0.02	32	16	2 1	0.66 0.03	26 1
7	E16-232 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 25, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2 М	560.000	0.89 0.41	0.05 0.02	498	230	28 11	0.66 0.03	370 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	E16-233 8-1 С113-13 Ø Ø1-13 Т.	ТО ЖЕ, ДИАМ. 32X2.2ММ ЦЕНА=1.Ø1-Ø.31*1.Ø89+Ø.32*1.Ø8	М	65.000	1.01 0.41	0.05 0.02	66	27	3 1	0.66 0.03	43 2
9	E16-234 8-1 Ø1-13 Т. .3.1 Т.3.4	ТО ЖЕ, ДИАМ. 38X2.2ММ ЦЕНА=1.Ø7+(Ø.37*Ø.98-Ø.35)*1.Ø89	М	40.000	1.08 0.41	0.05 0.02	43	16	2 1	0.66 0.03	26 1
10	E16-236 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 45, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2,5	М	55.000	1.28 0.41	0.05 0.02	70	23	3 1	0.66 0.03	36 2
11	E16-35 7-1 С113-13 С113-37	ТО ЖЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ. 15ММ ЦЕНА=0.86-Ø.26+Ø.36	М	35.000	0.96 0.21	0.01	34	7	-	0.35	12
12	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	13.000	0.86 0.21	0.01	11	3	-	0.35	5
13	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	4.500	0.91 0.21	0.01	4	1	-	0.35	2
14	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	1.000	1.03 0.21	0.01	1	-	-	0.35	-
15	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ	100 М	8.135	3.94 3.73	-	32	30	-	5.16	42
16	E18-239 16	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ	ШТ	22.410	0.62 0.26	0.03 0.01	14	6	1	0.44 0.01	10
17	24-Ø7-Ø1/19 81Г Д.36 П. 8Ø С ТРАН. K1= 1.094	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ 2РСВ1	КВТ	13.220	11.60	-	153	-	-	-	-
18	E18-112 5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	М2 ЭКВ	167.600	0.66 0.25	0.06 0.02	111	42	10 3	0.45 0.03	75 5
19	ПР-Т 24-Ø7/ 54 П.Ø9-Ø8 С ТРАН.РАС K1= 1.090	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ "УНИВЕРСАЛ"	КВТ	93.850	13.58	-	1274	-	-	-	-
20	E18-196 11-6	ВОЗДУХОСБОРНИК ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ А11010.000	ШТ	11.000	7.29 1.22	0.12 0.04	80	13	1	2.00 0.05	22 1
21	E16-36 7-1	РЕДУКЦИОННАЯ ВСТАВКА	М	13.500	0.91 0.21	0.01	12	3	-	0.35	5
22	E18-229 15-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛЕКТ		13.000	0.49 0.08	-	6	1	-	0.13	2
23	С130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	12.000	0.59	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2533	418	50 18	-	676 29
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							9	8	1	-	14
ПО ПУНКТАМ 1-23											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							338	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-23											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	61	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							230	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							3110	426	51 18	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	750
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	505	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
24	E15-647 166-3-31	ПОЛГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100 М2	0,003	37,10 35,00	-	-	-	-	63,90	-	
25	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,010	22,70 21,80	0,33 0,10	-	-	-	41,00 0,13	-	
26	C114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79 М3	0,010	66,90	-	1	-	-	-	-	
27	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 М2	0,005	12,60 11,80	0,05 0,02	-	-	-	21,10 0,03	-	
28	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000 М2	0,001	1010,00	-	1	-	-	-	-	
29	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	2,759	60,50 38,40	0,03	167	106	-	68,00	188	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							169	106	-	-	188
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							28	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 24-29											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							16	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							213	106	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	111	-	-	-

810-I-35.90 альбом II ч.2

- 75 - КОМПЛЕКС В-536-1 24457-15 ОБЪЕКТ Ø2 СМЕТА Ø12 ЛИСТ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							3323	525	51 18	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	941
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	616	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							213	106	-	-	191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(111)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							3110	419	51	-	750
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(505)			

СОСТАВИЛ *Зав* ИНЖ.ЗКАТ.З.Н.ЗОЛОТУХИНАПРОВЕРИЛ *Зав* ЗАВ.ГР.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-013

НА: ВЕНТИЛЯЦИЯ

Сметная стоимость  
в т.ч. оборудование  
строительные работы

7,918 тыс.руб.  
0,808 тыс.руб.  
7,110 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: 081-13 08С01-19 Ал.4,9,10

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1032 чел.ч.  
0.701 тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 013 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. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЯ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. В Т.Ч. ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ		НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АПР2-2ШТ

1	E20-704 20-1 15-01 П.10-059 П 01-394 стр.рис.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА В- Ц4-75-2.5 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ АИР71А4 ЦЕНА=54.4+(34-23)*1.1	ШТ	2.000	66.50 1.48	0.13 0.04	133	3	-	2.40 0.05	5
2	E20-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	10 ШТ	1.000	9.14 2.13	0.01	9	2	-	3.40	3
3	E20-699 18-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100 100 КГ		0.055	36.10 3.50	0.25 0.08	2	-	-	5.73 0.10	-
4	E20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	ШТ	2.000	6.09 2.83	0.43 0.13	12	6	1	5.12 0.17	10
5	C130-710	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО- НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10.85	ШТ	2.000	50.20	-	100	-	-	-	-
6	E20-432 8-17	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200	ШТ	2.000	9.07 0.59	0.06 0.02	18	1	-	1.01 0.03	2
7	E20-460 9-6 17-04 П .5-0828 П. Б.0422 стр.рис.	ЗАСЛОНКА РЕЦИРКУЛЯЦИОННАЯ С Э/ПРИВОДОМ МЭ016/63-0.63У-77 ЦЕНА=74.7+(220-45)*1.1	ШТ	2.000	267.20 1.99	0.07 0.02	534	4	-	3.40 0.03	7
8	E20-764 27-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2	1.072	3.46 2.82	0.10 0.03	4	3	-	0.45 0.04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	C130-2694	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА	ШТ	2,000	4,74	-	9	-	-	-	
10	E20-656 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	2,000	16,20 1,88	0,47 0,14	32	4	1	2,97 0,18	6
11	E20-697 18-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	100 КГ	5,845	36,10 3,50	0,25 0,08	211	20	1	5,73 0,10	33 1
ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПР3.15-1ШТ											
12	E20-712 20-2 15-01 П.01-399 П 01-402 с тр. расх.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА В- Ц14-4-6-3.15 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ АИР9014 ЦЕНА=90,8+(54-45)*1,1	ШТ	1,000	100,70 3,40	0,30 0,09	101	3	-	5,88 0,12	6
13	E20-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	10 ШТ	0,500	9,14 2,13	0,01	5	1	-	3,40	2
14	E20-699 18-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	100 КГ	0,030	36,10 3,50	0,25 0,08	1	-	-	5,73 0,10	-
15	E20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	ШТ	1,000	6,09 2,83	0,43 0,13	6	3	-	5,12 0,17	5
16	C130-722	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО- НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,26	ШТ	1,000	61,10	-	61	-	-	-	-
17	E20-657 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900X400	ШТ	1,000	12,20 1,88	0,47 0,14	12	2	-	2,97 0,18	3
18	E20-698 18-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	100 КГ	3,280	33,90 2,38	0,24 0,07	111	8	1	3,96 0,09	13
19	E20-460 9-6 17-04 П .5-0822 П. 5-422 с тр. расх.	ЗАСЛОНКА РЕЦИРКУЛЯЦИОННАЯ С Э/ПРИВОДОМ МЭ016/63-0,63 У-77 ЦЕНА=74,7+(220-45)*1,1	ШТ	1,000	267,20 1,99	0,07 0,02	267	2	-	3,40 0,03	3
20	E20-432 8-17	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200	ШТ	1,000	9,07 0,59	0,06 0,02	9	1	-	1,01 0,03	1
21	E20-764 27-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2	0,536	3,46 2,82	0,10 0,03	2	2	-	0,45 0,04	-
22	C130-2694	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА	ШТ	1,000	4,74	-	5	-	-	-	-
ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ АПР5-1ШТ											
23	E20-712 20-2 15-01 П.01-399 П 01-402 с тр. расх.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА В- Ц14-46-3.15 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ АИР9014 ЦЕНА=90,8+(54-45)*1,1	ШТ	1,000	100,70 3,40	0,30 0,09	101	3	-	5,88 0,12	6
24	E20-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	10 ШТ	0,500	9,14 2,13	0,01	5	1	-	3,40	2
25	E20-699 18-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	100 КГ	0,030	36,10 3,50	0,25 0,08	1	-	-	5,73 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	E20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 ШТ	2,000	6,09 2,83	0,43 0,13	12	6	1	5,12 0,17	10
27	C130-711	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО- НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-7-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13,37 ШТ	2,000	58,80	-	118	-	-	-	-
28	E20-656 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 ШТ	1,000	16,20 1,88	0,47 0,14	16	2	-	2,97 0,18	3
29	E20-764 27-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ М2	0,536	3,46 2,82	0,10 0,03	2	2	-	0,45 0,04	-
30	C130-2694	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ШТ	1,000	4,74	-	5	-	-	-	-
31	E20-698 18-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100 КГ	3,370	33,90 2,38	0,24 0,07	114	8	1	3,96 0,09	13
32	E20-432 8-17	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200 ШТ	1,000	9,07 0,59	0,06 0,02	9	1	-	1,01 0,03	1
33	E20-461 9-6 17-04 П .5-0822 П. 5-0422 ВТР.РАСХ.	ЗАСЛОНКА РЕЦИРКУЛЯЦИОННАЯ С Э/ПРИВОДОМ МЭ016/63-0,63У-77 ЦЕНА=75,8+(220-45)*1,1 ШТ	1,000	268,30 1,99	0,07 0,02	268	2	-	3,40 0,03	3
34	E20-704 20-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-75-2,5 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ АИР56А4 ШТ	4,000	54,40 1,48	0,13 0,04	218	6	1	2,40 0,05	10
35	E20-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38 10 ШТ	2,000	9,14 2,13	0,01	18	4	-	3,40	7
36	E20-699 18-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100 100 КГ	0,118	36,10 3,50	0,25 0,08	4	-	-	5,73 0,10	1
37	E20-735 22-1	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300-4А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ АИР56А4 МОЩ, 0,12КВТ ШТ	2,000	42,20 2,37	0,08 0,02	84	5	-	3,80 0,03	8
38	E20-749 23-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1 ШТ	1,000	7,06 4,39	0,97 0,29	7	4	1	7,54 0,37	8
39	C130-2545	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ВКР4-00-45 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ АИР71А6 МОЩ, 0,37КВТ ШТ	1,000	68,60	-	69	-	-	-	-
40	E20-743 22-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025 ШТ	1,000	3,11 2,37	0,08 0,02	3	2	-	3,80 0,03	4
41	09-72 СБ.2 П.206 С ТРАИ. .РАСХ К1= 1,100	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЫТЯЖНОГО "САМАЛ" ШТ	1,000	23,10	-	23	-	-	-	-
42	C130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 15ММ КОМПЛЕКТ	9,000	1,42	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43	E20-867 40-1	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА БЫТОВОГО	ШТ	2,000	7,83 4,33	0,32 0,10	16	9	1	7,57 0,13	15
44	E20-662 17-1	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	ШТ	4,000	2,33 0,43	0,01	9	2	-	0,78	3
45	E20-407 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	ШТ	31,000	1,48 0,84	0,05 0,02	46	26	2 1	1,34 0,03	42 1
46	E20-408 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	ШТ	24,000	1,63 0,84	0,05 0,02	39	20	1	1,34 0,03	32 1
47	E20-407 7-1	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ1-1 РАЗМ.150X150ММ	ШТ	10,000	1,48 0,84	0,05 0,02	15	8	1	1,34 0,03	13
48	E20-408 7-1	ТО ЖЕ, РВ2-1 РАЗМ.200X200ММ	ШТ	16,000	1,63 0,84	0,05 0,02	26	13	1	1,34 0,03	21
49	C130-640	ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД 8281	ШТ	16,000	0,13	-	2	-	-	-	-
50	E20-546 13-1	УЗЕЛ ПРОХОДА УП2 С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ БЕЗ КОЛЬЦА	ШТ	1,000	15,80 1,63	0,10 0,03	16	2	-	2,87 0,04	3
51	E20-547 13-1	ТО ЖЕ, УП2-01	ШТ	3,000	16,70 1,63	0,10 0,03	50	5	-	2,87 0,04	9
52	E20-548 13-1	ТО ЖЕ, УП2-02	ШТ	4,000	17,80 1,63	0,10 0,03	71	7	-	2,87 0,04	11
53	E20-551 13-2	ТО ЖЕ, УП2-05	ШТ	2,000	28,40 1,99	0,16 0,05	57	4	-	3,48 0,06	7
54	E20-559 13-1	ТО ЖЕ, УП2-13 С КОЛЬЦОМ	ШТ	6,000	18,20 1,63	0,10 0,03	109	10	1	2,87 0,04	17
55	E20-562 13-2	ТО ЖЕ, УП2-16	ШТ	4,000	29,00 1,99	0,16 0,05	116	8	1	3,48 0,06	14
56	E20-557 13-1	ТО ЖЕ, УП2-11	ШТ	1,000	16,14 1,63	0,10 0,03	16	2	-	2,87 0,04	3
57	E20-429 8-14	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 5	ШТ	1,000	2,45 1,78	0,05 0,02	2	2	-	3,04 0,03	3
58	C130-613	КЛАПАН ЛЕПЕСТКОВЫЙ КЛ00,000	ШТ	1,000	9,73	-	10	-	-	-	-
59	E20-486 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	ШТ	1,000	3,45 1,72	0,01	3	2	-	2,89	3
60	E20-487 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 250	ШТ	4,000	4,30 1,72	0,01	17	7	-	2,89	12
61	E20-526 12-1	ДЕФЛЕКТОР ДЗ15,00,000	ШТ	10,000	9,25 2,38	0,03 0,01	93	24	-	4,10 0,01	41



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
62	E20-528 12-2	ТО ЖЕ, Д315.00.000-02	ШТ	6.000	19.30 2.95	0.09 0.03	116	18	1	5.10 0.04	31
63	C159-3959	СТОИМОСТЬ РАСТЯЖЕК	ШТ	48.000	0.84	-	40	-	-	-	-
64	C159-3986	ТО ЖЕ, ТАЛРЕПОВ	ШТ	48.000	3.76	-	180	-	-	-	-
65	E20-656 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	2.000	16.20 1.88	0.47 0.14	32	4	1	2.97 0.18	6
66	E20-697 18-2	РАМКА ДЛЯ НАВЕСКИ ДВЕРИ	100 КГ	0.476	36.10 3.50	0.25 0.08	17	2	-	5.73 0.10	3
67	E20-36 1-2	ПАТРУБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ. 10ММ	М2	2.022	5.91 0.67	0.04 0.01	12	1	-	1.19 0.01	2
68	E20-400 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	ШТ	6.000	1.42 0.84	0.05 0.02	9	5	-	1.34 0.03	8
69	E20-401 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	ШТ	6.000	1.48 0.84	0.05 0.02	9	5	-	1.34 0.03	8
70	E20-325 6-2	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ВЭПШ 10	ШТ	2.000	7.29 1.87	0.13 0.04	15	4	-	2.99 0.05	6
71	E20-326 6-2	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11,11 ГВ	ШТ	3.000	13.40 1.87	0.13 0.04	40	6	-	2.99 0.05	9
72	E20-106 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	34.603	8.00 0.88	0.04 0.01	277	30	1	1.54 0.01	53
73	E20-107 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	34.540	6.06 0.88	0.04 0.01	209	30	1	1.54 0.01	53
74	E20-109 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	88.705	5.88 0.88	0.04 0.01	522	78	4 1	1.54 0.01	137 1
75	E20-110 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2	57.064	5.41 0.67	0.04 0.01	309	38	2 1	1.19 0.01	68 1
76	E20-111 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2	47.100	5.71 0.67	0.04 0.01	269	32	2	1.19 0.01	56
77	E20-696 18-1	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ	0.686	35.90 6.10	0.46 0.14	25	4	-	9.83 0.18	7
78	E20-438 9-1	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ АЗД133.000 ДИАМ. 200ММ	ШТ	1.000	8.91 0.71	0.02 0.01	9	1	-	1.22 0.01	1
79	E20-438 9-1	ТО ЖЕ, АЗД133.000-01 ДИАМ. 250ММ	ШТ	1.000	8.91 0.71	0.02 0.01	9	1	-	1.22 0.01	1

810-I-35.90 альбом II ч.2

- 81 - КОМПЛЕКС

В-536-1

24457-15

ОБЪЕКТ

02 СМЕТА

013 ЛИСТ

6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
80	E20-440 9-1	ТО ЖЕ, АЗД133.000-02 ДИАМ.315ММ	ШТ	1,000	9,23 0,71	0,02 0,01	9	1	-	1,22 0,01	1
81	E20-442 9-2	ТО ЖЕ, АЗД133.000-03 ДИАМ.400ММ	ШТ	1,000	11,00 1,22	0,05 0,02	11	1	-	2,07 0,03	2
82	E20-444 9-2	ТО ЖЕ, АЗД077.000-06 ДИАМ.500ММ В ИСКРОВОБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,000	29,60 1,22	0,05 0,02	30	1	-	2,07 0,03	2
83	E20-133 1-2	КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.1.0ММ	М2	3,165	6,78 0,67	0,04 0,01	21	2	-	1,19 0,01	4
84	E20-523 11-7	СТОИМОСТЬ ЗОНТА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	2,025	9,09 0,77	0,06 0,02	18	2	-	1,34 0,03	3
85	E16-35 7-1 С113-13 С113-37	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ ЦЕНА=0,86-0,26+0,36	М	34,000	0,96 0,21	0,01	33	7	-	0,35	12
86	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	2,500	0,86 0,21	0,01	2	1	-	0,35	1
87	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ 100 М		0,365	3,94 3,73	-	1	1	-	5,16	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							5671	537	28 3	-	900 5
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							28	27	1	-	45
ПО ПУНКТАМ 1-87											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							613	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-6,8-10,20-32,34-42,44-87											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							14	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 7,19,33,43											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	113	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							506	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							6832	564	29 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1008
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	680	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
88	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	0,270	20,40 8,37	0,17 0,05	6	2	-	13,80 0,06	4
89	С114-686	МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА (ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1) МАРКИ МС-50	М3	0,278	12,00	-	3	-	-	-	-
90	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 М2		0,058	12,60 11,80	0,05 0,02	1	1	-	21,10 0,03	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
91	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000 М2	0.006	1010.00	-	6	-	-	-	-	
92	E22-154 10-11 ПО ЗА ТР.ТР.	ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЛИТОВОЙ ШТУКАТУРКОЙ ВОЗДУХОВОДА ДИАМ.500ММ М	20.000	0.64 0.18	0.43 0.13	13	4	9 3	0.30 0.17	6 3	
93	C114-393	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ ПЕРЛИТОМ ТОЛШ.20ММ М	20.000	9.34	-	187	-	-	-	-	
94	E15-614 164-8	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.106	60.50 38.40	0.03	6	4	-	68.00	7	
95	E13-119 15-4	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К 100 М2	0.011	12.00 2.05	0.20 0.06	-	-	-	3.10 0.08	-	
96	E13-157 18-10 К1= 2.000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 100 М2	0.011	25.60 1.98	0.34 0.10	-	-	-	2.92 0.13	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							222	11	9 3	-	18 3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							37	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 88-96							-	-	-	-	3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	7	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							21	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							280	11	9 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	21	-	-	-
МОНТАЖ											
97	ПР-Т 092-19 72/624	СТОИМОСТЬ КОНДИЦИОНЕРА БЫТОВОГО БК-2500 С МОНТАЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ ШТ ЦЕНА=375+12.3	2.000	387.30	-	775	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							775	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %							23	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 97.							-	-	-	-	-
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %							10	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 97							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							808	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							7918	549	38	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	6	-	1032
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	701	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							279	11	9	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(21)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							6831	538	29	-	1008
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(680)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							808	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Зав.* ИНЖ.ЗКАТ.З.Н.ЗОЛОТУХИНАПРОВЕРИЛ *Гр.А.А.Китова* ГР.А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-014

НА: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК П1-П4

Сметная стоимость  
в т.ч. оборудование  
монтаж  
строительные работы  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1,757 тыс.руб.  
0,771 тыс.руб.  
0,142 тыс.руб.  
0,844 тыс.руб.  
308 чел.ч.  
0,202 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: 0В1-13 0ВСО1-19 Ал.4,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 014 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		ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ, НА ЕДИН.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО	ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 К4 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	7.000	1.47	-	10	-	-	-	-	-	-
2	C130-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 К4 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	4.000	1.69	-	7	-	-	-	-	-	-
3	C130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 К4 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	4.000	2.02	-	8	-	-	-	-	-	-
4	C130-107	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 К4 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	8.000	3.54	-	28	-	-	-	-	-	-
5	C130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 20ММ КОМПЛЕКТ	2.000	1.64	-	3	-	-	-	-	-	-
6	C130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 25ММ КОМПЛЕКТ	1.000	1.98	-	2	-	-	-	-	-	-
7	C130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 32ММ КОМПЛЕКТ	1.000	2.44	-	2	-	-	-	-	-	-
8	E16-232 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 25, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2 М	40.000	0.89 0.41	0.05 0.02	36	16	2	0.66 0.03	26	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	E16-233 8-1 C113-13 Ø 01-13 Т.З./ Т.З. с тр. расч	ТО ЖЕ, ДИАМ. 32X2.2ММ ЦЕНА=1.01-0.31*1.089+0.32*1.08	М	18,000	1,01 0.41	0,05 0,02	18	7	1	0,66 0,03	12 1
10	E16-234 8-1 01-13 Т .3.1 3.4 С тр. расч.	ТО ЖЕ, ДИАМ. 38X2.2ММ ЦЕНА=1.07+(0.37*0.98-0.35)*1.089	М	140,000	1,08 0.41	0,05 0,02	151	57	7 3	0,66 0,03	92 4
11	E16-236 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 45, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2.5	М	7,000	1,28 0.41	0,05 0,02	9	3	-	0,66 0,03	5
12	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	87,040	0,59	-	51	-	-	-	-
13	E16-35 7-1 C113-13 C113-37	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 15ММ ЦЕНА=0.86-0.26+0.36	М	5,000	0,96 0.21	0,01	5	1	-	0,35	2
14	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	1,000	0,91 0.21	0,01	1	-	-	0,35	-
15	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	1,000	1,03 0.21	0,01	1	-	-	0,35	-
16	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	0,500	1,14 0.21	0,01	1	-	-	0,35	-
17	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ 100 М	М	2,125	3,94 3.73	-	8	8	-	5,16	11
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ УР-25/40-4ШТ											
18	E18-218 14-5	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ ШТ	ШТ	4,000	51,70 1.12	0,47 0.14	207	4	2 1	1,80 0,18	7 1
19	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	5,120	1,03 0.21	0,01	5	1	-	0,35	2
20	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	6,728	1,29 0.21	0,01	9	1	-	0,35	2
21	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ 100 М	М	0,118	3,94 3.73	-	-	-	-	5,16	1
22	E18-196 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	ШТ	2,000	7,29 1.22	0,12 0,04	15	2	-	2,00 0,05	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							577	100	12 5	-	164 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							2	2	-	-	3
ПО ПУНКТАМ 1-22											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							77	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-22											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	14	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							52	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							708	102	12	-	-
									5		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	121	-	-	-
МОНТАЖ											
23	C159-1045	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ШТ	8.000	1.24	-	10	-	-	-	-	
24	Ц12-805-1 К2= 1.250	МОНТАЖ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С Э/ПРИВОДОМ ШТ	4.000	2.25 1.99	0.06 0.01	9	8	-	3.75 0.01	15	
25	23-07 П.1-2 787	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ДИАМ. 25ММ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-02ПВ ШТ	4.000	185.00	-	740	-	-	-	-	
26	Ц12-698-10	РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ ШТ	12.000	6.30 3.13	0.81 0.10	76	38	10 1	5.00 0.13	60 2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							835	46	10	-	75
									1		2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							22	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 25											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %							9	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 25											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %							37	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 24,26											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							11	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							914	46	10	-	-
									1		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	54	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
27	E15-647 166-3-31	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100 М2	0.165	37.10 35.00	-	6	6	-	63.90	11	
28	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0.660	22.70 21.80	0.33 0.10	15	14	-	41.00 0.13	27	

810-I-35.90 альбом II ч.2

- 87- КОМПЛЕКС

В-536-1 24457-15

ОБЪЕКТ

02 СМЕТА

014 ЛИСТ

4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29	C114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79 М3	0.680	66.90	-	45	-	-	-	-	
30	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 М2	0.341	12.60 11.80	0.05 0.02	4	4	-	21.10 0.03	7	
31	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000 М2	0.038	1010.00	-	38	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							108	24	-	-	45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % ПО ПУНКТАМ 27-31							18	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							10	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							136	24	-	-	47
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	27	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							1757	170	22 6	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	202	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							136	24	-	-	47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(27)	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							708	100	12	-	181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(121)	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							142	46	10	-	80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(54)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							771	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Зася* ИНЖ.ЗКАТ.З.Н.ЗОЛОТУХИНАПРОВЕРИЛ *А.А.Китова* ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-015

НА: ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ ТЕПЛОВОГО ПУНКТА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ТС1-14 ТСС01-6 альб. 4,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость  
в т.ч. оборудование  
монтаж  
строительные работы  
нормативная трудоемкость  
сметная заработная плата

16,446 тыс.руб.  
1,542 тыс.руб.  
0,287 тыс.руб.  
14,617 тыс.руб.  
1843 чел.ч.  
1,278 тыс.руб.

			КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 015 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 !	ОСНОВ- ! НОЙ !	ЭКСПЛ. ! МАШИН !	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. !	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ТЕПЛОПРОВОДЫ

1	E18-168 8-4	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,5Т ШТ	2,000	24,20 15,50	1,66 0,50	48	31	3	25,90 0,65	52 1
2	ОПТ.ЦЕНА КА ТАЙСКОГО НА СОСНОГО 3-14	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ K150-125-250 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4М 160М4, МОЩНОСТЬЮ 18,5КВТ ЦЕНА=345*1,091 ШТ	2,000	376,39	-	753	-	-	-	-
3	E18-165 8-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1Т ШТ	2,000	11,60 7,89	0,39 0,12	23	16	1	13,30 0,15	27
4	ОПТ.ЦЕНА 3- ДА"МОЛДАВГИ ДРОМАШ"Г.КИ- шине	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОНАСОСА ЦВЦ6.5-3.5 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ МОШН.0.222КВТ ЦЕНА=300*1,1 ШТ	2,000	330,00	-	660	-	-	-	-
5	E18-91 3-1.6	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2 (4 СЕКЦИИ 6-ТИ СЕКЦИОН.ПОДОГРЕВАТЕЛЯ) ШТ	1,000	17,10 9,38	0,96 0,29	17	9	1	14,80 0,37	15
6	E18-81 3-1.6	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ДВУХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2 (ТО ЖЕ, 2 СЕКЦИИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ) ШТ	1,000	13,50 6,72	0,62 0,19	14	7	1	10,80 0,25	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	C130-2097	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ С ПАТРУБКАМИ НО.ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 04 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА СЕКЦИИ 1.31М2 (ПЕРВАЯ СЕКЦИЯ)	ШТ	1,000	66,00	-	66	-	-	-	
8	C130-2113	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ С КАЛАЧОМ НО.ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 04 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА СЕКЦИИ 1.31М2 (ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЕКЦИИ)	ШТ	5,000	61,80	-	309	-	-	-	
9	E18-81 3-1.6	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ДВУХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	ШТ	1,000	13,50 6,72	0,62 0,19	14	7	1	10,80 0,25	11
10	C130-2101	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ С ПАТРУБКАМИ НО.ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 08 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА СЕКЦИИ 3,54М2 (ПЕРВАЯ СЕКЦИЯ)	ШТ	1,000	134,00	-	134	-	-	-	
11	C130-2117	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ С КАЛАЧОМ НО.ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 08 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА СЕКЦИИ 3,54М2 (ПОСЛЕДУЮЩАЯ СЕКЦИЯ)	ШТ	1,000	130,00	-	130	-	-	-	
12	E18-83 3-3.8	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ДВУХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 12М2	ШТ	1,000	32,70 12,40	2,28 0,68	33	12	2	20,10 0,88	20 1
13	C130-2105	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ С ПАТРУБКАМИ НО.ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 12 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА СЕКЦИИ 12М2 (ПЕРВАЯ СЕКЦИЯ)	ШТ	1,000	383,00	-	383	-	-	-	
14	C130-2121	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ С КАЛАЧОМ НО.ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 12 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА СЕКЦИИ 12М2 (ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЕКЦИИ)	ШТ	1,000	389,00	-	389	-	-	-	
15	E18-80 3-5	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 30М2	ШТ	2,000	50,10 16,20	2,90 0,87	100	32	6	26,10 1,12	52 2
16	C130-2107	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ С ПАТРУБКАМИ НО.ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 14 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА СЕКЦИИ 20,3М2	ШТ	2,000	608,00	-	1216	-	-	-	
17	C130-1769	УСТРОЙСТВО ПРОТИВОНАКИПНОЕ МАГНИТНОЕ НАБОРНОЕ ПМУ-1	ШТ	1,000	23,10	-	23	-	-	-	
18	E16-140 12-5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	ШТ	2,000	11,20 6,10	1,08 0,32	22	12	2	9,59 0,41	19 1
19	C130-2244	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ДИАМ.250ММ З0С41НЖ1	ШТ	2,000	213,00	-	426	-	-	-	
20	C159-1055	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250	ШТ	4,000	6,24	-	25	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E16-135 12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	18.000	1,60 0,97	0,13 0,04	29	17	2 1	1,51 0,05	27 1
22	E16-136 12-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ	8.000	2,98 1,71	0,29 0,09	24	14	2 1	2,67 0,12	21 1
23	E16-139 12-4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ ШТ	9.000	8,01 4,75	0,76 0,23	72	43	7 2	7,76 0,30	70 3
24	E16-140 12-5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ ШТ	4.000	11,20 6,10	1,08 0,32	45	24	4 1	9,59 0,41	38 2
25	E16-134 12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	14.000	1,68 0,97	0,13 0,04	24	14	2 1	1,51 0,05	21 1
26	C130-2245	ЗАДВИЖКИ 3146БР ДЛЯ ПАРА, ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	2.000	14,80	-	30	-	-	-	-
27	C130-2246	ЗАДВИЖКИ 3146БР ДЛЯ ПАРА, ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ 80ММ ШТ	4.000	20,40	-	82	-	-	-	-
28	C130-2247	ЗАДВИЖКИ 3146БР ДЛЯ ПАРА, ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ 100ММ ШТ	4.000	24,40	-	98	-	-	-	-
29	C130-2248	ЗАДВИЖКИ 3146БР ДЛЯ ПАРА, ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ 200ММ ШТ	7.000	63,90	-	447	-	-	-	-
30	C130-2249	ЗАДВИЖКИ 314БР ДЛЯ ПАРА, ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ 250ММ ШТ	4.000	89,60	-	358	-	-	-	-
31	ПР-НТ 2307- 10378	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ. 25ММ 15К419П2 ШТ ЦЕНА=2,6*1,098	14.000	2,85	-	40	-	-	-	-
32	ПР-НТ 2307- 10380	ТО ЖЕ, ДИАМ. 40ММ ШТ ЦЕНА=4,9*1,098	14.000	5,38	-	75	-	-	-	-
33	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	12.000	1,47	-	18	-	-	-	-
34	C130-107	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	2.000	3,54	-	7	-	-	-	-
35	ПР-НТ 2307- 10817	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДИАМ. 200ММ 19421БР ШТ ЦЕНА=18,6*1,098	2.000	20,42	-	41	-	-	-	-
36	ПР-НТ 2307- 10769	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОДЪЕМНОГО ДИАМ. 40ММ 16К49П ШТ ЦЕНА=5,8*1,098	1.000	6,36	-	6	-	-	-	-
37	C130-2632	ТО ЖЕ, 1643Р ШТ	1.000	3,48	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
38	C159-1024	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	ШТ	4,000	1,47	-	6	-	-	-	
39	C159-1026	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРХОДА80	ШТ	8,000	2,01	-	16	-	-	-	
40	C159-1027	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРХОДА100	ШТ	8,000	2,50	-	20	-	-	-	
41	C159-1030	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА200	ШТ	18,000	4,25	-	77	-	-	-	
42	C159-1031	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА250	ШТ	8,000	5,40	-	43	-	-	-	
43	C159-1045	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	ШТ	28,000	1,24	-	35	-	-	-	
44	C159-1047	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА40	ШТ	30,000	1,57	-	47	-	-	-	
45	C159-1067	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА40	ШТ	2,000	1,63	-	3	-	-	-	
46	E16-275 25-1 ЗАТР.Т Р.	ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫИ ВСКМ-32	УЗЕЛ	1,000	5,91 5,21	0,45 0,14	6	5	-	8,77 0,18	9
47	C130-2336	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/32Ч	ШТ	1,000	52,00	-	52	-	-	-	
48	E18-202 12-1	УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО ФЛАНЦЕВОГО N1	ШТ	1,000	14,19 11,70	0,83 0,25	14	12	1	19,00 0,32	19
49	C130-2489	ЭЛЕВАТОР 40С10БК N1	ШТ	1,000	19,60	-	20	-	-	-	
50	E18-184 11-1	ГРЯЗЕВИК 16-40 Т34.01	ШТ	1,000	20,60 2,39	0,25 0,08	21	2	-	3,97 0,10	4
51	E18-190 11-4	ТО ЖЕ, 16-200 Т34.09	ШТ	1,000	106,00 6,13	1,24 0,37	106	6	1	10,30 0,48	10
52	E18-191 11-5	ТО ЖЕ, 16-250 Т32.02	ШТ	2,000	163,00 7,47	1,89 0,57	326	15	4 1	12,40 0,74	25 1
53	E20-697 18-2	ОПОРЫ ПОД ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ	100 КГ	1,903	36,10 3,50	0,25 0,08	69	7	-	5,73 0,10	11
54	E16-79 9-1 С113-13 1 0113 Т.3	ПРОКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ДИАМ. 32Х2ММ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ЦЕНА=1.36-0.36+0.31*1.03*1.089*1.07	М	28,000	1,37 0,28	0,01	38	8	-	0,45	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
55	E16-81 9-1 ПР-Т Ø1 13 Т.3.1	ТО ЖЕ, ДИАМ. 45X2MM ЦЕНА=2.11-(0.47-0.41*1.03)*1.089*1.07	М	49,000	2,05 0,28	0,01	100	14	-	0,45	22
56	E16-82 9-2 С113-13 9-137	ТО ЖЕ, ДИАМ. 57X2.5MM ЦЕНА=2.74-0.82+0.63*1.11*1.07	М	23,000	2,66 0,37	0,03 0,01	61	9	1	0,61 0,01	14
57	E16-83 9-3 С113-14 4-141	ТО ЖЕ, ДИАМ. 76X2.8MM ЦЕНА=3.6-1.09+0.92*1.11*1.07	М	38,000	3,60 0,53	0,05 0,02	137	20	2 1	0,86 0,03	33 1
58	E16-84 9-3 С113-15 4-152	ТО ЖЕ, ДИАМ. 89X2.8MM ЦЕНА=4.61-1.27+1.08*1.11*1.07	М	14,000	4,62 0,53	0,05 0,02	65	7	1	0,86 0,03	12
59	E16-85 9-4 С113-16 1 Ø113 Т.3	ТО ЖЕ, ДИАМ. 114X2.8MM ЦЕНА=5.49-1.76+1.42*1.03*1.07*1.089	М	26,000	5,43 0,54	0,06 0,02	141	14	2 1	0,89 0,03	23 1
60	E16-87 9-5 С113-17 5-173	ТО ЖЕ, ДИАМ. 159X3.2MM ЦЕНА=8.25-2.69+2.23*1.11*1.03	М	1,000	8,10 0,77	0,09 0,03	8	1	-	1,32 0,04	1
61	E16-88 9-6 С113-18 9 С113-190	ТО ЖЕ, ДИАМ. 219X5MM ЦЕНА=14.2-5.35+4.57*1.11*1.03	М	64,500	14,07 0,94	0,13 0,04	908	61	8 3	1,62 0,05	104 3
62	E16-88 9-6 С113-19 0-195	ТО ЖЕ, ДИАМ. 273X5MM ЦЕНА=14.2-5.35+5.73*1.11*1.03	М	77,500	15,40 0,94	0,13 0,04	1194	73	10 3	1,62 0,05	126 4
63	E16-77 9-1 С113-12 9-37	ТО ЖЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ. 15MM ОЦИНКОВАННЫХ ЦЕНА=0.97-0.2+0.36	М	14,500	1,13 0,28	0,01	16	4	-	0,45	7
64	E16-81 9-1 Ø113 Т. 3.1 113-41	ТО ЖЕ, ДИАМ. 40MM ЦЕНА=2.11-0.47+0.88	М	3,500	2,52 0,28	0,01	9	1	-	0,45	2
65	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ПРИ ДИАМ. ДО 50MM	100 М	1,180	3,94 3,73	-	5	4	-	5,16	6
66	E16-220 22	ТО ЖЕ, ПРИ ДИАМ. ДО 100MM	100 М	0,520	4,22 3,73	-	2	2	-	5,16	3
67	E16-221 22	ТО ЖЕ, ПРИ ДИАМ. ДО 200MM	100 М	0,915	5,47 3,73	-	5	3	-	5,16	5
68	E16-222 22	ТО ЖЕ, ДИАМ. ДО 400MM	100 М	0,775	10,00 3,73	-	8	3	-	5,16	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							9742	509	64 20	-	837 23
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ ПО ПУНКТАМ 1-68							11	10	1	-	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	13.3 %				726	-	-	-	-	
	ПО ПУНКТАМ 17-68										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	80.0 %				91	-	-	-	-	
	ПО ПУНКТАМ 1,3,5-6,9,12,15										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	75	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	147	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				846	-	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				11416	519	65	-	-	
								20			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	952	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	686	-	-	-	
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
69	E9-153 24-4	МОНТАЖ М/К ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	T	1,360	27,10 14,80	4,98 1,52	37	20	7 2	25,20 1,96	34 3
70	C121-2096	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	1,360	347,00	-	472	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						509	20	7 2	-	34 3	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	8.6 %				44	-	-	-	-	
	ПО ПУНКТАМ 69-70										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	4	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	8	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				44	-	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ				597	20	7 2	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	41	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	30	-	-	-	
МОНТАЖ											
71	Ц11-391-1	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	ШТ	1,000	2,79 2,72	0,02	3	3	-	5,00	5
72	ПР-Т 1704 П .5-0064	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ"НО"УРРД-М-25	ШТ	1,000	70,00	-	70	-	-	-	-
73	Ц12-805-2 K2= 1.250	МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ С Э/ПРИВОДОМ ДИАМ.50ММ	ШТ	3,000	2,61 2,28	0,09 0,02	8	7	-	3,75 0,03	11
74	ПР-Т 2307 П .1-2789 Д.2 0-21	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАМ.50ММ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254940МЖ	ШТ	3,000	200,00	-	600	-	-	-	-
75	Ц12-805-7 K2= 1.250	МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ ДИАМ.200ММ С ЭЛ/ПР.	ШТ	1,000	11,59 9,06	1,53 0,42	12	9	2	15,00 0,54	15 1
76	КАТАЛОГ ЦКБ А	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАМ.200ММ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254914МЖ1	ШТ	1,000	460,00	-	460	-	-	-	-
77	Ц11-390-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	ШТ	1,000	2,55 2,50	-	3	3	-	4,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	ПР-Т 1704 П РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ .5-1125 Д.2 РТК-2216-ТС-25-16-16-16-10 1.22	ШТ	1.000	190.00	-	190	-	-	-	-
79	ЦЗ-10-6 МОНТАЖ ТАЛИ	ШТ	1.000	29.80 22.40	5.04 2.09	30	22	5 2	39.00 2.70	39 3
80	ПР-Т 1906 П ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ .16-002	ШТ	1.000	41.00	-	41	-	-	-	-
81	Ц12-700-7 СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ; КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 250	ШТ	1.000	3.18 2.05	0.61 0.11	3	2	1	3.00 0.14	3
82	С159-1055 ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ	ШТ	2.000	6.24	-	12	-	-	-	-
83	Ц11-642-1 ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2.000	0.34 0.29	0.04	1	1	-	1.00	2
84	Ц12-698-1 БОБЫШКА	ШТ	12.000	1.16 0.52	0.10	14	6	1	1.00	12
85	Ц12-698-10 РАСШИРИТЕЛЬ	ШТ	9.000	6.30 3.13	0.81 0.10	57	28	7 1	5.00 0.13	45 1
86	Ц12-698-15 ШТУЦЕР М20	ШТ	26.000	1.14 0.75	0.10	30	20	3	1.00	26
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1534	101	19 3	-	162 5
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						41	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 72,74,76,78,80										
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %						17	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 72,74,76,78,80										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %						81	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 71,73,75,77,79,81,83-86										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	15	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						20	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						1693	101	19 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	119	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
87	Е15-647 ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 166-3-31 100 М2		1.703	37.10 35.00	-	63	60	-	63.90	109
88	Е26-15 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 4-2 ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3		1.010	22.70 21.80	0.33 0.10	23	22	-	41.00 0.13	41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	C114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79 МЗ	1.040	66.90	-	70	-	-	-	-
90	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ МЗ	5.800	20.40 8.37	0.17 0.05	118	49	1	13.80 0.06	80
91	E26-46 10-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100 М2	0.058	17.30 9.30	3.60 1.08	1	1	-	14.80 1.39	1
92	C114-106	МАТЫ И ПОЛОСЫ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ21-23-72-75 МЗ	5.974	44.70	-	267	-	-	-	-
93	E26-62 11-6	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 100 М2	1.900	80.10 78.30	1.21 0.36	152	149	2 1	128.00 0.46	243 1
94	C111-523	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.50 ММ Т	1.539	338.00	-	520	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1214	281	3 1	-	474 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						200	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 87-94						-	-	-	-	18
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	36	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						113	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						1527	281	3 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	493
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	318	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
ПАРОПРОВОДЫ										
95	E16-138 12-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ ШТ	2.000	5.94 3.68	0.51 0.15	12	7	1	6.03 0.19	12
96	C130-2242	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ДИАМ.150ММ З0С41НЖ1 ШТ	1.000	98.50	-	99	-	-	-	-
97	C159-1053	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150 ШТ	2.000	4.36	-	9	-	-	-	-
98	C130-2248	ЗАДВИЖКИ З1Ч6БР ДЛЯ ПАРА, ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ 200ММ ШТ	1.000	63.90	-	64	-	-	-	-
99	C159-1029	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150 ШТ	2.000	3.70	-	7	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	E16-137 12-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 125ММ ШТ	1.000	6.08 3.68	0.51 0.15	6	4	1	6.03 0.19	6
101	ПР-Т 2307 П .10901	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ДИАМ.125ММ 17С64НЖ30М-33М ШТ ЦЕНА=60*1.098	1.000	65.88	-	66	-	-	-	-
102	C159-1072	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА125 ШТ	2.000	4.47	-	9	-	-	-	-
103	E16-134 12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	2.000	1.68 0.97	0.13 0.04	3	2	-	1.51 0.05	3
104	ПР-Т 2307-1 0378	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ.25ММ 15К419П2 ШТ ЦЕНА=2.60*1.098	2.000	2.85	-	6	-	-	-	-
105	C159-1045	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25 ШТ	4.000	1.24	-	5	-	-	-	-
106	E16-86 9-5 KS= 1.070	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М ТЕРМООБРАБОТАННЫХ	18.000	7.71 0.77	0.09 0.03	139	14	2 1	1.32 0.04	24 1
107	E16-87 9-5 C113-17 5-173	ТО ЖЕ, ДИАМ.159*3.2ММ М ЦЕНА=8.25-2.69+2.23*1.11*1.03	33.000	8.10 0.77	0.09 0.03	267	25	3 1	1.32 0.04	44 1
108	E16-221 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 200ММ 100 М	0.510	5.47 3.73	-	3	2	-	5.16	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						695	54	7 2	-	92 2
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						1	1	-	-	2
ПО ПУНКТАМ 95-108										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						93	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 95-108										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	17	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						63	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						852	55	7 2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	74	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
109	E9-153 24-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОЛ ТРУБОПРОВОДЫ	T	0,086	27,10 14,80	4,98 1,52	2	1	-	25,20 1,96	2
110	C121-2096	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0,086	347,00	-	30	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							32	1	-	-	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		8,6 %				3	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 109-110						3	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0 %									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							38	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1	-	-	-
МОНТАЖ											
111	Ш11-391-2	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100ММ	ШТ	1,000	3,21 3,12	0,03 0,01	3	3	-	6,00 0,01	6
112	ПР-Т 2307-1 3348 Д.65-6 6	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ДИАМ.100ММ 2145БК	ШТ	1,000	118,00	-	118	-	-	-	-
113	Ш12-700-4	СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ:КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:125	ШТ	1,000	1,39 0,99	0,25 0,03	1	1	-	1,00 0,04	1
114	C130-1797	ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ	ШТ	2,000	2,43	-	5	-	-	-	-
115	Ш12-698-15	ШТУЦЕР М20	ШТ	3,000	1,14 0,75	0,10	3	2	-	1,00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							130	6	-	-	10
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		3,0 %				4	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 112						1	-	-	-	-	
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		1,2 %				1	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 112						1	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		13,3 %				5	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 114						5	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ		80,0 %									
ПО ПУНКТАМ 111,113,115											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 111,113,115		8,0 %									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							142	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
116	E15-647 166-3-31	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100 М2	0,275	37,10 35,00	-	10	10	-	63,90	18
117	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	0,900	20,40 8,37	0,17 0,05	18	8	-	13,80 0,06	12
118	E26-19 4-6	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	0,200	8,05 4,73	0,15 0,05	2	1	-	7,90 0,06	2
119	C114-106	МАТЫ И ПОЛОСЫ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ21-23-72-75 М3	1,133	44,70	-	51	-	-	-	-
120	E26-62 11-6	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 100 М2	0,261	80,10 78,30	1,21 0,36	21	20	-	128,00 0,46	33
121	C111-523	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ Т	0,124	338,00	-	42	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						144	39	-	-	65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						24	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 116-121						-	-	-	-	2
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	4	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						13	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						181	39	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	43	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							16446	1012	101 28	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1843
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1278	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							1709	320	3	-	560
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(361)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							635	21	7	-	43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(31)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							12273	564	72	-	1056
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(760)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							287	107	19	-	184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(126)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							1542	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Т.И. Покровская* ИНЖ. 2КАТ. Т.И. ПОКРОВСКАЯПРОВЕРИЛ *Г.А.А. Китова* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-016

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3.211 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 2.791 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.389 ТЫС.РУБ.  
строительные работы 0,031 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 273 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,180 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ХС1-3 ХСС01-3 альб.4,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 016 ЛИСТ 1

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.	ОБОРУДО- ВАНЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНЯ	
						МОНТАЖН. РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	Ц7-35-3 УМОНТАЖ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ АЗ ПО ПРИМ. РАСЦ.П.5. 1Б К1= 0,950	ШТ	1.000	-	-	49	35	4	58.90	59	-
				48.83				2	2.44	2	
2	ОПТ.ЦЕНА ПХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА 1МКВ9-1-2 О МЕЛИТОПОМОШН.10.5КВТ> ЛЬХОЛОДМАШ НА 1989-1990 гг	ШТ	1.000	2650.00	2650	-	-	-	-	-	-
3	Ц18-31-1 ОПРОБОВАНИЕ ДАВЛЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ 100КВТ		0.105	-	-	3	2	-	37.00	4	-
				24.70					1.60		
4	Ц18-33-1 ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ	УСТ-КА	1.000	-	-	23	19	3	36.00	36	-
				23.30				1	1.55	2	
5	0901 СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ	КВТ.ЧАС	119.700	-	-	4	-	-	-	-	-
				0.03							
6	0501-11604 СТОИМОСТЬ ХЛАДОНА R12	Т	0.020	1300.00	26	-	-	-	-	-	-
7	0402-4113 НАСЛО СМАЗОЧНОЕ ХФ12-16	Т	0.009	235.00	2	-	-	-	-	-	-
8	Ц12-70-1 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	М	25.000	-	-	20	17	3	1.00	25	-
				0.78				2	0.08	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C159-44	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	T	0.002	- 1530.00	-	3	-	-	-	-
10	C159-50	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 18-20ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	T	0.010	- 1510.00	-	15	-	-	-	-
11	Ц18-70-1	МОНТАЖ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ	шт	4.000	- 14.70	-	59	49	8 3	23.00 1.02	92 4
12	Ц12-118-1	МОНТАЖ СЛИВНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	м	33.100	- 0.80	-	26	25	1	1.00	33
13	05-17 п.2-СЛИВНОЙ ТРУБОПРОВОД ИЗ РУКАВА В 105 (2)-10-25 K1= 1.074		м	33.100	- 1.24	-	41	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2678	243	147	19 8	- 249
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							80	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,6-7											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %							33	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,6-7											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %							-	118	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3-4,8,11-12											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0.0 %							-	29	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							2791	390	147	19 8	- -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	176	-	-	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
14	E9-229 38-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0.006	- 59.60	-	-	-	-	72.60 4.05	-
15	C121-2019	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0.006	- 356.00	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							-	2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
16	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ПОЛОСАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА	МЗ	0.100	-	-	2	1	-	13.80 0.06	1	-
17	C114-106	МАТЫ И ПОЛОСЫ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ21-23-72-75	МЗ	0.103	-	-	5	-	-	-	-	-
18	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100 М2	0.055	-	-	1	1	-	21.10 0.03	1	-
19	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1000 М2	0.006	-	-	6	-	-	-	-	-
20	E26-73 13-9	ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100 М2	0.055	-	-	1	1	-	21.10 0.03	1	-
21	ПР-Т 05-02	СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ СТР.158 СТОЛШ.0.15ММ ТРАН.РАСХ ЦЕНА=742*1.076	Т	0.010	-	-	8	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							23	3	-	-	-	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							-	4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 16-21							-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							29	3	-	-	-	3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							4	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						3211	-	150	-	19	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	8	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	180	-	-	273	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						-	29	3	-	-	3	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	(4)	-	-	-	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ						-	2	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	389	147	19	-	270	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	(176)	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	2791	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Зач* ИНЖ. З.К.З.Н. ЗОЛУХИНАПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-017

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3.698 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.002 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 3.696 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): Э02 1-3 Э02С01-9 АЛ. 4,9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 429 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.280 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 017 ЛИСТ 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц8-612-2	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ЯОУ-8501УЗ	100 ШТ	0.010	-	4	1	-	248.00	2	-
2	1504 Д34 01-008	ПВКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-2МТ	ШТ	1.000	2.05	2	-	-	-	-	-
3	Ц8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1.000	-	3	1	-	2.00	2	-
4	Ц8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ	0.030	-	1	1	-	34.00	1	-
5	Ц8-591-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 ШТ	0.130	-	3	2	-	22.00	3	-
6	Ц8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ПСХ-60МУЗ	100 ШТ	0.060	-	6	2	-	63.00	4	-
7	Ц8-604-1	БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ НБ006*100	100 ШТ	0.110	-	10	4	3	61.00	7	-
								1	9.96	1	

МОНТАЖ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц8-612-2	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ЯОУ-8501УЗ	100 ШТ	0.010	-	4	1	-	248.00	2	-
2	1504 Д34 01-008	ПВКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-2МТ	ШТ	1.000	2.05	2	-	-	-	-	-
3	Ц8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1.000	-	3	1	-	2.00	2	-
4	Ц8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ	0.030	-	1	1	-	34.00	1	-
5	Ц8-591-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 ШТ	0.130	-	3	2	-	22.00	3	-
6	Ц8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ПСХ-60МУЗ	100 ШТ	0.060	-	6	2	-	63.00	4	-
7	Ц8-604-1	БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ НБ006*100	100 ШТ	0.110	-	10	4	3	61.00	7	-
								1	9.96	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ НСП11*100-234УЗ, НСП11*200-234УЗ 100 ШТ	0.500	- 116.00	-	58	24	29 9	81.00 23.48	41 12	-
9	Ц8-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ЛПО02-2*40 100 ШТ	0.720	- 127.00	-	91	39	25 8	97.00 14.32	70 10	-
10	Ц8-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ПВЛП1-2*40-02УХЛ4 100 ШТ	0.210	- 127.00	-	27	11	7 2	97.00 14.32	20 3	-
11	Ц8-399-1	ПРОВОД В КОРОБЕ 100 М	0.060	- 7.97	-	-	-	-	4.00 2.26	-	-
12	Ц8-402-2	ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100 М 8.88*0.97	8.614	- 12.70	-	109	65	32 10	13.00 1.52	112 13	-
13	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 0.23*0.97	0.223	- 4.88	-	1	1	1	4.00 0.92	1	-
14	Ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 М 0.66*0.97	0.640	- 1.21	-	1	1	-	2.00	1	-
15	Ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М 0.23*0.99	0.228	- 15.90	-	4	2	-	14.00 0.10	3	-
16	Ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100 М 1.49*0.98	1.460	- 60.80	-	89	34	33 12	41.00 10.84	60 16	-
17	Ц8-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ	0.800	- 19.60	-	16	9	-	20.00 0.03	16	-
18	Ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ	0.200	- 23.80	-	5	3	-	28.00 0.03	6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Ц8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100 ШТ	0.030	-	-	5	3	-	159.00 1.50	5	-
20	Ц8-604-4	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ СУВ-МУЗ 100 ШТ	0.020	-	-	2	1	1	72.00 12.75	1	-
21	Ц8-398-1	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100 М	0.060	-	-	6	1	4 1	19.00 28.51	1 2	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2	441	205	135 43	-	356
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ			87.0 %	-	-	178	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3-21			-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ			-	-	-	-	-	-	-	16	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ			-	-	-	32	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %			-	-	-	50	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						2	669	205	135 43	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	-	-	-	-	-	-	429	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	-	280	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ											
22	1517 Д.16	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501УЗ П2490 ШТ	1.000	-	-	42	-	-	-	-	-
ЦЕНА=39*1.076			-	-	-	41.96	-	-	-	-	-
23	С154-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ- П-2-1Р43-02-10/42 ШТ	3.000	-	-	1	-	-	-	-	-
ЦЕНА=0.32			-	-	-	0.32	-	-	-	-	-
24	290902-224ТО	ЖЕ,РС10-126УХЛ4 ДЛЯ СКРЫТОЙ К1= 1.082 УСТАНОВКИ ШТ	13.000	-	-	8	-	-	-	-	-
ЦЕНА=0.63			-	-	-	0.63	-	-	-	-	-
25	С153-17	СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ ШТ	3.000	-	-	10	-	-	-	-	-
ЦЕНА=3.24			-	-	-	3.24	-	-	-	-	-
26	1507-5132	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ К1= 1.082 ПСХ-60МУЗ ШТ	6.000	-	-	8	-	-	-	-	-
ЦЕНА=1.35			-	-	-	1.35	-	-	-	-	-
27	С153-137	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535.825-74/ТИПА НБ006.100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006.100/Р2,0-03УХЛ4 ШТ	11.000	-	-	21	-	-	-	-	-
ЦЕНА=1.91			-	-	-	1.91	-	-	-	-	-
28	1507 Д15	ПСВЕТИЛЬНИК НСП 11*100-234УЗ 1198 ШТ	32.000	-	-	173	-	-	-	-	-
ЦЕНА=5*1.082			-	-	-	5.41	-	-	-	-	-
29	1507 Д.15	СВЕТИЛЬНИК НСП11*200-234УЗ П.1200 ШТ	18.000	-	-	116	-	-	-	-	-
ЦЕНА=5.95*1.082			-	-	-	6.43	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	092 П.1050 ЛАМПА БК220-230-60 4 ЦЕНА=0.32*0.95*1.074	ШТ	16.000	-	-	5	-	-	-	-	-
				0.32							
48	503-80122-ТРУБЫ Д 20ММ ИЗ 11 НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО К1= 1.076 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 ТИП СРЕДНИЙ 1000 М		0.023	-	-	5	-	-	-	-	-
				215.20							
49	290902-55 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ К1= 1.080 СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	80.000	-	-	23	-	-	-	-	-
				0.29							
50	290902-56 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ К1= 1.080	ШТ	20.000	-	-	9	-	-	-	-	-
				0.46							
51	С156-240 ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	3.000	-	-	41	-	-	-	-	-
				13.70							
52	2405 Д.26 КОРОБКА У191МУХЛ П.1-1525 ЦЕНА=67*1.073	1000ШТ	0.101	-	-	7	-	-	-	-	-
				71.89							
53	2405-1364 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3 К1= 1.082	ШТ	6.000	-	-	3	-	-	-	-	-
				0.43							
54	С153-226 УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ	ШТ	2.000	-	-	5	-	-	-	-	-
				2.71							
55	2405 Д.27 КОРОБКА КУВ-1МУХЛ3 П.1-1558 ЦЕНА=60*1.073	1000ШТ	0.089	-	-	6	-	-	-	-	-
				64.38							
56	2405-1252 КОРОБКА У1105 К1= 1.073	ШТ	3.000	-	-	18	-	-	-	-	-
				6.12							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2803	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							224	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							3027	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						3698	-	205	-	135	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	43	429	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	280	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	3696	205	135	-	429	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	(280)	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	2	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Иванова* ТЕХН. 1КАТ. И.В. ДЕНИСОВАПРОВЕРИЛ *Васина* МНЖ. 2КАТ. Н.Е. ВАСИНА

RASA-SM V4.0 810-I-35.90 альбом II ч.2  
25-09-90

- ИО -

24457-15

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-018

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ

3.506 ТЫС.РУБ.  
1.940 ТЫС.РУБ.  
1.566 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ЭМ21-9 ЭМС01-6 АЛ4;9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

618 ЧЕЛ./Ч.  
0.419 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1

ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 018 ЛИСТ 1

№ ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО

МОНТАЖ

1	92-2548-1	СКЦЭ-84 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73504-22У3,54У2 ЦЕНА=114+16.3*0.05	ШТ	2.000	114.81	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	085-2548	СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	ШТ	2.000	30.80	-	62	24	2	19.52	39	1	0.57	1	-	-	-	-
3	92-2553-1	СКЦЭ-84 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73509-22У3,54У2 ЦЕНА=120+20.8*0.05	ШТ	1.000	121.04	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	085-2553	СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	ШТ	1.000	30.80	-	31	12	1	19.52	20	1	0.57	1	-	-	-	-
5	92-2554-1	СКЦЭ-84 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73510-22У3,54У2 ЦЕНА=130+26.2*0.05	ШТ	1.000	131.31	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	085-2554	СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	ШТ	1.000	30.80	-	31	12	1	19.52	20	1	0.57	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1504 Д34 ППУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002 .04-548	ШТ	13.000	12.60	164	-	-	-	-	-	-
8	ц8-531-4 ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	13.000	3.40	-	44	19	1	2.00 0.01	26	-
9	1504 Д.34 ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-112002 П.04-543	ШТ	2.000	5.90	12	-	-	-	-	-	-
10	ц8-531-4 ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	2.000	3.40	-	7	3	-	2.00 0.01	4	-
11	1504 Д.34 ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-222002 П.04-551	ШТ	2.000	17.00	34	-	-	-	-	-	-
12	ц8-531-4 ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	2.000	3.40	-	7	3	-	2.00 0.01	4	-
13	15-04 Д.85 ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ П.18-240 ПКУ15-21.111-40УЗ	ШТ	10.000	4.45	-	45	-	-	-	-	-
14	92-2611-1 СКЦЭ-84 ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ АСИНХРОННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ ЯУ5000 (АЗ100). ОДНОФИДЕРНЫЕ ЯУ5112-03А2А(ЗА), Б-Р ЦЕНА=65+12.8*0.05	ШТ	3.000	65.64	197	-	-	-	-	-	-
15	ц85-2611 СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	3.000	11.80	-	35	16	2 1	8.59 0.36	26 1	-
16	92-22041 ВШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 1 ПР11-3059-21УЗ ЦЕНА=167+92*0.05	ШТ	1.000	171.60	172	-	-	-	-	-	-
17	ц85-22041 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1.000	11.56	-	12	6	1	9.00 0.36	9	-
18	1516 П.07-УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ 379 ТПП-80-100-УЗ1	ШТ	1.000	800.00	800	-	-	-	-	-	-
19	ц8-105-5 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1.000	63.50	-	64	50	-	74.00	74	-
20	ц8-522-5 МОНТАЖ РОЗЕТКИ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РЩ-Ц-20-0-55-10/220 КОМПЛЕКТ		8.000	2.32	-	19	8	-	2.00 0.01	16	-
21	ц8-591-6 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ		0.010	25.10	-	-	-	-	31.00 0.03	-	-
22	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		6.858	4.88	-	33	16	16 5	4.00 0.92	27 6	-



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

7.07*0.98											
23	ц8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100 М	0.543	-	-	3	2	2	5.00 1.12	3 1	-
0.56*0.97											
24	ц8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2 100 М	0.314	-	-	3	1	2	7.00 1.88	2 1	-
0.32*0.98											
25	ц8-409-4	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2 100 М	0.510	-	-	6	3	3 1	10.00 2.39	5 1	-
0.52*0.98											
26	ц8-409-5	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ2 100 М	0.225	-	-	3	1	2 1	10.00 2.95	2 1	-
0.23*0.98											
27	ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 М	21.098	-	-	26	24	-	2.00	42	-
21.75*0.97											
28	ц8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100 М	1.736	-	-	2	2	-	2.00	3	-
1.79*0.97											
29	ц8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2 100 М	1.333	-	-	3	3	-	4.00	5	-
1.36*0.98											
30	ц8-409-14	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2 100 М	1.421	-	-	4	4	-	5.00	7	-
1.45*0.98											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ц8-409-15	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ2 100 М 0.55*0.98	0.539	-	-	2	2	-	5.00	3	-
32	ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100 М	0.160	-	-	5	1	1	16.00 2.94	3	-
33	ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М 0.72*0.98	0.706	-	-	34	13	9 3	31.00 5.21	22 4	-
34	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	25.000	-	-	35	24	1	1.00	25	-
35	ц8-481-20	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:0,25Т ШТ	4.000	-	-	8	6	-	2.00	8	-
36	ц8-153-27	РАЗДЕЛКА КАБЕЛЯ АНРГ СЕЧ.3*2.5+1*1.5ММ2 ШТ	8.000	-	-	5	3	- 2	0.55 0.28	4 2	-
37	ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М 6.50*0.99	6.435	-	-	102	49	1 1	14.00 0.10	90 1	-
38	ц8-417-6	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100 М 0.43*0.99	0.426	-	-	9	4	-	16.00 0.18	7	-
39	ц8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М 0.67*0.99	0.663	-	-	23	10	8 3	26.00 4.97	17 3	-
40	ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 М 0.71*0.97	0.689	-	-	21	11	4 1	30.00 1.90	21 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	У8-406-7	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ 100 М	0.223	- 43.80	-	10	5	2 1	41.00 2.88	9 1	-
		0.23*0.97									
42	У8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ ШТ	18.000	- 0.83	-	15	6	-	1.00	18	-
43	У8-408-4	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 48ММ ШТ	2.000	- 1.16	-	2	1	-	1.00	2	-
44	У11-582-2	МОНТАЖ КОРОБКИ КС-10 ШТ	1.000	- 1.04	-	1	1	-	1.00 0.01	1	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1861	712	345	59 20	-	564
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						56	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,9,11,14,16,18 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %						23	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,9,11,14,16,18 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %						-	300	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4,6,8,10,12,15,17,19-44 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	54	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	81	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						1940	1093	345	59 20	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	618
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	419	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ											
45	С154-164	РОЗЕТКА РШ-У-20-0-55-10/220 ШТ	8.000	- 0.24	-	2	-	-	-	-	-
46	290902-223	РОЗЕТКА РШ-У-2-0-ТР21-02-6/220 К1= 1.082 ШТ	1.000	- 0.54	-	1	-	-	-	-	-
47	С151-152	КАБЕЛЬ АНРГ-660 К1= 1.200 СЕЧ.3*2.5+1*1.5ММ2 1000 М	0.072	- 285.60	-	21	-	-	-	-	-
48	1509 Д.86	ПРОВОД ПВ-2 СЕЧ.1*2ММ2 Т.5-109 ЦЕНА=38*1.116 КМ	0.032	- 42.40	-	1	-	-	-	-	-
49	1509 Д.86	ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММ2 Т.5-109 ЦЕНА=17.30*1.116 КМ	2.276	- 19.30	-	44	-	-	-	-	-
50	1509 Д.86	ПРОВОД АПВ СЕЧ.2.5ММ2 Т.5-109 ЦЕНА=19.40*1.116 КМ	0.574	- 21.65	-	12	-	-	-	-	-
51	1509 Д.86	ПРОВОД АПВ СЕЧ.4ММ2 Т.5-109 ЦЕНА=25*1.116 КМ	0.162	- 27.90	-	5	-	-	-	-	-
52	1509 Д.86	ПРОВОД АПВ СЕЧ.6ММ2 Т.5-109 ЦЕНА=34*1.116 КМ	0.073	- 37.94	-	3	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	1509 Д.86 Т.5-109	ПРОВОД АПВ СЕЧ.10ММ2 ЦЕНА=54*1.116	КМ	0.111	-	-	7	-	-	-	-
					60.26						
54	1509 Д.86 Т.5-109	ПРОВОД АПВ СЕЧ.16ММ2 ЦЕНА=80*1.116	КМ	0.057	-	-	5	-	-	-	-
					89.28						
55	1509 Д.86 Т.5-109	ПРОВОД АПВ СЕЧ.25ММ2 ЦЕНА=120*1.116	КМ	0.171	-	-	23	-	-	-	-
					133.92						
56	1509 Д.86 Т.5-109	ПРОВОД АПВ СЕЧ.35ММ2 ЦЕНА=166*1.116	КМ	0.026	-	-	5	-	-	-	-
					185.25						
57	1509 Д.86 Т.5-109	ПРОВОД АПВ СЕЧ.70ММ2 ЦЕНА=300*1.116	КМ	0.078	-	-	26	-	-	-	-
					334.80						
58	503-80122-ТРУБЫ Д 20ММ ИЗ 11 НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО К1= 1.076 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 ТИП СРЕДНИЙ 1000 М			0.694	-	-	149	-	-	-	-
					215.20						
59	503-80124-ТРУБЫ Д 25ММ ИЗ 11 НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО К1= 1.076 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 ТИП СРЕДНИЙ 1000 М			0.023	-	-	8	-	-	-	-
					333.56						
60	503-80125-ТРУБЫ Д 32ММ ИЗ 12 НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО К1= 1.076 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 ТИП СРЕДНИЙ 1000 М			0.043	-	-	23	-	-	-	-
					527.24						
61	0113 Т.3.1ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76 ДИАМ.20*1.8ММ ЦЕНА=0.19*1.089		М	53.000	-	-	11	-	-	-	-
					0.20						
62	0113 Т.3.1ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76 ДИАМ.25*2ММ ЦЕНА=0.24*1.089		М	9.000	-	-	2	-	-	-	-
					0.26						
63	0113 Т.3.1ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76 ДИАМ.40*2.0ММ ЦЕНА=0.37*1.089		М	9.000	-	-	4	-	-	-	-
					0.40						
64	0113 Т.3.1ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76 Д.70*3.2ММ ЦЕНА=0.94*1.089		М	23.000	-	-	23	-	-	-	-
					1.02						
65	241649-101МЕТАЛЛУКАВ Р1-Ц-А-20 3 К1= 1.089	1000 ШТ		0.016	-	-	12	-	-	-	-
					762.30						
66	С156-80 КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ(ТУ36-1689-78) У994УЗ	ШТ		13.000	-	-	9	-	-	-	-
					0.66						
67	2405-1012 ВВОДЫ ГИБКИЕ К1082УЗ К1= 1.089	ШТ		18.000	-	-	33	-	-	-	-
					1.85						
68	2405-1015 ВВОДЫ ГИБКИЕ К1085УЗ К1= 1.089	ШТ		2.000	-	-	5	-	-	-	-
					2.40						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	2405 Д22 ПКРОБКА КС-10 .1-1467 ЦЕНА=3.80*1.082	ШТ	1.000	-	-	4	-	-	-	-	-
				4.11							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						438					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						35					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						473					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						3506	345	59	20		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										618	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							419				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						1566	345	59		618	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(419)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						1940					

СОСТАВИЛ *Dej* ТЕХН. КАТ. И. В. ДЕНИДОВА/ ПРОВЕРИЛ *Виз* ЗАВ. ГР. В. Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-019

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЗАЦИЯ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.338 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.077 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.261 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): АХС1-5 АХСС01-5 АЛ.5,9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 124 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.078 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 019 ЛИСТ 1

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ (Т)	
					ОБОРУДО- ВАНИЯ	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	170648-1373	ТЕРМОМЕТР ТТУ41240141 (1ШТ-ЗАПАС)	ШТ	2.000	0.90	2	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-1-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1.000	0.21	-	-	-	0.50	1	-	-
3	170648-17503	ОПРАВА 2У285	ШТ	1.000	2.00	2	-	-	-	-	-	-
4	1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЭ-2-2	ШТ	1.000	20.60	21	-	-	-	-	-	-
5	Ц11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	1.000	0.36	-	-	-	1.00	1	-	-
6	1704-20077	МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-100 ТУ25-02-181071-78 (1ШТ-ЗАПАС)	ШТ	2.000	5.40	11	-	-	-	-	-	-
7	Ц11-93-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	2.000	0.80	-	2	2	-	1.00	2	-
8	1704-20016	МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75 (1ШТ-ЗАПАС)	ШТ	2.000	7.80	16	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	Ц11-93-7	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	2.000	-	-	3	2	-	2.00	4	-
					1.27							
10	1504-1036	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16,20,25,32,40,50,63 АК63-2МУ3	ШТ	1.000	10.10	10	-	-	-	-	-	-
11	Ц8-525-2	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1.000	-	-	3	1	-	2.00	2	-
					2.88					0.01		
12	Ц8-535-2	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПКУЗ-38И-Ø115-У3Б	ШТ	1.000	-	-	2	2	-	3.00	3	-
					2.46					0.03		
13	1602 КН2 Ø5-Ø109	ПЗВОНОК ЗВЛП220	ШТ	1.000	11.50	12	-	-	-	-	-	-
14	Ц8-84-2	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1.000	-	-	1	1	-	1.00	1	-
					0.64							
15	Ц12-809-1	МОНТАЖ КРАНА 14М1015ММ	ШТ	1.000	-	-	1	1	-	1.00	1	-
					0.81							
16	Ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100 М	0.198	-	-	3	2	-	14.00	3	-
					15.90					0.10		
		Ø.20*Ø.99										
17	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100 М	0.194	-	-	1	-	-	4.00	1	-
					4.88					0.92		
18	Ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100 М	0.427	-	-	1	-	-	2.00	1	-
					1.21							
		Ø.44*Ø.97										
19	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	100 М	1.571	-	-	75	29	20	31.00	49	-
					48.00				6	5.21	8	
		1.62*Ø.98										
20	Ц8-153-27 ВЗ	РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ АВВГ СЕЧ.ДО 2.5ММ2	ШТ	20.000	-	-	11	7	-	0.55	11	-
					0.57							
21	Ц8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	2.000	-	-	1	-	-	1.00	2	-
					0.49							
22	Ц11-582-3	МОНТАЖ КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КС-20	ШТ	1.000	-	-	1	1	-	2.00	2	-
					1.47					0.01		
23	Ц11-642-1	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ОТБОРНОГО 16-70	ШТ	1.000	-	-	-	-	-	1.00	1	-
					0.34							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	цв-405-2	УГОЛОК ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРУБ	Т	0.020	-	-	8	1	41.00	1	-
					395.00				1.32		
25	цв-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0.011	-	-	4	-	61.00	1	-
					377.00				1.82		
26	ц11-680-2	МОНТАЖ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ 1МКВ9-1-2	ШТ	1.000	-	-	4	3	6.00	6	-
					3.70				0.15		
27	ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	ШТ	10.000	-	-	5	5	1.00	10	-
					0.54						
28	ц11-627-3	МОНТАЖ ДАТЧИКА-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТР-1-02Х(КОМПЛЕКТНО С ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНОЙ)	ШТ	4.000	-	-	5	5	2.00	8	-
					1.36						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						74	131	62	20	-	-
									6	-	111
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						2	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3-4,6,8,10,13											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %						1	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3-4,6,8,10,13											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %						-	1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 15											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %						-	53	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,5,7,9,11-12,14,16-28											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	10	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	15	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						77	200	62	20	-	-
									6	-	124
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	78	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ											
29	1504 Д37	ППЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-38И-0115-У3Б 06-566	ШТ	1.000	-	-	4	-	-	-	-
		ЦЕНА=3.90*1.08			4.21						
30	С130-1038	КРАН 14М1 Ф15ММ	ШТ	1.000	-	-	1	-	-	-	-
					1.26						
31	С151-120	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЕНА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В В РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ НРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х1		0.100	-	-	21	-	-	-	-
					211.00						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C151-152	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АНРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В мм2:3x2,5 1000 м	0.032	-	238.00	-	8	-	-	-	-
33	C151-2224	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АКРНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:4x2,5 1000 м	0.030	-	267.00	-	8	-	-	-	-
34	1509 Д86 ТПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1*1.0 5-110 ЦЕНА=22.50*1.116	КМ	0.064	-	25.11	-	2	-	-	-	-
35	2405 Д23 ПКРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20 1-1481 ЦЕНА=6.35*1.082	ШТ	1.000	-	6.87	-	7	-	-	-	-
36	241829 Ч1 УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ 16-70 П.06-053 ЦЕНА=1.75*1.098	ШТ	1.000	-	1.92	-	2	-	-	-	-
37	05-03 П8-0 ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Ф20*3.0 122 ТУ6-05-1573-77 ЦЕНА=200*1.076	КМ	0.020	-	215.20	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-	57	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 2						-	5	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						-	62	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						338	62	-	20	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	6	-	124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	78	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	261	62	20	-	124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	(78)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	77	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *В.Ю. Лосева* ИНЖ., 2КАТ., В.Ю. ЛОСЕВАПРОВЕРИЛ *Н.Е. Васина* ИНЖ., 2КАТ., Н.Е. ВАСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-020

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕТИЛЯЦИИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ

1.410 ТЫС.РУБ.  
0.501 ТЫС.РУБ.  
0.909 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): АОВ1-6 АОВСО1-8 АЛ.5,9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

399 ЧЕЛ./Ч.  
0.238 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 020 ЛИСТ 1

N И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ	ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.	ОБОРУДО- ВАННЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАННЯ		
					МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН			
					ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	БРУТТО НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	170648-136 ТЕРМОМЕТР ТТУ21240141 (1ШТ-ЗАПАС) 1 ШТ	5.000	0.90	5	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-1-1 ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	4.000	0.21	-	1	1	-	0.50	2	-	-
3	170648-127 ТЕРМОМЕТР ТТП41240163 (1ШТ-ЗАПАС) 3 ШТ	5.000	0.85	4	-	-	-	-	-	-	-
4	Ц11-1-1 ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	4.000	0.21	-	1	1	-	0.50	2	-	-
5	170648-175 ОПРАВА 2П285 ПРЯМАЯ 2 ШТ	4.000	1.50	6	-	-	-	-	-	-	-
6	170648-130 ТЕРМОМЕТР ТТП62240163 (1ШТ-ЗАПАС) 3 ШТ	5.000	0.85	4	-	-	-	-	-	-	-
7	Ц11-1-1 ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	4.000	0.21	-	1	1	-	0.50	2	-	-
8	170648-175 ОПРАВА ПРЯМАЯ 2П285 2 ШТ	4.000	1.50	6	-	-	-	-	-	-	-
9	170648-175 ОПРАВА УГЛОВАЯ 2У285 3 ШТ	4.000	2.00	8	-	-	-	-	-	-	-
10	1704-10040 УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЭ-1-2-1Р54 ШТ	4.000	20.60	82	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	Ц11-4-3	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	4,000	- 0,36	-	1	1	-	1,00	4	-
12	1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЭ-4-1-1P54	ШТ	4,000	20,60	82	-	-	-	-	-	-
13	Ц11-4-3	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	4,000	- 0,36	-	1	1	-	1,00	4	-
14	1704-20077	МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-100 ТУ25-02-181071-78 (1ШТ-ЗАПАС)	ШТ	9,000	5,40	49	-	-	-	-	-	-
15	Ц11-93-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	8,000	- 0,80	-	6	6	-	1,00	8	-
16	1504-1036	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 АК63-2МУЗ	ШТ	4,000	10,10	40	-	-	-	-	-	-
17	1504-1040	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СЕРИИ АК63 С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ИЗОЛИРУЮЩИМИ КРЫШКАМИ-2ШТ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1P20, ДВУХПОЛЮСНОГО	ШТ	8,000	0,38	3	-	-	-	-	-	-
18	Ц8-526-2	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2МУЗ	ШТ	4,000	- 4,20	-	17	7	-	3,00 0,04	12	-
19	Ц8-535-2	МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПКУЗ-38С-2001-У3Б, ПКУЗ-38С-2047-У3Б	ШТ	8,000	- 2,46	-	20	13	1	3,00 0,03	24	-
20	150408	ДОППОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2У21/2 7	ШТ	12,000	2,05	25	-	-	-	-	-	-
21	Ц8-529-5	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	12,000	- 1,99	-	24	13	1	2,00 0,01	24	-
22	1504 Д34	ПРЕЛЕ РПУ2-36222 ,12-052	ШТ	8,000	4,90	39	-	-	-	-	-	-
23	Ц11-630-13	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	8,000	- 1,16	-	9	9	-	2,00	16	-
24	1504 Д119	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-68 П15-828	ШТ	4,000	32,00	128	-	-	-	-	-	-
25	Ц11-630-6	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	4,000	- 1,60	-	6	6	-	3,00	12	-
26	Ц12-809-1	МОНТАЖ КРАНА 14М1015ММ	ШТ	8,000	- 0,81	-	6	6	-	1,00	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100 М Ø.44*Ø.97	0.427	-	-	14	4	3	16.00	7	-
				32.00				1	2.94	1	
28	Ц11-582-2	МОНТАЖ КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КС-1Ø ШТ	8.000	-	-	8	6	-	1.00	8	-
				1.04					0.01		
29	Ц11-582-3	ТО ЖЕ, КС-4Ø ШТ	4.000	-	-	6	5	-	2.00	8	-
				1.47					0.01		
30	Ц11-582-4	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 2 ЗАЖИМА В1 СВЕРХ 32 К РАСЦ.11-582-3 2 ЗАЖИМА	16.000	-	-	1	-	-	0.10	2	-
				0.04							
31	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЙ МЕТАЛЛУКАВ 100 М Ø.44*Ø.97	0.427	-	-	2	1	1	4.00	2	-
				4.88					0.92		
32	Ц8-409-11	ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА 100 М 1.64*Ø.97	1.591	-	-	2	2	-	2.00	3	-
				1.21							
33	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М 4.23*Ø.98	4.145	-	-	199	75	53	31.00	129	-
				48.00				17	5.21	22	
34	Ц8-153-27	РАЗДЕЛКА КАБЕЛЯ АНРГ СЕЧ.ДО 03 2.5ММ2 ШТ	48.000	-	-	27	17	-	0.55	26	-
				0.57							
35	Ц8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	48.000	-	-	24	11	-	1.00	48	-
				0.49							
36	Ц8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	8.000	-	-	6	3	-	1.00	8	-
				0.81							
37	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0.026	-	-	10	1	-	61.00	2	-
				377.00					1.82		
38	2405-1736	РАМКИ Х26.434.001-01 1000 ШТ	0.024	12.30	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					481	392	190	59	-	-	-
								18	-	361	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %					14	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5-6,8-10,12,14,16-17,20,22,24,38											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %					6	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5-6,8-10,12,14,16-17,20,22,24,38											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %					-	5	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 26											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %			-	-	160	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4,7,11,13,15,18-19,21,23,25,27-37			-	-	-	-	-	-	-	15	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ			-	-	30	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ			-	-	45	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %			-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ			501	602	190	59	18	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	-	-	-	-	-	399	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	238	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ											
39	1504 Д37 ППЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПКУЗ-38С-2001-УЗБ, 06-566 ПКУЗ-38 С-2047-УЗБ ЦЕНА=3.90*1.08	ШТ	8.000	-	4.21	-	34	-	-	-	-
40	С130-1038 КРАН 14М1 Ф15ММ	ШТ	8.000	-	1.26	-	10	-	-	-	-
41	241649-104РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 7 НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х К1= 1.089 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д 12ММ 1000 М		0.044	-	130.68	-	6	-	-	-	-
42	2405 Д22 ПКРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 1-1467 ЦЕНА=3.80*1.082	ШТ	8.000	-	4.11	-	33	-	-	-	-
43	2405 Д23 ПКРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-40 1-1482 ЦЕНА=10.35*1.082	ШТ	4.000	-	11.19	-	45	-	-	-	-
44	С151-152 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АНРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х2,5 1000 М		0.086	-	238.00	-	20	-	-	-	-
45	С151-2224 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АКРНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5 1000 М		0.008	-	267.00	-	2	-	-	-	-
46	С151-2226 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АКРНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5 1000 М		0.321	-	388.00	-	125	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	С151-2228	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АКРНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	1000	-	-	5	-	-	-	-	-
			644.00								
48	1509 Д86 ТПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1*1.0 5-110	КМ	0.208	-	-	5	-	-	-	-	-
			25.11								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						285					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						23					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						308					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						1410	190	59	18		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										399	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							238				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						909	190	59		399	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(238)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						501					

СОСТАВИЛ *Л.И.* ИНЖ.ЗКАТ.В.Ю.ЛОСЕВАПРОВЕРИЛ *М.В.* ИНЖ.ЗКАТ.Н.Е.ВАСИНА



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10	Ш10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1.000	-	-	2	2	-	3.00	3	-
					2.42							
11	Ш8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100 М	0.050	-	-	2	1	-	30.00 1.90	2	-
					29.90							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							82	26	22	1	-	-
											42	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							2	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5												
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %							1	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ 77.0 %							-	17	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4,6-11												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							-	3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							85	46	22	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	25	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ												
12	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000 М	0.150	-	-	2	-	-	-	-	-
					13.00							
13	01-13 Т.3.	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.20*1.8ММ	М	5.000	-	-	1	-	-	-	-	-
	1	ЦЕНА=0.19*1.089			0.20							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-	3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							-	3	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					135	-	22	-	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	-	-	-	-	-	-	44	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	-	25	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ			-	50	22	1	-	-	44	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	(25)	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			-	85	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Ред* ТЕХН. КАТ. И. В. ДЕМИДОВАПРОВЕРИЛ *Мис* ЗАВ. ГР. В. Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-022

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: РАДИОФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.152 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.055 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.097 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС1-4 СССР1-5 АЛ.4;9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 75 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.047 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 022 ЛИСТ 1

№ ПП	ПОЗИЦИИ	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАННЯ	
						ОБОРУДО- ВАННЯ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН		
					МОНТАЖ- РАБОТ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ. МАШИН	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	Ц10-397-4	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ ШТ	1.000	-	0.67	1	-	1.00	1	-	-
2	1601-2362	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ "СЮРПРИЗ" ШТ ЦЕНА=30/4	7.000	7.50	53	-	-	-	-	-	-
3	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	7.000	-	2.73	19	16	4.00	28	-	-
4	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100 М	0.900	-	11.20	10	10	19.00	17	-	-
5	Ц10-381-11	МОНТАЖ РОЗЕТКИ РПВ-1 ШТ	7.000	-	0.36	3	2	1.00	7	-	-
6	Ц10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	6.000	-	2.42	15	13	3.00	18	-	-
7	Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 М	0.030	-	29.90	1	-	30.00	1	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						53	49	41	-	-	72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	3,0 %				2	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 2										
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1,2 %				1	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 2										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	84,0 %				-	34	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 1,3-7										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	6	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %				-	7	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МОНТАЖ				56	90	41	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	47	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ										
8	290220 П.1 ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10	ШТ	1,000	-	-	-	4	-	-	-	-
	251 ЦЕНА=3,35*1,082										3,62
9	C152-494 ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ		0,090	-	-	-	1	-	-	-	-
	ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С										15,10
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ										
	МАРКИ ПТЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И										
	ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2	1000 М									
10	01-13 Т.3. ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.20*1,8ММ	М	3,000	-	-	-	1	-	-	-	-
	1 ЦЕНА=0,19*1,089										0,20
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:										
							6	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МАТЕРИАЛЫ					6	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					152	-	41	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	47	-	-	75
	МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	97	41	-	-	75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	(47)	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	55	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Род* ТЕХН.1КАТ.И.В.ДЕМИДОВАПРОВЕРИЛ *Швец* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-023

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,214 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,709 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,505 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): СС1-4 ССС01-5 АЛ.179

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 376 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,239 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 023 ЛИСТ 1

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

МОНТАЖ

1	1602 Д.9 ПУСТРОЙСТВО ОХРАННО-ПОЖАРНОЕ .03-0131 "ТОПАЗ"УПК001040-10-1 ШТ	1,000	630,00	630	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-742-1 ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ (БЛОК ОБЩЕСТАНЦИОННЫЙ) НА 10 ЛУЧЕЙ ШТ	1,000	20,20	-	20	18	-	26,00	26	-
3	Ц10-743-1 ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП104-1 ШТ	94,000	0,45	-	42	38	-	1,00	94	-
4	ОПТОВАЯ ЦЕИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР(3-л "СИГНАЛ" П/Я НА В-8512 Г.ОБНИНСК КАЛУЖСКОЙ ОБЛ.) ШТ	3,000	14,00	42	-	-	-	-	-	-
5	Ц10-743-2 ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР ШТ	3,000	0,97	-	3	3	-	1,00	3	-
6	1504-1980/РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП20-217УЗ 7-47-9-47 П.12-305 ШТ	1,000	8,40	8	-	-	-	-	-	-
7	Ц11-630-3 ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	1,000	2,84	-	3	3	-	5,00	5	-
8	Ц10-747-3 ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ТРВ СЕЧ.2*0,5ММ2 100М	3,600	30,50	-	110	76	2	36,00 0,14	130 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 М	0.200	- 29.90	-	6	3	1	30.00 1.90	6	-	
10	Ц8-409-1	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ТРВ В ТРУБАХ 100 М	0.200	- 4.88	-	1	-	-	4.00 0.92	1	-	
11	Ц10-54-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1 100 М	0.350	- 31.60	-	11	7	2 1	35.00 2.48	12 1	-	
12	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М	0.010	- 48.00	-	-	-	-	31.00 5.21	-	-	
13	Ц8-153-27	РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ АВВГ СЕЧ.2,5 ШТ	2.000	- 0.57	-	1	1	-	0.55	1	-	
14	Ц10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	27.000	- 2.42	-	65	60	-	3.00	81	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						680	262	209	5 1	-	359	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						20	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,4,6												
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %						8	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,4,6												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ 77.0 %						-	161	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-3,5,7-14												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	15	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	29	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	34	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						708	457	209	5 1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	376	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	239	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ												
15	2402 Д.21	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП-104-1 П.04-069 ЦЕНА=0.25*1.082	ШТ	94.000	- 0.27	-	25	-	-	-	-	-
16	1509 Т.710	ПРОВОД ТРВ 2*0.5ММ2 6 ДОП.53 ЦЕНА=17*1.116	ШТ	0.380	- 18.97	-	7	-	-	-	-	-
17	С151-2542	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ТПВ10*2*0.5 К1= 1.250 1000 М		0.035	- 252.50	-	9	-	-	-	-	-
18	С151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2, 1000 М		0.001	- 166.00	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Н113 Т.3.1 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.20*1.8ММ ЦЕНА=0.19*1.089	М	20.000	-	-	4	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				-	-	45	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %				-	-	4	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ				-	-	49	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				1214	-	209	-	5	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	1	-	376	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	239	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ				-	505	209	5	-	376	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	(239)	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				-	709	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Деф* ТЕХН.КАТ.И.В.ДЕМИДОВА/ ПРОВЕРИЛ *В.В.В.* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-024

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ::ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ТХ2 1-7 ТХ2СО1-12 Ал.2,9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 41.376 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 38.907 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,283 ТЫС.РУБ.  
строительных работ 0,166 ТЫС.руб.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1554 ЧЕЛ.7Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,970 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1					ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 024 ЛИСТ 1						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШИФР N И НОМЕР ПЛ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАННЯ (Т)НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЭКСП. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАННЯ (Т) БРУТТО НЕТТО

МОНТАЖ

1	ОПТОВАЯ ЦЕСТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НА 3Л631(МУКАЧЕВСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ 3-Д) ШТ	1.000	610.00	610	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц1-202-1 СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т:ДО 0,3 ШТ	1.000	-	9.90	10	9	-	15.00 0.08	15	-	-
3	ОПТОВАЯ ЦЕСТАНОК НАСТОЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНО- НА СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Д10ЗП(КИРОВОКАНСКИЙ 3-Д ПРЕЦИЗИОННЫХ СТАНКОВ) ШТ	1.000	420.00	420	-	-	-	-	-	-	-
4	Ц1-202-1 СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т:ДО 0,3 ШТ	1.000	-	9.90	10	9	-	15.00 0.08	15	-	-
5	240115 Д19ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОРГ-5365 П5-196 ШТ	2.000	140.00	280	-	-	-	-	-	-	-
6	241831 П.0ТРУБОГИБ РУЧНОЙ ОКС-8954 5-026/84Г ШТ	1.000	115.00	115	-	-	-	-	-	-	-
7	240401-151ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р-324 ШТ	1.000	233.00	233	-	-	-	-	-	-	-
8	Ц1-214-1 АВТОМАТ, ПРЕСС МАССОЙ, Т:0,1 ШТ	1.000	-	7.40	7	7	-	11.00 0.05	11	-	-
9	ОПТОВАЯ ЦЕМАШИНА СТИРАЛЬНАЯ НА БЫТОВАЯ "ТАВРИЯ-4" (МЕЛИТОПОЛЬСКИЙ 3-Д БЫТМАШ) ШТ	1.000	76.00	76	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ОПТОВАЯ ЦЕЛИНЯ ПРИЛАВКОВ САМООБСЛУЖИВАНИЯ НА ЛС-ГИ(ХАРЬКОВСКИЙ З-Д"ТОРГМАШ") ШТ		1.000	2350.00	2350	-	-	-	-	-	-
11	Ц28-928-18МОНТАЖ ЛИНИИ ПРИЛАВКОВ В1 К1= 1,150	К-Т	1.000	- 32.32	-	32	29	2 1	54.05 1.88	54 2	-
12	27-11-34 ПВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-1 1075	ШТ	3.000	52.00	156	-	-	-	-	-	-
13	Ц28-929-2 ТО ЖЕ,МОНТАЖ	ШТ	3.000	- 7.27	-	22	20	2 1	12.00 0.44	36 1	-
14	1703 Ч.1 КВЕСЫ РЫЧАЖНЫЕ РН-10Ц13У Н.2 П.5270	ШТ	2.000	44.00	88	-	-	-	-	-	-
15	1703-5283 ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ РП-10Ш13М	ШТ	1.000	73.00	73	-	-	-	-	-	-
16	1703-5279 ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ РП-100Ш13М1	ШТ	1.000	42.00	42	-	-	-	-	-	-
17	271134-109СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ-2 7	ШТ	5.000	44.00	220	-	-	-	-	-	-
18	ОПТОВАЯ ЦЕСТОЛ СЛЕСАРНЫЙ РС-2(Г.ТАЛЛИН НА "ТЕРАС")	ШТ	2.000	143.00	286	-	-	-	-	-	-
19	560101-165СТОЛ ДВУХТУМБОВЫЙ	ШТ	3.000	67.00	201	-	-	-	-	-	-
20	560101-160СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	8.000	42.00	336	-	-	-	-	-	-
21	560101-176СТУЛ 4КАТ.МЯГКОСТИ	ШТ	46.000	16.00	736	-	-	-	-	-	-
22	560101-272ШКАФ ДЛЯ ПАПОВ И КОНТОРСКИХ КНИГ	ШТ	7.000	89.00	623	-	-	-	-	-	-
23	560101-194ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	4.000	60.00	240	-	-	-	-	-	-
24	560101-124СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ 900*900*730	ШТ	4.000	15.00	60	-	-	-	-	-	-
25	560101-133СТУЛ 500*450*440	ШТ	16.000	6.50	104	-	-	-	-	-	-
26	560101-349СТОЛ-ПОДСТАВКА 725*500*900	ШТ	2.000	20.00	40	-	-	-	-	-	-
27	560101-145ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ШМП	ШТ	2.000	158.00	316	-	-	-	-	-	-
28	560101 Д25СТУЛ С ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫМ П.1132 УСТРОЙСТВОМ	ШТ	2.000	10.00	20	-	-	-	-	-	-
29	560101 П58ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ 8 ЛОП5	ШТ	1.000	93.00	93	-	-	-	-	-	-
30	092 П1-000ХОЛОДИЛЬНИК 2 "СМОЛЕНСК-ЗУЕ"КШ-120П ЦЕНА=185*0.95	ШТ	1.000	175.75	176	-	-	-	-	-	-
31	ОПТОВАЯ ЦЕКИПЯТИЛЬНИК КНЭ-25М1 НА (КАЛИНИНГРАДСКИЙ "ТОРГМАШ") ШТ		1.000	74.00	74	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	Ц28-923-1	КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	ШТ	1.000	-	-	3	3	-	5.00 0.01	5	-
33	2406 Д13	ПЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЭРА-0.71/1.0 15-021	ШТ	8.000	30.00	240	-	-	-	-	-	-
34	Ц8-615-3	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	8.000	-	-	10	7	-	2.00	16	-
					1.22							
35	24-10 П.05	МАШИНА ВОДОПЫЛЕСОСНАЯ КУ-001А -005	ШТ	1.000	260.00	260	-	-	-	-	-	-
36	241831 П.2	СТЕЛЛАЖ 1-950*700*1800-0.5 36	ШТ	20.000	48.00	960	-	-	-	-	-	-
37	1708 Д90	ПМИКРОКАЛЬКУЛЯТОР"ЭЛЕКТРОНИКА 1-135 МК-41"	ШТ	3.000	71.00	213	-	-	-	-	-	-
38	241831-222	ПОДДОН 800*1200-1.0Д/Ш	ШТ	40.000	8.50	340	-	-	-	-	-	-
39	241831 П04	СТЕНД ПЗА-70-7980-2203.00.000 -011	ШТ	1.000	1177.00	1177	-	-	-	-	-	-
40	Ц11-782-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	КОМПЛЕКТ	1.000	-	-	5	5	-	8.00 0.03	8	-
					4.84							
41	23-01 Д.67	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ П15-222 НД2.5-1000/16Д14БА	ШТ	1.000	480.00	480	-	-	-	-	-	-
42	Ц7-281-10	МТО ЖЕ, МОНТАЖ ВЫП1	ШТ	1.000	-	-	18	12	2	22.00 1.25	22 1	-
					18.10							
43	ОПТОВАЯ ЦЕНА	БОР ИНСТРУМЕНТА ПИМ-1424 НА (СЕРГИЕВСКИЙ РМЗ)	ШТ	1.000	26.00	26	-	-	-	-	-	-
44	241973 Д16	ТЕЛЕЖКА ЗТШГ-250-3 4 П1370	ШТ	2.000	341.00	682	-	-	-	-	-	-
45	210331 Д9	СМЕСИТЕЛЬ-УСТАНОВКА 5831-017 П.2.289	ШТ	2.000	1030.00	2060	-	-	-	-	-	-
46	Ц18-2-3	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1.000	-	-	32	18	6	34.00 3.41	34 3	-
					31.70							
47	Е17-3	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4М-1500	КОМПЛЕКТ	3.000	-	-	152	6	1	3.09 0.12	9	-
					50.80							
48	Ц12-802-5	ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	ШТ	2.000	-	-	15	7	1	6.00 0.05	12	-
					7.52							
49	Ц12-803-2	КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	ШТ	2.000	-	-	4	4	-	3.00 0.01	6	-
					2.06							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	Ц12-807-2	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ ШТ	1.000	- 0.76	-	1	1	-	1.00	1	-
51	Ц12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	1.000	- 0.75	-	1	1	-	1.00	1	-
52	Ц12-800-2	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА К2= 1.250 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ ШТ	6.000	- 2.70	-	16	14	-	3.75 0.01	23	-
53	Ц12-802-5	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100 ШТ	2.000	- 7.52	-	15	7	1	6.00 0.05	12	-
54	Ц12-803-2	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50 ШТ	2.000	- 2.06	-	4	4	-	3.00 0.01	6	-
55	Ц12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	2.000	- 0.75	-	2	1	-	1.00	2	-
56	Ц12-800-2	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ ШТ	2.000	- 2.23	-	4	4	-	3.00 0.01	6	-
57	Ц12-1-2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ М	4.000	- 0.61	-	2	2	-	1.00 0.03	4	-
58	Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ М	105.000	- 0.48	-	50	45	4 1	1.00 0.01	105 1	-
59	Ц12-699-1	ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА ШТ	3.000	- 1.19	-	4	2	-	1.00	3	-
60	Ц12-1-2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ М	5.000	- 0.61	-	3	3	-	1.00 0.03	5	-
61	Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ М	20.000	- 0.48	-	10	9	1	1.00 0.01	20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	2307-10397	ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ40;РУ16 ШТ	6.000	21.00	126	-	-	-	-	-	-
63	С130-646	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА(10 КГС/СМ2)3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	2.000	- 19.30	-	39	-	-	-	-	-
64	2307-10823	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ50; К1= 1.098 РУ16 ШТ	2.000	- 11.64	-	23	-	-	-	-	-
65	С130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 25ММ КОМПЛЕКТ	1.000	- 1.98	-	2	-	-	-	-	-
66	С130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 32ММ КОМПЛЕКТ	1.000	- 2.44	-	2	-	-	-	-	-
67	С130-646	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА(10 КГС/СМ2)3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	2.000	- 19.30	-	39	-	-	-	-	-
68	2307-10823	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ50; К1= 1.098 РУ16 ШТ	2.000	- 11.64	-	23	-	-	-	-	-
69	С130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 25ММ КОМПЛЕКТ	2.000	- 1.98	-	4	-	-	-	-	-
70	С130-2520	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549П2 ШТ	2.000	- 5.66	-	11	-	-	-	-	-
71	С113-56	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-80 Т-4 М	9.000	- 1.94	-	17	-	-	-	-	-
72	С113-54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-50 Т-3.5 М	22.000	- 1.18	-	26	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C113-53	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ- ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5 М	70.000	- 0.94	-	66	-	-	-	-	-
74	C113-52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ- ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2 М	8.000	- 0.77	-	6	-	-	-	-	-
75	C113-51	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ- ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2 М	25.000	- 0.60	-	15	-	-	-	-	-
76	C113-813	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Т	0.050	- 419.00	-	21	-	-	-	-	-
77	C113-817	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ Т	0.009	- 376.00	-	3	-	-	-	-	-
78	C130-1778	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	8.000	- 1.26	-	10	-	-	-	-	-
79	C130-1793	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА (16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	12.000	- 1.15	-	14	-	-	-	-	-
80	C130-1792	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА (16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	12.000	- 0.95	-	11	-	-	-	-	-
81	ЛИМИТНАЯ ЕНА	УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА 5852-092 (ВО СОЮЗПРОМТЕПЛИЦА ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТ) ШТ МОНТАЖ УСТАНОВКИ	3.000	7598.00	22794	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	16.200	- 0.48	-	8	7	1	1.00 0.01	16	-
83	Ц12-811-1	МОНТАЖ КРАНА ПРОБНО-СПУСКНОГО ЛАТУННОГО УСЛ.ПР.3ММ	9.000	- 0.76	-	7	6	-	1.00	9	-
84	Ц12-811-2	ТО ЖЕ, КРАНА КОНУСНОГО ПРОХОДНОГО МУФТОВОГО ЛАТУННОГО УСЛ.ПР.40ММ	24.000	- 0.96	-	23	21	-	1.00	24	-
85	Ц12-811-1	ТО ЖЕ, ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ПРОХОДНОГО МУФТОВОГО ЛАТУННОГО 15БЗР УСЛ.ПРОХ.15ММ	15.000	- 0.76	-	11	11	-	1.00	15	-
86	Ц12-811-2	ТО ЖЕ, УСЛ.ПРОХ.40ММ	21.000	- 0.96	-	20	18	-	1.00	21	-
87	Ц12-811-2	МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОДЪЕМНОГО МУФТОВОГО ЛАТУННОГО 16Б16К УСЛ.ПРОХ.40ММ	3.000	- 0.96	-	3	3	-	1.00	3	-
88	Ц7-281-8	МОНТАЖ АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО НД2.5 40/25 К14В	6.000	- 14.70	-	88	58	5 3	17.00 0.59	102 4	-
89	Ц7-281-8	МОНТАЖ АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО НД2.5Р16/63К14В	3.000	- 14.70	-	44	29	3 1	17.00 0.59	51 2	-
90	Ц7-281-9М	МОНТАЖ АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО ВК2/26 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	3.000	- 15.70	-	47	31	4 2	19.00 0.83	57 2	-
91	Ц18-1-2	МОНТАЖ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ВОДЯНОГО 5-89*2000-Р	3.000	- 20.40	-	61	37	5 3	24.00 1.10	72 3	-
92	Ц12-800-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЧУГУННОГО К2= 1.250 ФЛАНЦЕВОГО 15К4888Р1 С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	15.000	- 2.12	-	32	28	-	2.50 0.01	38	-
93	Ц11-155-1	МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВСКИ-32	3.000	- 2.41	-	7	6	-	3.00	9	-
94	Ц11-93-1	МОНТАЖ МАНОМЕТРА МПЗ-У	9.000	- 0.80	-	7	7	-	1.00	9	-
95	Ц11-390-1	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ РТ-ДО ДИАМ.50ММ	6.000	- 2.55	-	15	15	-	4.00	24	-
96	Ц11-1-1	МОНТАЖ ТЕРМОМЕТРА ТТ041	6.000	- 0.21	-	1	1	-	0.50	3	-
97	Ц11-628-5	МОНТАЖ ПРОТОКА РПИ=40	3.000	- 2.43	-	7	7	-	4.00	12	-
98	Ц11-346-1	ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПОГРУЖНОГО ТИПА ДПГ-4М-13	3.000	- 3.02	-	9	8	-	4.00	12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
99	ц11-197-3	МОНТАЖ ДАТЧИКА РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301-2-2,5-80	ШТ	9.000	-	-	17	16	-	3.00	27	-
					1.85							
100	ц11-35-1	ТО ЖЕ, МИЛЛИВОЛЬТМЕТРА ШИТОВОГО КОНТАКТНОГО	ШТ	3.000	-	-	4	4	-	2.00	6	-
					1.21							
101	ц11-630-3	ТО ЖЕ, РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РПЛ-140	ШТ	3.000	-	-	9	8	-	5.00	15	-
					2.84							
102	ц8-409-1	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПРТО3*1	100 М	1.200	-	-	6	3	3	4.00	5	-
					4.88				1	0.92	1	
103	ц8-149-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ КР75-4-11	100 М	1.050	-	-	11	7	-	11.00	12	-
					10.00					0.13		
104	ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М	1.050	-	-	34	10	8	16.00	17	-
					32.00				2	2.94	3	
105	ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	ШТ	6.000	-	-	3	3	-	1.00	6	-
					0.54							
106	ц8-397-5	ВМОНТАЖ ЛОТКА НЛ10-П1.87ХУТ2	Т	0.066	-	-	8	4	3	105.00	7	-
					128.00				1	12.87	1	
107	ц11-680-1	МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	3.000	-	-	9	8	1	5.00	15	-
					3.10					0.14		
108	ц11-350-6	МОНТАЖ АНАЛИЗАТОРА КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКОГО АКК-М-01	КОМПЛЕКТ	3.000	-	-	35	33	-	18.00	54	-
					11.50					0.01		
109	ц11-541-6	МОНТАЖ КЛАПАНА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО КП-68001	ШТ	3.000	-	-	14	10	-	6.00	18	-
					4.62					0.04		
110	ц11-98-3	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО П-210	ШТ	3.000	-	-	4	4	-	2.00	6	-
					1.48							
111	ц18-1-1	МОНТАЖ ФИЛЬТРА ДЛЯ МАТОЧНЫХ РАСТВОРОВ	ШТ	9.000	-	-	145	79	10	17.00	153	-
					16.10				6	0.85	8	
112	ц18-1-2	ТО ЖЕ, ФИЛЬТРА ПЕСЧАНОГО 5852-079-02	ШТ	6.000	-	-	122	74	11	24.00	144	-
					20.40				5	1.10	7	
113	ц12-2-1	МОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ДИАМ.6*1 И 10*1.0ММ	Т	0.026	-	-	8	8	-	521.00	14	-
					324.00					3.03		
114	ц12-2-1	ТО ЖЕ, ДИАМ.16*1.5 И 21*2.8ММ	Т	0.011	-	-	4	3	-	521.00	6	-
					324.00					3.03		
115	ц12-2-4	ТО ЖЕ, ДИАМ.34*5.0ММ	Т	0.003	-	-	1	1	-	328.00	1	-
					194.00					1.87		
116	ц12-2-5	ТО ЖЕ, ДИАМ.40*3 И 48*3ММ	Т	0.117	-	-	20	18	1	275.00	32	-
					168.00					1.75		
117	ц12-2-6	ТО ЖЕ, ДИАМ.60*3.5 И 54*7.5ММ	Т	0.013	-	-	2	1	-	200.00	3	-
					125.00					1.54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
118	Ц12-2-7	ТО ЖЕ, ДИАМ. 89*3, 76*3ММ	Т	0,016	-	-	2	1	-	134,00	2	-
					97,80					9,98		
119	Ц12-2-8	ТО ЖЕ, ДИАМ. 108*3ММ	Т	0,020	-	-	2	1	-	110,00	2	-
					79,10					9,18		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					37326	1614	818	75	-	-	1453	-
								31				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %					1120	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5-7,9-10,12,14-31,33,35-39,41,43-45,62,81												
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %					461	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5-7,9-10,12,14-31,33,35-39,41,43-45,62,81												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %					-	20	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 47												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %					-	621	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4,8,11,13,32,42,46,48-61,82-101,105,107-119												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %					-	31	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 34,40,102-104,106												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	-	62	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	121	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					-	183	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					38907	2469	818	75	-	-	-	-
								31				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	1554	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	970	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					41376	-	818	-	75	-	-	-
								31				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	1554	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	970	-	-	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					-	186	6	1	-	-	11	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	(10)	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	2283	812	74	-	-	1543	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	(960)	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	38907	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Сидорова* ТЕХН. 1 КАТ. И. В. ДЕМИДОВАПРОВЕРИЛ *Карманова* ЗАВ. ГР. В. Н. КАРМАНОВА





810-I-35.90 альбом II ч.2

- I44 - КОМПЛЕКС В-536-1 24457-15 ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 025 ЛИСТ 2

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					4163	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *М.М.Михайлова* ИНЖ. 2КАТ. Н.Н. МИХАЙЛОВА  
 ПРОВЕРИЛ *В.Н.Карманова* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

## В Е Д О М О С Т Ь

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ЗИМНЕЙ ТЕПЛИЦЫ ПРОЛЕТОМ 18 М ПЛОЩАДЬЮ 3 ГА.  
БЫТОВЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

№/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕДИН. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	1435
2.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	762
3.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	1637

## НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

4.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	13778
5.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	7990
6.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	2653

## ИТОГО ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	15213
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	8752
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	4290

## САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

7.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	5724
8.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	3412
9.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	289

## МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	1705
11.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	968
12.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	94

1	2	3	4
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	920
14.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	550
15.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ	194
АВТОМАТИКА И КИП			
16.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	472
17.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	252
18.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	79
ПРОЧИЕ РАБОТЫ (ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ, РАДИОФИКАЦИЯ, ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ)			
19.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	473
20.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	272
21.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	6
ВСЕГО			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	24507
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	14206
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	4952

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА *Новосильцев* Д.И. НОВОСИЛЬЦЕВ  
 /СОСТАВИЛИ: ИНЖЕНЕР 2КАТ. *Евтуш* Т.А. КАРПУХИНА  
 ИНЖЕНЕР 2КАТ. *А.В. Яку* Л.Н. АБАКУНЬКИНА  
 ПРОВЕРИЛИ: ЗАМ. НАЧ. СМЕТНОГО ОТДЕЛА *Новосильцев* И.Г. ГОРОХОВА  
 ЗАВ. ГРУППОЙ *Обливанцева* О.Г. ОБЛИВАНЦЕВА