

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

810-1-35.90

ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА

А Л Ь Б О М 11

С М Е Т Ы

Ч А С Т Ь 1

24457-14

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

24457-14

810-I-35.90

ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3 ГА

А Л Ь Б О М 11

С М Е Т Ы

Ч А С Т Ь 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ 2029.616 ТЫС.РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1518.202 ТЫС.РУБ

1 М3 ЗДАНИЯ (СМР) 8.11 РУБ.

1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ (СМР) 46.32 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

Ю.В.ЛИХАЧЕВ

С О Д Е Р Ж А Н И Е:	СТР.
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1-К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗИМНЕЙ ТЕПЛИЦЫ ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3 ГА	6
3. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8
4. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ	22
5. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002-СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА (ИСПОЛНЕНИЕ С МИКРОТРУБКАМИ)	25
6. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003-СИСТЕМА ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА С ОРОСИТЕЛЯМИ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ	28
7. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004-СИСТЕМА ПОЛИВА РАССАДНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ	31
8. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005-СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ	34
9. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006-СИСТЕМА ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ	36
10. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007-СИСТЕМА ОРОШЕНИЯ	39
11. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008 ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД	41
12. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ	43
13. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-010-ДРЕНАЖ ТЕПЛИЦ	46
14. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-011-ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	49
15. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-012-ОТОПЛЕНИЕ	52
16. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-013-УЗЕЛ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	63
17. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-014-ОТОПЛЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КОРИДОРА	65
18. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-015-МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТЕПЛОПРОВОДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КОРИДОРА	68
19. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-016-УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ	73
20. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-017-ПАРОПРОВОДЫ	78
21. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-018-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	82
22. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-019-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	86
23. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-020-ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДОСВЕЧИВАНИЕ	91
24. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-021-АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	95
25. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-022-МЕХАНИЗМ БОКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ 5854-386.03	105
26. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-023-МЕХАНИЗМ КОНЬКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ L=92,45М 5854-386.01	107
27. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-024-МЕХАНИЗМ КОНЬКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ L=86,45М 5854-386.02	109

	СТР.
28. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-025-МЕХАНИЗМ ЗАШТОРИВАНИЯ 5858-042.00.000	II1
29. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-026-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЪЕМА РЕГИСТРОВ И ШПАЛЕР	II3
30. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-027-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КРОВЛИ	II5
31. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-028-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	II7
32. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-029-СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПОЧВЫ ПАРОМ	I20
33. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 05-001-ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕПЛИЦ ТОРФОПЛИТАМИ	I22
34. КАЛЬКУЛЯЦИЯ N 1,2	I24
35. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N -НА ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ ПРИ ВАРИАНТЕ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВОЩЕЙ НА ПОЧВЕ	I27
36. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N -НА ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СИСТЕМЕ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА (ПРИ ВАРИАНТЕ ИСПОЛНЕНИЯ С ЛАБИРИНТНЫМИ КАПЕЛЬНИЦАМИ)	I31
37. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N -НА ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СИСТЕМЕ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА (ПРИ ВАРИАНТЕ ИСПОЛНЕНИЯ С ПРОФИЛИРОВАННЫМИ ВСТАВКАМИ)	I33
38. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N -НА ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ДРЕНАЖУ ТЕПЛИЦ (ПРИ ВАРИАНТЕ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВОЩЕЙ НА ПОЧВЕ)	I35
39. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N -НА ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ОТОПЛЕНИЮ (С ПОДПОЧВЕННЫМ ОБОГРЕВОМ) (ПРИ ВАРИАНТЕ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВОЩЕЙ НА ПОЧВЕ)	I37
40. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N -НА ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО УЗЛУ УПРАВЛЕНИЯ В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ (ПРИ ВАРИАНТЕ С НАСОСОМ K50-32-125)	I41
41. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N -СИСТЕМА ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА С ОРОСИТЕЛЯМИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	I44
42. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N -ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПРИ ВАРИАНТЕ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВОЩЕЙ НА ПОЧВЕ)	I47
43. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N -ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕПЛИЦ КОМПОСТОМ (ПРИ ВАРИАНТЕ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВОЩЕЙ НА ПОЧВЕ)	I50
44. КАЛЬКУЛЯЦИЯ N 3,4	I52
45. РАСЧЕТ N 1	I55
46. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	I57

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 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.

СМЕТА НА ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕПЛИЦ ТОРФОПЛИТАМИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ УТОЧНЕНИЮ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА. ЗАТРАТЫ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭТИХ РАБОТ ОТНОСИТСЯ К ПРОЧИМ РАБОТАМ И ЗАТРАТАМ, НЕ УЧИТЫВАЕМЫМ В ОБЪЕКТНЫХ СМЕТАХ, ФИНАНСИРОВАНИЕ И СМЕТНОЕ НОРМИРОВАНИЕ КОТОРЫХ, ИСХОДЯ ИЗ УСЛОВИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ЗАКАЗЧИКОМ ИЛИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ПРОИЗВОДИТСЯ СОГЛАСНО ПИСЬМА ГОССТРОЯ СССР ОТ 06.01.81Г. N ВИ-48-4.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОВОЩЕЙ НА ТОРФОПЛИТАХ, СИСТЕМЕ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА В ИСПОЛНЕНИИ С МИКРОТРУБКАМИ, ОТОПЛЕНИИ ТЕПЛИЦ С ПОДСУБСТРАКТНЫМ ОБОГРЕВОМ, УЗЛЕ УПРАВЛЕНИЯ В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ С НАСОСОМ КМД 65-200/4, СИСТЕМЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА С ОРОСИТЕЛЯМИ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ.

ПРИ ВАРИАНТАХ: ВЫРАЩИВАНИЯ ОВОЩЕЙ НА ПОЧВЕ, СИСТЕМЕ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА В ИСПОЛНЕНИИ С ЛАБИРИНТНЫМИ КАПЕЛЬНИЦАМИ И В ИСПОЛНЕНИИ С ПРОФИЛИРОВАННЫМИ ВСТАВКАМИ, ОТОПЛЕНИИ ТЕПЛИЦ С ПОДПОЧВЕННЫМ ОБОГРЕВОМ, УЗЛЕ УПРАВЛЕНИЯ В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ С НАСОСОМ К-50-32-125 СОСТАВЛЕНЫ СМЕТЫ НА ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ.

ДЛЯ ВАРИАНТОВ: СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА С ОРОСИТЕЛЯМИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ, ЗАПОЛНЕНИЯ ТЕПЛИЦ ПИТАТЕЛЬНЫМ КОМПОСТОМ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОВОЩЕЙ НА ПОЧВЕ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ПРИВЯЗКИ ПРОЕКТА СОСТАВЛЕНЫ ОТДЕЛЬНЫЕ СМЕТЫ.

ЦЕНЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ПОДЛЕЖАТ УТОЧНЕНИЮ С ЗАВОДАМИ - ИЗГОТОВИТЕЛЯМИ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ-БУРОНАБИВНЫЕ СВАИ ИЗ БЕТОНА;

КАРКАС- ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ;

ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ И ПОКРЫТИЕ - СБОРНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ, ОСТЕКЛЕНИЕ 4-Х ММ СТЕКЛОМ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШПРОСАМ НА МАСТИКЕ ГЭЛАН.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Ю.В. ЛИХАЧЕВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



Д.И. НОВОСИЛЬЦЕВ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗИМНЕЙ ТЕПЛИЦЫ ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3 ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2029,616	ТЫС.РУБ
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ	287,064	ТЫС.ЧЕЛ.Ч
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	320,392	ТЫС.ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	214,332	ТЫС.РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

NN	НОМЕР СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ.					НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ПРОДУК- ЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС.Ч.Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬ- НЫХ РАБОТ	МОН- ТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУ- ДОВАНИЯ МЕБЕЛИ ИНВЕНТА- РЯ	ПРО- ЧИХ ЗАТ- РАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	001	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	718,172	-	-	-	718,172	-	120,167	82,448	32778М2/21.91РУБ. ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ
2.	002	СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА (ИСПОЛНЕНИЕ С МИКРОТРУБКАМИ)	34,149	17,222	0,394	-	51,765	-	27,612	18,157	1,58РУБ.
3.	003	СИСТЕМА ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА С ОРОСИТЕЛЯМИ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИВИНИЛ- ХЛОРИДНЫХ ТРУБ	38,037	1,480	0,563	-	40,080	-	8,059	5,607	1,22РУБ.
4.	004	СИСТЕМА ПОЛИВА РАССАДНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ	4,334	0,724	0,056	-	5,114	-	1,283	0,925	0,16РУБ.
5.	005	СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ	2,082	-	-	-	2,082	-	0,515	0,342	0,06РУБ.
6.	006	СИСТЕМА ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА В СОЕДИНИ- ТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ	2,380	-	-	-	2,380	-	0,359	0,255	0,07РУБ.
7.	007	СИСТЕМА ОРОШЕНИЯ	0,106	-	-	-	0,106	-	0,037	0,024	-
8.	008	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД	0,037	-	-	-	0,037	-	0,010	0,007	-
9.	009	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ	4,042	-	-	-	4,042	-	1,903	1,018	0,12РУБ.
10.	010	ДРЕНАЖ ТЕПЛИЦ	64,626	-	-	-	64,626	-	6,432	4,600	1,97РУБ.
11.	011	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	4,958	-	-	-	4,958	-	2,852	1,896	0,15РУБ.
12.	012	ОТОПЛЕНИЕ	333,765	-	-	-	333,765	-	103,640	67,803	10,18РУБ.
13.	013	УЗЕЛ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	0,084	-	0,182	-	0,266	-	0,004	0,003	0,01РУБ.
14.	014	ОТОПЛЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КОРИДОРА	7,445	-	-	-	7,445	-	0,957	0,672	0,23РУБ.
15.	015	МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТЕПЛОПРОВОДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КОРИДОРА	18,880	0,007	0,021	-	18,908	-	3,881	2,542	0,58РУБ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	016	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ (ВАРИАНТ С НАСОСОМ КМЛ65-200/4)	39,241	1,351	7,943	-	48,535	-	4,839	3,375	1,48РУБ.
17.	017	ПАРОПРОВОДЫ	1,808	21,827	-	-	23,635	-	5,258	3,337	0,72РУБ.
18.	018	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	11,087	-	-	11,087	-	1,509	0,995	0,34РУБ.
19.	019	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	35,572	1,948	-	37,520	-	5,758	3,921	1,14РУБ.
20.	020	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДОСВЕЧИВАНИЕ	-	15,111	113,203	-	128,314	-	5,717	3,813	3,91РУБ.
21.	021	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	-	24,798	279,000	-	303,798	-	8,923	5,486	9,27РУБ.
22.	022	МЕХАНИЗМ БОКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ 5854-86.03	-	2,786	41,173	-	43,959	-	2,161	1,449	1,34РУБ.
23.	023	МЕХАНИЗМ КОНЬКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ L=92М 5854-386.01	-	1,484	22,067	-	23,551	-	1,162	0,777	0,72РУБ.
24.	024	МЕХАНИЗМ КОНЬКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ L=84М 5854-386.02	-	1,432	21,170	-	22,602	-	1,115	0,748	0,69РУБ.
25.	025	МЕХАНИЗМ ЗАШТОРИВАНИЯ 5858-042.00,000	1,973	68,990	6,175	-	77,138	-	5,079	3,069	2,35РУБ.
26.	026	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЪЕМА РЕГИСТРОВ И ШПАЛЕР	10,904	-	-	-	10,904	-	0,345	0,325	0,33РУБ.
27.	027	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КРОВЛИ	19,826	-	-	-	19,826	-	0,385	0,431	0,60РУБ.
28.	028	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,428	0,229	17,206	-	17,863	-	0,261	0,164	0,54РУБ.
29.	029	СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПАРОМ	-	6,825	0,313	-	7,138	-	0,169	0,143	0,22РУБ.
ИТОГО			1307,277	511,414	-	2029,616	-	320,392	214,332	61,92.РУБ	
			210,925								

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

ПРОВЕРИЛ: ЗАМ.НАЧ.ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ: ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ

А.Д. Бутенко
Ю.В. Лихачев
Д.И. Новосильцев
И.Г. Горохова
Л.Н. Абакунькина

А.Д. БУТЕНКО

Ю.В. ЛИХАЧЕВ

Д.И. НОВОСИЛЬЦЕВ

И.Г. ГОРОХОВА

Л.Н. АБАКУНЬКИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: AP1-1-15 КЖ1-1-21 КЖ I. И КМ1-КМ42
альбомы I.6
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

718,172 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

120167 ЧЕЛ.Ч.
82,448 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 01 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 ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЙ
П/П	НОРМАТИВА				ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	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 МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.)	1000 М2	45,369	0,92	0,92	42	-	42	-	20
						0,31			14	0,45	
2	E1-1607 29-1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 75Л.С. С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ НА 10М	1000 М3	7,101	36,30	36,30	258	-	258	-	125
						12,20			87	17,57	
3	E1-1614 29-8 K1= 2,000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕШЕНИЯ НА 20М	1000 М3	7,101	59,60	59,60	423	-	423	-	205
						20,00			142	28,80	
4	E1-1591 22-13	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ	1000 М3	7,101	144,00	137,39	1023	46	976	13,00	92
						6,41			398	80,78	574
5	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	8521,100	0,29	0,29	2471	-	2471	-	767
						0,06			511	0,09	
6	E1-1603 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3	7,101	11,50	10,06	82	9	71	2,63	19
						1,30			22	4,49	32
7	E1-1608 29-2	НАРЕЗКА КОРЫТА ТЕПЛИЦ БУЛЬДОЗЕРОМ 75Л.С. С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ НА 10М	1000 М3	1,832	43,90	43,90	80	-	80	-	39
						14,70			27	21,17	
8	E1-1615 29-9 K1= 2,000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕШЕНИЯ НА 20М	1000 М3	1,832	69,40	69,40	127	-	127	-	61
						23,20			43	33,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 100 МЗ	8,228	74,50 74,50	-	613	613	-	154,00	1267
10	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	6,357	46,00 46,00	-	292	292	-	99,30	631
11	E1-994 85-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ДОРОЖКИ И ПОЛЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КОРИДОРА 100 МЗ	3,456	49,60 37,70	11,90 5,35	171	130	41 18	81,30 7,70	281 27
12	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	3,456	9,69 6,20	3,49 2,29	33	21	12 8	11,20 3,30	39 11
13	E1-1591 22-13	ПОГРУЗКА РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5МЗ В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000 МЗ	1,673	144,00 6,41	137,39 56,10	241	11	230 94	13,00 80,78	27 135
14	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 3012,120		0,29 0,06	0,29 0,06	874	-	874 181	- 0,09	- 271
15	E1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	1,673	14,20 1,59	12,34 3,81	24	3	21 6	3,23 5,49	5 9
16	E1-1608 29-2 П.3.48 К3= 0,850 К4= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 75Л.С. В РЕЗЕРВ НА РАССТОЯНИЕ 10М 1000 МЗ	0,981	37,32	37,32 12,50	37	-	37 12	- 18,00	- 18
17	E1-1615 29-9 К1= 4,000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	0,981	138,80	138,80 46,40	136	-	136 46	- 66,82	- 66
18	E1-1608 29-2 П.3.48 К3= 0,850 К4= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 75Л.С. ИЗ РЕЗЕРВА НА РАССТОЯНИЕ 10М 1000 МЗ	0,981	37,32	37,32 12,50	37	-	37 12	- 18,00	- 18
19	E1-1615 29-9 К1= 4,000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	0,981	138,80	138,80 46,40	136	-	136 46	- 66,82	- 66
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						7100	1125	5972 1667	-	2356 2444
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1172	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-19						-	-	-	-	108
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	211	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						662	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						8934	1125	5972 1667	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	4908
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	3003	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ФУНДАМЕНТЫ											
20	E11-2 1-2 ССЦ П.4-53	УПЛОТНЕНИЕ ЗАБОЯ СКВАЖИН ШЕБНЕМ НА ГЛУБИНУ 100ММ ЦЕНА=43.3+8.58*(10.2-4.08)	100 м2	2,108	95,81 3,57	0,99 0,30	202	8	2 1	7,19 0,39	15 1
21	E5-111 20-1 ССЦ П.1-5' 1-7	УСТРОЙСТВО БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 И W6 ДИАМ.500ММ ДЛИНОЙ ДО 12М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ЦЕНА=54+(31.1-27.4)*1.14+(0.92+1.53)*1.14	МЗ	680,600	61,01 3,94	14,90 2,62	41523	2682	10141 1783	6,40 3,38	4356 2300
22	C119-7	ДОЛОТА ТРЕХШАРОЧНЫЕ	шт	20,400	19,90	-	406	-	-	-	-
23	E6-16 1-16 ССЦ П.1-17 1-1	УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СВАЙ В ВИДЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА В25 И W6 ЦЕНА=30.9+(32.1-28.2)*1.015+(0.92+1.53)*1	МЗ	35,680	37,34 1,00	0,77 0,23	1332	36	27 8	1,87 0,30	67 11
24	E6-106 12-4 ССЦ П.1-17 1-1	ТО ЖЕ, В ВИДЕ СТОЛБИКОВ ЦЕНА=53.5+(32.1-28.2)*1.015+(0.92+1.53)*1.015	МЗ	48,460	59,94 7,43	3,36 1,01	2905	360	163 49	13,30 1,30	645 63
25	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	т	5,151	270,00	-	1391	-	-	-	-
26	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	т	29,949	270,00	-	8086	-	-	-	-
27	C124-28	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	т	0,019	232,00	-	4	-	-	-	-
28	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	т	5,401	441,00 124,00	1,40 0,42	2382	670	8 2	210,00 0,54	1134 3
29	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	т	5,393	355,00 38,00	1,30 0,39	1915	205	7 2	64,00 0,50	345 3
30	E6-13 1-13 ССЦ П.1-3 1-5	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 И W6 ЦЕНА=34.4+(27.4-25.8)*1.02+(0.92*2+1.53)*	МЗ	12,300	39,46 2,78	0,34 0,10	485	34	4 1	5,07 0,13	62 2
31	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	т	0,272	441,00 124,00	1,40 0,42	120	34	-	210,00 0,54	57
32	E6-86 9-10	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ	т	0,115	15,30 6,76	1,40 0,42	2	1	-	12,30 0,54	1
33	C124-38	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	т	0,115	253,00	-	29	-	-	-	-
34	E6-1 1-1	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3.5	МЗ	2,340	27,40 0,70	0,28 0,08	64	2	1	1,37 0,10	3
35	E6-5 1-5 ССЦ Т.3.3 3.4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 И W6 ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ЦЕНА=38.9+(0.92*2+1.53)*1.015	МЗ	11,400	42,32 3,63	0,59 0,18	482	41	7 2	6,66 0,23	76 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	Ø,Ø44	270,00	-	12	-	-	-	
37	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	Ø,771	270,00	-	208	-	-	-	
38	C124-39	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 14ММ	Т	Ø,Ø32	234,00	-	7	-	-	-	
39	C124-29	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	Ø,Ø19	223,00	-	4	-	-	-	
40	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 2Ø	Т	Ø,140	355,00 38,00	1,30 Ø,39	50	5	-	64,00 Ø,50	9
41	E6-22 1-22 ССЦ ТАБЛ.3,4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ РОСТВЕРКОВ ИЗ БЕТОНА В15 И W6 ЦЕНА=34.5+(Ø,92*2+1.53)*1.Ø15	М3	128,000	37,92 2,12	Ø,92 Ø,28	4854	271	118 36	3,78 Ø,36	484 46
42	C124-28	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т	Ø,288	232,00	-	67	-	-	-	
43	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	Ø,ØØ8	392,00	-	3	-	-	-	
44	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,710	270,00	-	462	-	-	-	
45	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	7,136	270,00	-	1927	-	-	-	
46	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	Ø,834	441,00 124,00	1,4Ø Ø,42	368	103	1	210,00 Ø,54	175
47	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 2Ø	Т	2,458	355,00 38,00	1,30 Ø,39	873	93	3 1	64,00 Ø,50	157 1
48	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	10Ø КГ	144,983	17,80	-	2581	-	-	-	
49	E13-121 15-6 С1113 П.288 П.17	ВОССТАНОВЛЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-Ø119 ЦЕНА=7.71+(Ø,841-Ø.616)*8,6	10Ø М2	3,914	9,64 2,05	Ø,20 Ø,06	38	8	1	3,10 Ø,08	12
50	E13-160 18-13 К1= 2.000	ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ХВ125 В 2 СЛОЯ	10Ø М2	3,914	35,40 1,98	Ø,34 Ø,10	139	8	1	2,92 Ø,13	11 1
51	E13-170 19-1	ПОКРЫТИЕ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ, БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 1 НАМЕТ ТОЛШ.3ММ	10Ø М2	13,754	85,90 44,80	13,30 3,99	1181	616	183 55	64,00 5,15	880 71
52	E13-171 19-2 К1= 1.500	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НАМЕТА НА 1,5ММ	10Ø М2	-13,754	26,85 15,00	2,67 Ø,80	-369	-206	-37 -11	21,90 1,03	-301 -14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	E13-109 14-7	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784: ПЕРВЫЙ СЛОЙ НАДЗЕМНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ 100 М2	13,689	15,60 1,95	0,24 0,07	214	27	3 1	3,04 0,09	42 1
54	E13-142 17-6	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХВ-1100 НАДЗЕМНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ 100 М2	13,689	12,60 0,81	0,16 0,05	172	11	2 1	1,20 0,06	16 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						74119	5009	10635 1931	-	8246 2493
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % ПО ПУНКТАМ 20-54						12230	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1125
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						6908	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ						93257	5009	10635 1931	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	11864
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	9141	-	-	-
ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
55	E6-1 1-1	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3.5 М3	11,200	27,40 0,70	0,28 0,08	307	8	3 1	1,37 0,10	15 1
56	E6-33 3-4 ССЦ ТАБЛ.3.4	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 И W6 ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ЦЕНА=37,3+(0,92*2+1,53)*1,015 М3	31,200	40,72 2,41	1,21 0,36	1270	75	38 11	4,46 0,46	139 14
57	E6-36 3-7	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ М3	31,200	0,91 0,38	0,43 0,13	28	12	13 4	0,67 0,17	21 5
58	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,442	270,00	-	119	-	-	-	-
59	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,661	270,00	-	178	-	-	-	-
60	C124-38	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,576	253,00	-	146	-	-	-	-
61	E13-170 19-1	ПОКРЫТИЕ КОНСТРУКЦИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ГРУНТЕ, БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 1 НАМЕТ ТОЛЩ. 3ММ 100 М2	2,480	85,90 44,80	13,30 3,99	213	111	33 10	64,00 5,15	159 13
62	E13-171 19-2 K1= 1.500	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НАМЕТА НА 1,5ММ 100 М2	-2,480	26,85 15,00	2,67 0,80	-67	-37	-7 -2	21,90 1,03	-54 -3
ТРАП-ПРИЯМОК										
63	E6-225 26-3 ССЦ П.1-29 1-3	УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 И W6 ТОЛЩ. 150ММ ЦЕНА=60,7-(33,3-29,3)*1,015+(0,92*2+1,53) М3	3,000	60,06 8,78	0,92 0,28	180	26	3 1	14,60 0,36	44 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
64	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	T	0,015	392,00	-	6	-	-	-	
65	E22-362 22-5	УСТАНОВКА ПАТРУБКОВ В СТЕНЫ ПРИЯМКА	T	0,044	777,00 190,00	162,00 48,60	34	8	7 2	305,00 62,69	13 3
66	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	T	0,080	355,00 38,00	1,30 0,39	28	3	-	64,00 0,50	5
67	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ		0,798	17,80	-	14	-	-	-	-
68	E13-121 15-6 C1113 П.288 П.17	ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 100 М2 ЦЕНА=7,71+(0,841-0,616)*8,6		0,022	9,64 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
69	E13-160 18-13 К1= 2,000	ОКРАСКА 3/ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ125 В 2 СЛОЯ 100 М2		0,022	35,40 1,98	0,34 0,10	1	-	-	2,92 0,13	-
70	E13-170 19-1	ПОКРЫТИЕ КОНСТРУКЦИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ГРУНТЕ, БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 1 НАМЕТ ТОЛЩ. 3ММ 100 М2		0,232	85,90 44,80	13,30 3,99	20	10	3 1	64,00 5,15	15 1
71	E13-171 19-2 К1= 1,500	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НАМЕТА НА 1,5ММ 100 М2		-0,232	26,85 15,00	2,67 0,80	-6	-3	-1	21,90 1,03	-5
ТРУБЫ ДЛЯ ВВОДА ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ											
72	E22-66 5-3	УКЛАДКА ТРУБ ДИАМ. 100ММ	M	14,180	0,32 0,22	0,04 0,01	5	3	1	0,35 0,01	5
73	C113-158	ТРУБЫ ДИАМ. 102*2.0 ПО ГОСТ10704-76	M	10,419	1,31	-	14	-	-	-	-
74	C113-152	ТО ЖЕ, ДИАМ. 95*2.0	M	3,733	1,08	-	4	-	-	-	-
75	E23-8 2-1 C113 П.760 П.76	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ ЦЕНА=2,09-(1,47-0,9)*0,995	M	5,600	1,52 0,22	-	9	1	-	0,38	2
76	E23-1 1-1	ЗАСЫПКА ТРУБ ПЕСКОМ	M3	4,260	9,46 0,89	-	40	4	-	1,80	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2543	221	93 28	-	367 35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							420	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 55-76							-	-	-	-	39
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	76	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							237	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО							3200	221	93 28	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	441
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	325	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							105391	6355	16700 3626	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
КАРКАС-СТЕНЫ-ПОКРЫТИЕ											
77	E14-31 14-2	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ	шт	680,000	2,31 0,87	1,25 0,38	1571	592	850 258	1,41 0,49	959 333
78	608-1366 ССЦ П.8-250 ПРИМ.	ПАНЕЛИ РЕБРИСТЫЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШ.5,7СМ С РАСХ.СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т ЦЕНА=6,29-0,22-(6,29-6,2)*0,14	М2	2509,200	6,05	-	15181	-	-	-	-
79	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	46,920	17,80	-	835	-	-	-	-
80	E7-767 17-4	КРЕПЛЕНИЕ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ К БЕТОННЫМ СТОЛБИКАМ	Т	0,586	489,00 27,80	6,00 1,80	287	16	4 1	40,50 2,32	24 1
81	C147-29	ОЦИНКОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	100 КГ	5,856	17,80	-	104	-	-	-	-
82	E7-700 50-2 C111 П.298	ЗАБИВКА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ ПРОСИОЛЕННОЙ ПАКЛЕЙ ЦЕНА=0,72-0,22*1,07+24,4*0,26*0,01	М	70,800	0,54 0,31	0,01	38	22	1	0,52	37
83	E6-92 11-3 ССЦ Т.3,4	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ЦОКОЛЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 И В6 ЦЕНА=45,3+(0,92*2+1,53)*1,015	М3	129,900	48,72 4,73	1,10 0,33	6329	614	143 43	8,44 0,43	1096 56
84	C124-28	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т	0,328	232,00	-	76	-	-	-	-
85	C124-29	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,093	223,00	-	21	-	-	-	-
86	C124-38	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,064	253,00	-	16	-	-	-	-
87	C124-39	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 14ММ	Т	0,228	234,00	-	53	-	-	-	-
88	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,578	392,00	-	227	-	-	-	-
89	C124-18	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	6,788	283,00	-	1921	-	-	-	-
90	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,305	441,00 124,00	1,40 0,42	135	38	-	210,00 0,54	64
91	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	4,452	355,00 38,00	1,30 0,39	1580	169	6 2	64,00 0,50	285 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	47,569	17,80	-	847	-	-	-	-
93	E13-121 15-6 C1113 П.288 П.17	ВОССТАНОВЛЕНИЕ АНТИКОРРОЗИЙНОГО ПОКРЫТИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-Ф119 100 М2 ЦЕНА=7.71+(0.841-0.616)*8.6	1,442	9,64 2,05	0,20 0,06	14	3	-	3,10 0,08	4
94	E13-160 18-13 К1= 2.000	ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ХВ125 В 2 СЛОЯ 100 М2	1,442	35,40 1,98	0,34 0,10	51	3	-	2,92 0,13	4
95	E13-170 19-1	ПОКРЫТИЕ КОНСТРУКЦИЙ, СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ, БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 1 НАМЕТ ТОЛЩ. 3ММ 100 М2	29,730	85,90 44,80	13,30 3,99	2554	1332	395 119	64,00 5,15	1903 153
96	E13-171 19-2 К1= 1,500	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩ. НАМЕТА НА 1,5ММ 100 М2	-29,730	26,85 15,00	2,67 0,80	-798	-446	-79 -24	21,90 1,03	-651 -31
97	E13-109 14-7	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784: ПЕРВЫЙ СЛОЙ НАДЗЕМНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ 100 М2	46,523	15,60 1,95	0,24 0,07	726	91	11 3	3,04 0,09	141 4
98	E13-142 17-6	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХВ-1100 НАДЗЕМНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ 100 М2	46,523	12,60 0,81	0,16 0,05	586	38	7 2	1,20 0,06	56 3
99	E14-32 1 15-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛИЦ ПРОЛОТОМ 18 М Т	477,350	86,32 75,60	9,96 3,10	41205	36088	4754 1480	122,00 4,00	58237 1909
100	C121-2731	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛИЦ ПРОЛОТОМ 18М Т	477,350	502,00	-	239630	-	-	-	-
101	E7-701 51-1 ПО ЗАТР. ТР.	УСТАНОВКА РЕЗИНОВОГО УПЛОТНИТЕЛЯ 100 М ЦЕНА=4.02+0.08	76,900	4,10 4,02	0,08 0,02	315	309	6 2	6,43 0,03	494 2
102	ПР-Т 05-18 П.6.2-35	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ПРИ ВЕСЕ 1 П. М-165ГР. КГ ЦЕНА=0.96*1.11	1268,850	1,06	-	1345	-	-	-	-
103	E6-13 1-13 ССЦ П.1-3 1-5	УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК И МЕСТНЫХ ЗАДЕЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 И W6 М3 ЦЕНА=34.4+(27.4-25.8)*1.02+(0.92*2+1.53)*	31,700	39,46 2,78	0,34 0,10	1251	88	11 3	5,07 0,13	161 4
104	E15-540 156-3-23,24	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ МОЛОКОМ 100 М2	21,684	17,10 7,42	0,46 0,14	371	161	10 3	13,60 0,18	295 4
105	E12-299 10-1 ССЦ П.2-3 2-4	ПОДЛИВКА ПО ЦОКОЛЮ ЦЕМЕНТНЫМ Р-РОМ М100 ТОЛЩ. 15ММ 100 М2 ЦЕНА=51.6+(24.4-23.3)*1.58	5,871	53,33 7,64	0,74 0,22	313	45	4 1	14,30 0,28	84 2
106	E12-300 10-2 ТО ЖЕ К1= 5,000	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩ. ПОДЛИВКИ НА 5ММ 100 М2 ЦЕНА=2.53+(24.4-23.3)*0.51	-5,871	15,45 0,15	0,25 0,10	-91	-1	-1 -1	0,35 0,13	-2 -1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	E9-24 4-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М МЕЖТЕПЛИЧНЫХ УЧАСТКОВ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КОРИДОРА 100 М2	3.607	39,80 18,10	15,30 5,13	144	65	55 19	31,40 6,62	113 24
108	C111-1018	ПРОФИЛИ ГИФРИРОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ. 1ММ Т	2,356	340,00	-	801	-	-	-	-
109	E12-280 8-5	МЕСТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100 М2	0,230	192,00 45,80	0,41 0,12	44	11	-	83,00 0,15	19
110	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МАЧТЫ НА ПОКРЫТИИ Т	0,003	489,00 27,80	6,00 1,80	1	-	-	40,50 2,32	-
111	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,032	17,80	-	1	-	-	-	-
112	E7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ МЕЖДУ ФАСОННОЙ ДЕТАЛЬЮ И СТЕНОЙ БЫТОВЫХ 100 М	0,110	91,80 11,00	20,60 6,18	10	1	2 1	18,60 7,97	2 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						317694	39239	6179 1912	-	63325 2466
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						5926	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 77-98,101-106,109-112										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						24233	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 99-100,107-108										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	2775
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	5429	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						27828	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАРКАС-СТЕНЫ-ПОКРЫТИЕ						375681	39239	6179 1912	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	68566
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	46580	-	-	-
ОСТЕКЛЕНИЕ										
113	E14-35 1 16-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ТЕПЛИЦ МЕРНЫМ ЛИСТОВЫМ СТЕКЛОМ НА МАСТИКЕ ТИПА ЭЭЛАН 100 М2	513,570	299,44 25,24	1,77 0,53	153783	12963	909 272	44,46 0,68	22833 349
114	E14-54 20-1 ПО ЗАТР. ТР.	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЦЕНА=4.57+0.03 100 М2	96,720	4,60 4,57	0,03 0,01	445	442	3 1	8,32 0,01	805 1
115	C150-715	ФИКСАТОР ПОЛИАМИДНЫЙ ЦЕНА=0.11/0.06 КГ	11,800	1,83	-	22	-	-	-	-
116	ПР-НТ 05-02 Д.31 П.12-1078	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩ. 0.1ММ ЦЕНА=83*1.08 1000М2	9,672	89,64	-	867	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						155117	13405	912 273	-	23638 350
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						25594	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 113-116										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	2355
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	4607	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8.0 %				14457	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		ОСТЕКЛЕНИЕ				195168	13405	912	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	273	-	26343	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	18285	-	-	-	
ПОЛЫ И ДОРОЖКИ											
117	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 М2	32,270	43,30 3,57	0,99 0,30	1397	115	32 10	7,19 0,39	232 13
118	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛАССА В7,5	М3	135,700	29,30 1,62	-	3976	220	-	2,90	394
119	E11-11 1-11 ССЦ Т.3.4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛАССА В7,5 И F50 ЦЕНА=29,3+1,02	М3	309,600	30,32 1,62	-	9387	502	-	2,90	898
120	E6-86 9-10	УКЛАДКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ В ДОРОЖКИ	Т	0,071	15,30 6,76	1,40 0,42	1	-	-	12,30 0,54	1
121	C124-28	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т	0,071	232,00	-	16	-	-	-	-
122	E11-67 11-1 ССЦ П.1-31 1-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ КЛАССА В22,5 ЦЕНА=123+(33,3-29,3)*3,06	100 М2	32,270	135,24 20,50	1,74 0,52	4364	662	56 17	40,20 0,67	1297 22
123	E11-68 11-2 ССЦ П.1-31 1-2	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩ. ПОКРЫТИЯ НА 5ММ ЦЕНА=15,8+(33,3-29,3)*0,51	100 М2	-32,270	17,84 0,59	0,28 0,08	-576	-19	-9 -3	1,06 0,10	-34 -3
124	E11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100 М2	18,705	9,83 7,86	0,08 0,02	184	147	2	12,60 0,03	236 1
125	E11-11 1-11	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ПОД ОПОРЫ	М3	34,400	29,30 1,62	-	1008	56	-	2,90	100
126	E6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	М3	34,400	0,91 0,38	0,43 0,13	31	13	15 4	0,67 0,17	23 6
127	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,550	15,30 6,76	1,40 0,42	8	4	1	12,30 0,54	7
128	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,550	392,00	-	216	-	-	-	-
129	E22-362 22-5	УСТАНОВКА ПАТРУБКОВ В ПОЛ	Т	0,019	777,00 190,00	162,00 48,60	15	4	3 1	305,00 62,69	6 1
130	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,053	441,00 124,00	1,40 0,42	23	7	-	210,00 0,54	11
131	E6-84 9-8	УСТАНОВКА УГОЛКА В МЕСТАХ ВОРОТ	Т	0,517	355,00 38,00	1,30 0,39	184	20	1	64,00 0,50	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	5,694	17,80	-	101	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						20335	1731	101 29	-	3204 40
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						3355	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 117-132						-	-	-	-	300
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	604	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						1895	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ И ДОРОЖКИ						25585	1731	101 29	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	3553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	2364	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
133	E27-173 43-1	ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ. 12СМ 100 М2	19,309	230,00 14,00	7,40 1,90	4441	270	143 37	25,60 2,45	494 47
134	E27-174 43-2 K1= 0,500	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. ОСНОВАНИЯ НА 0,5СМ 100 М2	19,309	8,03 0,15	-	155	3	-	0,29	6
135	E27-169 42-1	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 3СМ 100 М2	19,309	156,00 8,23	-	3012	159	-	14,40	278
136	E27-172 42-2	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩ. ПОКРЫТИЯ НА 0,5СМ 100 М2	-19,309	25,30 1,31	-	-489	-25	-	2,32	-45
137	E8-28 4-8	УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА М3	154,500	11,80 3,20	2,16 0,65	1823	494	334 100	6,50 0,84	1004 130
ПАНДУСЫ										
138	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100 М2	1,680	43,30 3,57	0,99 0,30	73	6	2 1	7,19 0,39	12 1
139	E11-11 1-11 ССЦ Т.3.4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛАССА В7,5ВН F50 М3 ЦЕНА=29,3+1,02	33,600	30,32 1,62	-	1019	54	-	2,90	97
140	E11-67 11-1 ССЦ П.1-31 1-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ КЛАССА В22,5 100 М2 ЦЕНА=123+(33,3-29,3)*3,06	1,680	135,24 20,50	1,74 0,52	227	34	3 1	40,20 0,67	68 1
141	E11-68 11-2 ССЦ П.1-31 1-2	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩ. ПОКРЫТИЯ НА 5ММ ЦЕНА=15,8+(33,3-29,3)*0,51	-1,680	17,84 0,59	0,28 0,08	-30	-1	-	1,06 0,10	-2
142	E11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 М2	1,680	9,83 7,86	0,08 0,02	17	13	-	12,60 0,03	21

ШПАЛЕРЫ

810-I-35.90 альбом II ч. I

- 19 -

КОМПЛЕКС

В-536-1 24457-14

ОБЪЕКТ

01 СМЕТА

001 ЛИСТ

12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	E14-56 22	ПОДВЕСКА ПРОВОЛОЧНЫХ ШПАЛЕРНЫХ ОПОР 100 М	400,000	2,70 1,16	0,01	1080	464	4	2,08	832
144	E14-56 22 ПО ЗАТР.ТР.	КРЕПЛЕНИЕ ШПАЛЕР ИЗ ПРОВОЛОКИ К КОНСТРУКЦИЯМ ШПАГАТОМ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ 100 М ЦЕНА=1.16+0.01	150,000	1,17 1,16	0,01	176	174	2	2,08	312
145	ПР-НТ 05-02 П.12-678	ШПАГАТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ЦЕНА=2400*1,1	Т 0,030	2640,00	-	79	-	-	-	-
146	E14-56 22 ПО ЗАТР.ТР.	НАВЕСКА ШПАЛЕР ИЗ ШПАГАТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ РАСТЕНИЙ 100 М ЦЕНА=1.16+0.01	500,000	1,17 1,16	0,01	585	580	5	2,08	1040
147	C111-625	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	Т 1,500	550,00	-	825	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						12993	2225	493 139	-	4117 179
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						2144	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 133-147						-	-	-	-	197
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	386	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1211	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ						16348	2225	493 139	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	4493
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	2750	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						612782	56600	7685 2353	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						718172	62955	24385 5979	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	120167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	82448	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						387678	26802	19576	-	57655
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(40434)	-	-	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ						330494	36153	4809	-	62512
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(42014)	-	-	-

/ СОСТАВИЛ *ЕЛТ* ВЕД. ИНЖ. С. И. ГРЫЗЛОВАПРОВЕРИЛ *об* 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 № 01-001

п/п	НАИМЕНОВАНИЕ 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 ОСНОВНОЙ 3/П	УД.ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТРУК. ЭЛ-ТА ИЛИ ВИДА РАБОТ % К ОБЩЕЙ СТОИМ.РАБОТ ПО СМЕТЕ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	%	СУММА	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ: ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ % СТОИМОС- ТИ ПО ГРАФ. 5,7	ЭКСПЛУАТА- ЦИИ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ 3/П			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:											
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	21473,8	7100	16,5	1172	662	8934	1125	5972	1,2
										1667	0,42
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	918,78	74119	16,5	12230	6908	93257	5009	10635	13,1
										1931	101,5
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗ-ВО:	М3	45,4	2543	16,5	420	237	3200	221	93	0,4
										28	70,48
	ИТОГО ПО А:							105391	6355	16700	14,7
										3626	
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:											
4	КАРКАС-СТЕНЫ ПОКРЫТИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М3	304,62	35914	16,5	5926	3347	45187	3086	1370	6,3
										413	148,34
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	477,35	281780	8,6	24233	24481	330494	36153	4809	46,0
										1499	692,35
5	ОСТЕКЛЕНИЕ	М2	51357,0	155117	16,5	25594	14457	195168	13405	912	27,1
										273	3,80
6	ПОЛЫ И ДОРОЖКИ	М2	3227,0	20335	16,5	3355	1895	25585	1731	101	3,6
										29	7,93

810-I-35.90 альбом II ч.I

- 2I -

24457-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
7	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	м2	32778,0	12993	16,5	2144	1211	16348	2225	493	2,3
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	139	0,50
:	ИТОГО ПО Б:	:	:	:	:	:	:	612782	56600	7685	85,3
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2353	:
:	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	:	:	:	:	:	:	718172	62955	24385	100
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5979	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

/СОСТАВИЛ : ВЕД. ИНЖЕНЕР



С.И. ГРЫЗЛОВА

ПРОВЕРИЛ : ЗАВ. ГРУППОЙ



О.Г. ОБЛИВАНЦЕВА

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА N 14-32-1
НА УСТАНОВКУ СТАЛЬНОГО КАРКАСА АНГАРНЫХ ТЕПЛИЦ ПРОЛОТОМ 18 МЕТРОВ

ОСНОВАНИЕ: ЭСН, 14-15-1

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т

№ П. П.	ОСНОВАНИЕ ПРИНЯТОЙ ЦЕНЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ ЦЕНА	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, В РУБ.
1	2	3	4	5	6	7
1.	14-32	УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО КАРКАСА БЛОЧНЫХ ТЕПЛИЦ	Т	77.7	1	77.70
		В ТОМ ЧИСЛЕ:				
		ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	РУБ.			75.60
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ.			1.34
		В ТОМ ЧИСЛЕ:				
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ.			0.41
		МАТЕРИАЛОВ	РУБ.			0.76
		ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-Ч		122.00	
2.	С200-0470	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДО 10Т	МАШ-Ч	4.01	2.15	8.62
		В ТОМ ЧИСЛЕ:				
		З/ПЛАТА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	1.25	2.15	2.69
		И Т О Г О :	РУБ.			86.32
		В ТОМ ЧИСЛЕ:				
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			75.60
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ.			9.96
		В ТОМ ЧИСЛЕ:				
		ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ	РУБ.			3.10
		МАТЕРИАЛОВ	РУБ.			0.76
		ЗАТРАТ ТРУДА	ЧЕЛ-Ч		122.00	

/ СОСТАВИЛ ВЕД. ИНЖЕНЕР
ПРОВЕРИЛ ЗАВ. ГРУППЫ

Shif
Л. М. Карева

С. И. ГРЫЗЛОВА
Л. М. КАРЕВА

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАСЦЕНКА N 14-35-1

НА ОСТЕКЛЕНИЕ АНГАРНЫХ ТЕПЛИЦ ПРОЛОТОМ 18М 4-Х ММ СТЕКЛОМ НА МАСТИКЕ "ГЭЛАН"

ОСНОВАНИЕ: ЭСН, 14-16-2

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2
ОСТЕКЛЕНИЯ

№	ОСНОВАНИЕ П.П. ПРИНЯТОЙ СТОИМОСТИ ЕДИНИЦЫ РАБОТ И КОЛИЧЕСТВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, В РУБ.
1	2	3	4	5	6	7
1.	14-35	ОСТЕКЛЕНИЕ БЛОЧНЫХ ТЕПЛИЦ 4-Х ММ СТЕ- КЛОМ НА МАСТИКЕ "ГЭЛАН" В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. З/ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ МАТЕРИАЛЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА	100 М2	292.0	1.0	292.0
			РУБ.			17.8
			РУБ.			1.77
			РУБ.			0.53
			РУБ.			272.43
			ЧЕЛ-Ч		31.10	
2.	ЕНИР-79 86-1-30 ТАБЛ. 4 П. 1, 3, 4	УСТАНОВКА ДОПОЛНИ- ТЕЛЬНЫХ ПОДМОСТЕЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ИНВЕНТАР- НЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ 16-8М С УСТРОЙСТВОМ РАБОЧЕГО И ЗАЩИТ- НОГО НАСТИЛА ПЛОТНИК 4 РАЗР. (0.34+0.41+0.115*2):4*5.67= ПЛОТНИК 3 РАЗР. (0.34+0.41+0.115*2):4*5.67*2= ПЛОТНИК 2 РАЗР. (0.34+0.41+0.115*2):4*5.67= УСТАНОВКА ДОПОЛНИ- ТЕЛЬНЫХ ПОДМОСТЕЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ИНВЕНТАР- НЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ 14-6М С УСТРОЙСТВОМ ОДНОГО НАСТИЛА	М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М2	0.625 0.555 0.493	5.67 1.39 2.78 1.39	0.87 1.54 0.69
3.	ТО ЖЕ П.П. 1, 2, 4	УСТАНОВКА ДОПОЛНИ- ТЕЛЬНЫХ ПОДМОСТЕЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ИНВЕНТАР- НЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ 14-6М С УСТРОЙСТВОМ ОДНОГО НАСТИЛА	М2		11.75	

1	2	3	4	5	6	7
	ПЛОТНИК 4 РАЗР.	ЧЕЛ-Ч	0,625	1,95	1,22	
	$(0,34+0,21+0,115):4*11,75=$					
	ПЛОТНИК 3 РАЗР.	ЧЕЛ-Ч	0,555	3,90	2,16	
	$(0,34+0,21+0,115):4*11,75*2=$					
	ПЛОТНИК 2 РАЗР.	ЧЕЛ-Ч	0,493	1,95	0,96	
	$(0,34+0,21+0,115):4*11,75=$					
	ИТОГО:	РУБ.			299,44	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	РУБ.			25,24	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МА-					
	ШИН	РУБ.			1,77	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
	З/ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ	РУБ.			0,53	
	МАТЕРИАЛЫ	РУБ.			272,43	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-Ч		44,46		

/СОСТАВИЛ ВЕД. ИНЖЕНЕР
 ПРОВЕРИЛ ЗАВ.ГРУППЫ

Elif
eKaf

С.И.ГРЫЗЛОВА
 Л.М.КАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-002

НА: СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА

Сметная стоимость
в т.ч. оборудования
монтажных работ
строительных работ

51,765 тыс.руб.
0,394 тыс.руб.
17,222 тыс.руб.
34,149 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОРС1-16 ОРСС01-7 ал. 3,9,10

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

27612 чел.ч.
18,157 тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ОСНОВ-НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E14-50 24	МОНТАЖ СИСТЕМЫ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА	100 м	178,596	36,40 33,40	0,10 0,03	6501	5965	18 5	54,70 0,04	9769 7
2	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	450,000	0,26 0,23	0,01	117	104	5	0,37	167
3	E16-45 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	108,000	0,26 0,23	0,01	28	25	1	0,37	40
4	E16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	1566,000	0,26 0,23	0,01	407	360	16	0,37	579
5	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ И ОРОСИТЕЛЕЙ В СБОРЕ	100 м	199,836	3,94 3,73	-	787	745	-	5,16	1031
6	ЛИМИТНАЯ ЦЕ НА 1989Г ВО СИСТЕМЫ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА СОЮЗПРОМТЕ-ПЛИЦА ЦЕНА=1124-21*1,078			К-Т	18,000	1101,36	-	19824	-	-	-
7	E16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ	ШТ	72,000	0,24 0,19	0,01	17	14	1	0,31	22
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							27681	7213	41 5	-	11608 7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-7							13,3 %	3682	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	663	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				2509	-	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				33872	7213	41	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	5	-	11954	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	7881	-	-	-	
	МОНТАЖ										
8	Ц12-800-2 В МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ВОДН.УКАЗ.П ПРИВОДОМ .2P К2= 1,250		ШТ	18,000	2,70	0,05	49	42	1	3,75	68
					2,33	0,01				0,01	
9	2307-10397 ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ.40ММ		ШТ	18,000	21,00	-	378	-	-	-	-
10	Ц12-1083-1 МОНТАЖ КАПЕЛЬНИЦ		ШТ73440,000		0,12	-	8813	8813	-	0,20	14688
					0,12						
										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					9240	8855	1	-	14756	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	3.0 %				11	-	-	-	-	
	ПО ПУНКТАМ 9										
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1.2 %				5	-	-	-	-	
	ПО ПУНКТАМ 9										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	80.0 %				7084	-	-	-	-	
	ПО ПУНКТАМ 8,10										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	652	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	1275	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				1276	-	-	-	-	
										
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МОНТАЖ				17616	8855	1	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	15408	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	10130	-	-	-	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	F15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		3,631	60,50	0,03	220	139	-	68,00	247
					38,40						
										100 М2	
										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					220	139	-	-	247	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %				36	-	-	-	-	
	ПО ПУНКТАМ 11										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	3	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	7	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				21	-	-	-	-	
										
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				277	139	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	250	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	146	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							51765	16207	42	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	5	-	27612
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	18157	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							277	139	-	-	250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(146)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							33872	7213	41	-	11954
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(7881)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							17222	8855	1	-	15408
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(10130)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							394	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *М.К.* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНА
 ПРОБЕРИЛ *Г.А.* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-003

НА: СИСТЕМА ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА С ОРОСИТЕЛЯМИ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ
ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОРС1-16 ОРСС01-7 Ал. 3,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость 40,080 тыс.руб.
в т.ч. оборудования 0,563 тыс.руб.
монтажных работ 1,480 тыс.руб.
строительных работ 38,037 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 8059 чел.ч.
Сметная заработная плата 5,607 тыс.руб.
КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 1

№	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ		ОСНОВ. НОМ	ЭКСП. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E14-50 24	МОНТАЖ СИСТЕМЫ ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ ТРУБ ПВХ 100 М	100 М	82,640	36,40 33,40	0,10 0,03	3008	2760	8 2	54,70 0,04	4520 3
2	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА ВО СОЮЗПРОЕКТЕ	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТОВ СИСТЕМЫ ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ЦЕНА=1346-21*1,078	К-Т	20,000	1323,36	-	26467	-	-	-	-
3	E16-46 7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	1600,000	0,35 0,29	0,03 0,01	560	464	48 16	0,48 0,01	768 16
4	E16-47 7-5	ТО ЖЕ, ДИАМ. 65*4ММ	М	500,000	0,44 0,35	0,04 0,01	220	175	20 5	0,57 0,01	285 5
5	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ	100 М	98,640	3,94 3,73	-	389	368	-	5,16	509
6	E16-220 22	ТО ЖЕ, ДИАМ. ДО 100ММ	100 М	5,000	4,22 3,73	-	21	19	-	5,16	26

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

30665 3786 76 23 - 6108 24

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %
ПО ПУНКТАМ 1 496 - - -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %
ПО ПУНКТАМ 2-6 3678 - - -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ - - - 384
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ - 751 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				2787	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				37626	3786	76	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	23	-	6516
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	4560	-	-	-
	МОНТАЖ									
7	Ц12-800-2 В МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ С ЭЛ.МАГНИТ.ПРИВОДОМ ВОДН.УКАЗ.П.2В К2= 1.250		ШТ 20.000	2.70 2.33	0.05 0.01	54	47	1	3.75 0.01	75
8	2307-10398 СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МЕМБРАННЫХ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4888Р1 ДИАМ.50ММ		ШТ 20.000	27.00	-	540	-	-	-	-
9	Ц12-1083-1 УСТАНОВКА РАСПЫЛИТЕЛЕЙ ПОЛИАМИДНЫХ		ШТ 3300.000	0.12 0.12	-	396	396	-	0.20	660
10	Ц12-698-14 МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ		ШТ 400.000	0.83 0.73	0.10	332	292	40	1.00	400
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					1322	735	41	-	1135
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	3.0 %				16	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ В ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1.2 %				7	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ В НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	80.0 %				588	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 7,9-10 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	54
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	106	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				110	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МОНТАЖ				2043	735	41	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	1189
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	841	-	-	-
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
11	E15-614 ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ		100 М2 4.160	60.50 38.40	0.03	252	160	-	68.00	283
12	E15-613 ТО ЖЕ, ДИАМ. БОЛЕЕ 50ММ		100 М2 1.700	43.50 21.40	0.03	74	36	-	38.80	66
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					326	196	-	-	349
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				54	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 11-12 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	10	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				30	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				410	196	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	206	-	-
.....										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							40080	4717	117	-
									23	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	8059
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	5607	-	-
.....										
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							4195	2956	8	4923
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(3057)	-	-
.....										
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							33842	1026	68	1947
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(1709)	-	-
.....										
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							1480	735	41	1189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(841)	-	-
.....										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							563	-	-	-

СОСТАВИЛ *М.К.Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Г.А.А.Китова* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-004

НА: СИСТЕМА ПОЛИВА РАССАДНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ

Сметная стоимость
в т.ч. оборудования
монтажных работ
строительных работ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

5,114 тыс.руб.
0,056 тыс.руб.
0,724 тыс.руб.
4,334 тыс.руб.
1283 чел.ч.
0,925 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОРС1-16 ОРСС01-7 Ал. 3,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ПЛАТЫ	ОСНОВ-НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E14-50 24	МОНТАЖ СИСТЕМЫ ПОЛИВА РАССАДНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ 100 М	8,400	36,40 33,40	0,10 0,03	306	281	1	54,70 0,04	459
2	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА ВО СЮЗПРОМТЕПЛИЦА ГЛАВАГРОПРОМ-НАУЧПРОЕКТ E16-42 7-3	СТОИМОСТЬ СИСТЕМЫ ПОЛИВА РАССАДНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ К=Т ЦЕНА=1522-5.8*1,078	2,000	1515,74	-	3031	-	-	-	-
3	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	70,000	0,26 0,23	0,01	18	16	1	0,37	26
4	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	4,000	0,26 0,23	0,01	1	1	-	0,37	1
5	E16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	50,000	0,26 0,23	0,01	13	12	1	0,37	19
6	E16-46 7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	76,000	0,35 0,29	0,03 0,01	27	22	2 1	0,48 0,01	36 1
7	E16-67 8-2	ТО ЖЕ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 76*2,8ММ М	140,000	0,56 0,47	0,05 0,02	78	66	7 3	0,77 0,03	108 4
8	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ 100 М	2,000	3,94 3,73	-	8	7	-	5,16	10
9	E16-220 22	ТО ЖЕ, ДИАМ. ДО 100ММ 100 М	1,400	4,22 3,73	-	6	5	-	5,16	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							3488	410	12	-	666
									4		5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							50	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							423	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-9											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	85	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							317	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							4278	410	12	-	-
									4		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	715
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	499	-	-	-
МОНТАЖ											
10	Ц12-800-2 В МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ВОДНЫЕ УКАЗ ПРИВОДОМ АНИЯ П2-В К2= 1.250	ШТ	2,000	2,70 2,33	0,05 0,01	5	5	-	3,75 0,01	8	
11	2307-10398 ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4888Р ДИАМ.50ММ	ШТ	2,000	27,00	-	54	-	-	-	-	
12	Ц12-1083-1 МОНТАЖ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ	ШТ	444,000	0,12 0,12	-	53	53	-	0,20	89	
13	Ц12-698-14 МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ	ШТ	400,000	0,83 0,73	0,10	332	292	40	1,00	400	
.....											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							444	350	40	-	497
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 11											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %							1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 11											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %							280	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 10,12-13											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	50	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							54	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							781	350	40	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	400	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
14	E15-614 164-8 ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,385	60,50 38,40	0,03	23	15	-	68,00	26	
15	E15-613 164-7 ТО ЖЕ, ДИАМ., БОЛЕЕ 50ММ	100 М2	0,476	43,50 21,40	0,03	21	10	-	38,80	18	
.....											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							44	25	-	-	44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %					7	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 14-15										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						4	-	-	-	-
.....										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						55	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	26	-	-	-
.....										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						5114	785	52	-	-
								4		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1283
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	925	-	-	-
.....										
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						440	306	1	-	509
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(316)			
.....										
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						3894	129	11	-	251
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(209)			
.....										
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						724	350	40	-	523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(400)			
.....										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						56	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *И. С. С.* ИНЖ. 2 КАТ. Н. К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Г. А. А.* ЗАВ. ГР. А. А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: зимняя теплица пролетом 18м площадью 3га
теплица и соединительный коридор

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-005

НА: СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОРС1-6 ОРСС01-7 ал.3,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2,082 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

515 ЧЕЛ.Ч.
0,342 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО
					ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ОСНОВ- НОЯ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 15ММ	КОМПЛЕКТ	3,000	1,42	-	4	-	-	-	-
2	C130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 32ММ	КОМПЛЕКТ	18,000	2,44	-	44	-	-	-	-
3	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	39,000	1,35 0,23	0,01	53	9	-	0,37	14
4	E16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	28,000	1,58 0,23	0,01	44	6	-	0,37	10
5	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
6	E16-46 7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	605,000	2,21 0,29	0,03 0,01	1337	175	18 6	0,48 0,01	290 6
7	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ	100 М	7,170	3,94 3,73	-	28	27	-	5,16	37
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1591	227	18 6	-	368 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	13,3 %				212	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 1-7									
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	38	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					144	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					1947	227	18	-	-
								6		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	393
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	271	-	-	-
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
8	E15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ДИАМ. ДО 50ММ	1,769 100 М2	60,50 38,40	0,03	107	68	-	68,00	120
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:									
						107	68	-	-	120
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %				18	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 8									
	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					135	68	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	122
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	71	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:									
						2082	295	18	-	-
								6		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	515
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	342	-	-	-
	В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					135	68	-	-	122
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						(71)			
	САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					1947	227	18	-	393
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						(271)			

СОСТАВИЛ *Л. Сидорова* ИНЖ. 2 КАТ. Н. К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Г. К. Кривоносов* ЗАВ. Г. Р. А. А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006

НА: СИСТЕМА ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОРС1-16 ОРСС011-7 АЛ.3,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2.380 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

359 ЧЕЛ.Ч.
0.255 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 1				
П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.		
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 15ММ КОМПЛЕКТ	1,000	1,42	-	1	-	-	-	-
2	C130-2040	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 50ММ КОМПЛЕКТ	9,000	4,24	-	38	-	-	-	-
3	E16-136 12-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ	20,000	2,98 1,71	0,29 0,09	60	34	6 2	2,67 0,12	53 2
4	2307-10245 С ТР.РАС.	ВЕНТИЛЬ 15414П. ДИАМ. 100ММ ЦЕНА=28*1.098	20,000	30,74	-	615	-	-	-	-
5	C159-1051	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100	40,000	2,94	-	118	-	-	-	-
6	C130-522	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/М2) МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50 ШТ	9,000	0,49	-	4	-	-	-	-
7	E16-46 7-4 C113-54 6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 50ММ ЦЕНА=2.21-1.18+0,78	30,000	1,81 0,29	0,03 0,01	54	9	1	0,48 0,01	14
8	E16-47 7-5 C113-55 67	ТО ЖЕ, ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ УСИЛЕННЫХ ДИАМ. 65ММ ЦЕНА=2,67-1.65+1.7	91,000	2,72 0,35	0,04 0,01	248	32	4 1	0,57 0,01	52 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	E16-48 7-5 С113-58 70	ТО ЖЕ, ДИАМ. 100ММ ЦЕНА=2.99-2.73+2.84	М	234.000	3.10 0.35	0.04 0.01	725	82	9 2	0.57 0.01	133 2
10	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ	100 М	0.300	3.94 3.73	-	1	1	-	5.16	2
11	E16-220 22	ТО ЖЕ, ДИАМ. ДО 100ММ	100 М	3.250	4.22 3.73	-	14	12	-	5.16	17
12	E14-56 22	НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОЛОКИ	100 М	0.800	2.70 1.16	0.01	2	1	-	2.08	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1880	171	20 5	-	273 5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							250	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-11							-	-	-	-	23
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	45	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							170	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							2300	171	20 5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	221	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
13	E15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0.078	60.50 38.40	0.03	5	3	-	68.00	5
14	E15-613 164-7	ТО ЖЕ, ДИАМ. ДО 100ММ	100 М2	1.339	43.50 21.40	0.03	58	29	-	38.80	52
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							63	32	-	-	57
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							10	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 13-14							-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							6	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							79	32	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	34	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							2380	203	20 5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	359
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	255	-	-	-
в.т.ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							82	33	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(35)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							2298	170	20	-	299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(220)			

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007

НА: СИСТЕМА ОРОШЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОРС1-16 ОРСС01-7 альб.3,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.106 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

37 ЧЕЛ.Ч.
0.024 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 007 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. ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ			ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ЗАРАБОТ.	В Т.Ч. В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ЗАРАБОТ.	НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-42 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	7.000	1.35 0.23	0.01	9	2	-	0.37	3
2	E16-67 8-2 С113-14 4 141	ТО ЖЕ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 76X2.8ММ ЦЕНА=2.21-1.09+0.92*1.08	М	33.000	2.11 0.47	0.05 0.02	70	16	2	0.77 0.03	25 1
3	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ	100 М	0.070	3.94 3.73	-	-	-	-	5.16	-
4	E16-220 22	ТО ЖЕ, ДИАМ. ДО 100ММ	100 М	0.330	4.22 3.73	-	1	1	-	5.16	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							80	19	2	-	30
									1		1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							11	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-4							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							7	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							98	19	2	-	-
									1		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	22	-	-	-

1	1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
5	E15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,009	60,50 38,40	0,03	1	-	-	-	68,00	1
6	E15-613 164-7	ТО ЖЕ, ДИАМ. БОЛЕЕ 50ММ	100 М2	0,112	43,50 21,40	0,03	5	2	-	-	38,80	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							6	2	-	-	-	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							1	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 5-6							1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							1	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							8	2	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							106	21	2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	1	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	24	-	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							8	2	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(2)	-	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							98	19	2	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(22)	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Л. К.* ИНЖ. 2КАТ. Н. К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Г. В.* ЗАВ. ГР. А. А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008

НА: ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОРС1-16 ОРСС01-7 Ал. 3,9,10
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,037 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-44 7-3 C113-52 4	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32ММ ЦЕНА=1.58-0.77+0.51	М	19,000	1,32 0,23	0,01	25	4	-	0,37	7
2	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32ММ	100 М	0,190	3,94 3,73	-	1	1	-	5,16	1
3	C130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 32ММ КОМПЛЕКТ		1,000	2,44	-	2	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 28 5 - - - 8

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				13.3 %			4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-3 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				8.0 %			3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							35	5	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	6	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

4	E15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,034	60,50 38,40	0,03	2	1	-	68,00	2
---	------------------	---	--------	-------	----------------	------	---	---	---	-------	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 2 1 - - - 2

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							2	1	-	-	-
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1	-	-	
.....											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							37	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	7	-	-	
.....											
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							3	1	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(1)	-	-	
.....											
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							34	5	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(6)	-	-	

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н. К. МИЛЕНИНА

ПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ. ГР. А. А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009

НА: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОРС1-16 ОРСС01-7 альб. 3,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

4,042 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1903 ЧЕЛ.Ч.
1,018 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-536-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 009 ЛИСТ 1								
N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	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 МЗ	5,883	74,50 74,50	-	438	438	-	154,00	906
2	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 МЗ	5,690	46,00 46,00	-	262	262	-	99,30	565
3	E1-995 85-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 МЗ	0,194	69,30 52,60	16,70 7,47	13	10	3 1	113,00 10,76	22 2
4	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	34,830	0,29 0,06	0,29 0,06	10	-	10 2	- 0,09	- 3
5	E23-8 2-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	237,000	2,09 0,22	-	495	52	-	0,38	90
6	C113-823	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	11,000	25,00	-	275	-	-	-	-
7	E8-61 7-5	УСТАНОВКА РЕШЕТОК	Т	0,110	318,00 23,00	6,32 1,90	35	3	1	37,40 2,45	4
8	E23-109 12-1	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ	МЗ	10,880	75,00 6,96	5,08 1,52	816	76	55 17	12,60 1,96	137 21
9	E9-46 7-1	УСТАНОВКА СТРЕМЯНОК	Т	0,118	58,00 13,80	32,10 11,80	7	2	4 1	22,60 15,22	3 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	С121-1975	СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНОК	Т	0.118	358,00	-	42	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2393	843	73	-	1727
									21		28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							387	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-8											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 9-10											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	70	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							223	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							3007	843	73	-	-
									21		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1791
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	934	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
11	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	77,000	1,92 0,38	-	148	29	-	0,61	47
12	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	30,000	3,10 0,37	0,01	93	11	-	0,58	17
13	E17-36 1-9	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ КОМПЛЕКТ		20,000	6,31 0,29	0,02 0,01	126	6	-	0,46 0,01	9
14	E16-227 3-5	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150ММ	Т	1,165	412,00 13,70	2,60 0,78	480	16	3	24,30 1,01	28 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							847	62	3	-	101
									1		1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							113	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 11-14											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							77	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							1037	62	3	-	-
									1		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	83	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							4042	905	76	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	22	-	1903
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1018	-	-	-
В.Т.Ч.ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							2949	841	69	-	1786
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(931)				
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							57	2	4	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(4)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							1036	62	3	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(83)			

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-010

НА: ДРЕНАЖ ТЕПЛИЦ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОРС1-16 ОРСС01-7 АЛ.3,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

64,626 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

6432 ЧЕЛ.Ч.
4,600 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 1			
N П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	К О Л И - Ч Е С Т - В О	С Т О И М М , Е Д И Н . Р У Б .		О Б Щ А Я С Т О И М О С Т Ъ Р У Б .	З А Т Р А Т Ы Т Р У Д А Р А - Б О Ч И Х , Н Е З А Н Я Т Ы Х		О Б С Л У Ж И В А Н И Е М М А - Ш И Н , Ч Е Л . / Ч .	В С Е Г О
				В С Е Г О	Э К С П Л . М А Ш И Н		О С Н О В - Н О Я	Э К С П Л . М А Ш И Н		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-870 71-2	УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПОД ДРЕНАЖ МНОГОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ 1000М	5.301	64.10 64.10	29.50	340	340	156	108.97	578
2	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД СМОТРОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.300ММ 100 МЗ	0.114	74.50 74.50	-	8	8	-	154.00	18
3	E22-117 8-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ М	4827.000	0.11 0.06	0.05 0.02	531	290	241 97	0.10 0.03	483 145
4	C159-4303	СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННЫХ ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ ДИАМ.50ММ М	4875.270	0.22	-	1073	-	-	-	-
5	E23-8 2-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ М	158.000	2.09 0.22	-	330	35	-	0.30	60
6	E23-8 2-1 С113-76 0 761	ТО ЖЕ, ДИАМ.100ММ ЦЕНА=2.09-1.47+0.9 М	316.000	1.52 0.22	-	480	70	-	0.38	120
7	E23-10 2-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300ММ М	59.250	4.27 0.29	0.05 0.02	253	17	3 1	0.51 0.03	30 2
8	C159-715	ЗАГЛУШКИ ДИАМЕТРОМ 50ММ 10 ШТ	6.000	0.11	-	1	-	-	-	-
9	C159-717	МУФТЫ ДРЕНАЖНЫЕ 10 ШТ	6.000	0.45	-	3	-	-	-	-
10	E22-365 23-1	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 10 ШТ	12.000	4.08 2.31	1.51 0.45	49	28	18 5	3.89 0.58	47 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБ СТЕКЛОХОЛОСТОМ 100 М2	38.620	12.60 11.80	0.05 0.02	487	456	2 1	21.10 0.03	815 1
12	C114-206	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ ТУ-21-23-44-79 ВВ-Г 1000 М2	4.248	79.20	-	336	-	-	-	-
13	E23-7 20-2	ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ ИЗ ПЕСКА М3	4668.000	0.30 0.17	0.13 0.04	1400	794	607 187	0.35 0.05	1634 233
14	ССИ П.4-20	СТОИМОСТЬ ПЕСКА М3	4901.400	7.79	-	38182	-	-	-	-
15	E23-1 1-1	ЗАСЫПКА ДРЕН ПЕСКОМ М3	761.000	9.46 0.89	-	7199	677	-	1.80	1370
16	E1-1600 23-4	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА 1000 М3	0.772	160.00 9.61	150.39 53.50	124	7	116 41	19.50 77.04	15 59
17	E1-1603 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000 М3	0.772	11.50 1.30	10.06 3.12	9	1	8 2	2.63 4.49	2 3
18	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	1390.347	0.29	-	403	-	-	-	-
19	E6-13 1-13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД СМОТРОВУЮ ТРУБУ М3	4.320	34.40 2.78	0.34 0.10	149	12	1	5.07 0.13	22 1
20	E46-51 19-1	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В СМОТРОВЫХ ТРУБАХ 100 ШТ	0.450	15.00 8.15	6.85 2.06	7	4	3 1	13.80 2.66	6 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						51364	2739	1155 335	-	5200 452
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						8475	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-20						-	-	-	-	780
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	1526	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						4787	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						64626	2739	1155 335	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	6432
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	4600	-	-	-

810-I-35.90 альбом II ч.I

-48 - КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							64626	2739	1155	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	335	-	6432
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	4600	-	-	-

СОСТАВИЛ *И.С.* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНА
ПРОВЕРИЛ *Г.А.* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-011

НА: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ГСВ1-2 ГСВСО1-3 АЛЬБ. 3,9,10
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,958 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2852 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,896 ТЫС.РУБ.

			КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 011 ЛИСТ 1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ. ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	РА-Б

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-136 12-2	УСТАНОВКА РАЗДВИЖКИ 304 47БК4 ДИАМ.100ММ ШТ	1,000	2,98 1,71	0,29 0,09	3	2	-	2,67 0,12	3
2	2307-11089 С ТР.РАСХ	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30447БК4 ДИАМ.100ММ ШТ ЦЕНА=36*1,098	1,000	39,52	-	40	-	-	-	-
3	C130-1007	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 1143БК ДЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ 0.1 МПА (1КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	60,000	1,05	-	63	-	-	-	-
4	C130-1009	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 1143БК ДЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ 0.1 МПА (1КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	20,000	1,99	-	40	-	-	-	-
5	E16-232 8-1 K2= 1.170	ПРОКЛАДКА ТРУБ ДИАМ.25X2 НА ВЫСОТЕ ДО 8М М	51,000	0,96 0,48	0,05 0,02	49	24	3 1	0,77 0,03	39 2
6	E16-233 8-1 K2= 1.050	ТО ЖЕ, ДИАМ.32X2.2ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М М	1265,000	1,03 0,43	0,05 0,02	1303	544	63 25	0,69 0,03	873 38
7	E16-236 8-11 K2= 1.050	ТО ЖЕ, ДИАМ.45X2.5ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М М	668,000	1,30 0,43	0,05 0,02	868	287	33 13	0,69 0,03	461 20
8	E16-55 8-1 C113-37 1 137	ТО ЖЕ, ДИАМ.57X2.5ММ НА ВЫСОТЕ ДО 3М М ЦЕНА=2.18-1.22+0,63*1,08	25,000	1,64 0,41	0,05 0,02	41	10	1 1	0,66 0,03	17 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	E16-56 8-2 С113-38 7 141	ТО ЖЕ, ДИАМ. 76X2.8MM ЦЕНА=2.62-1.55+0.92*1.08	М	85,000	2,06 0,47	0,05 0,02	175	40	4 2	0,77 0,03	65 3
10	E16-57 8-3 С113-40 1 152	ТО ЖЕ, ДИАМ. 89X2.8MM ЦЕНА=2.98-1.76+1.08*1.08	М	50,000	2,38 0,53	0,07 0,02	119	27	4 1	0,86 0,03	43 2
11	E16-59 8-4 0113 Т. 3.1 С ТР. РАСХ.	ТО ЖЕ, ДИАМ. 114X3,2MM ЦЕНА=0.93+1.59*1.089*0.98	М	100,000	2,62 0,74	0,09 0,03	262	74	9 3	1,24 0,04	124 4
12	E16-51 7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM	М	18,000	1,09 0,21	0,02 0,01	20	4	-	0,33 0,01	6
13	E16-53 7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40MM	М	6,000	1,36 0,21	0,02 0,01	8	1	-	0,33 0,01	2
14	E19-73 12	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	М	2268,000	0,29 0,25	-	658	567	-	0,35	794
15	С130-2305	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ТРУБ	КГ	200,475	0,59	-	118	-	-	-	-
16	С159-1051	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ ²) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100	ШТ	2,000	2,94	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							3773	1580	117 46	-	2427 70
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							502	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-16							-	-	-	-	46
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	90	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							342	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							4617	1580	117 46	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	2543
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1716	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
17	E15-614 164-8	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ КРАСКОЙ В ДВА СЛОЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4,482	60,50 38,40	0,03	271	172	-	68,00	305
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							271	172	-	-	305
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							45	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 17							-	-	-	-	4
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	в.ф %					25	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					341	172	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	180	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						4958	1752	117	-	-
								46		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2852
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1896	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						341	172	-	-	309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(180)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						4617	1580	117	-	2543
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(1716)			

СОСТАВИЛ *С.С.С.* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *С.С.С.* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E16-118 12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ ШТ	40,000	24,80 1,71	0,29 0,09	992	68	12 4	2,67 0,12	107 5
11	E16-136 12-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ	20,000	2,98 1,71	0,29 0,09	60	34	6 2	2,67 0,12	53 2
12	2307-10245 С ТРАНСП. РА СХОД К1= 0,500	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15414П ДИАМ. 65ММ ЦЕНА=28*1,098 ШТ	20,000	15,37	-	307	-	-	-	-
13	C159-1049	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ШТ	40,000	2,17	-	87	-	-	-	-
14	E18-234 12-1	УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРА ШТ	20,000	12,53 11,70	0,83 0,25	251	234	17 5	19,00 0,32	380 6
15	C130-2492	ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ТРУБ NR.4 ШТ	20,000	32,90	-	658	-	-	-	-
16	E16-66 8-1 C113-13 9 137 0.4. п.27	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57*2.5ММ ЦЕНА=1.78-0.82+0.63*1.08 ШТ	36032,000	1,64 0,41	0,05 0,02	59092	14773	1802 721	0,66 0,03	23781 1081
17	E16-67 8-2 C113-14 4 141 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ДИАМ. 76*2.8ММ ЦЕНА=2.21-1.09+0.92*1.08 ШТ	114858,000	2,11 0,47	0,05 0,02	31350	6983	743 297	0,77 0,03	11441 446
18	E16-234 8-1 01-13 Т .3.1 Т.3.4	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 38*2.2ММ ЦЕНА=1.07+(0.37-0.35)*0.98*1.089 М	236,000	1,09 0,41	0,05 0,02	257	97	12 5	0,66 0,03	156 7
19	E16-236 8-1	ТО ЖЕ, ДИАМ. 45*2.5ММ М	392,000	1,28 0,41	0,05 0,02	502	161	20 8	0,66 0,03	259 12
20	E16-66 8-1 C113-13 9 137 0.4. п.27	ТО ЖЕ, ДИАМ. 57*2.5ММ ЦЕНА=1.78-0.82+0.63*1.08 М	30,000	1,64 0,41	0,05 0,02	49	12	2 1	0,66 0,03	20 1
21	E16-66 8-1 ТО ЖЕ Т .4.П.3.1 К2= 1,050	ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М ЦЕНА=1.78-0.82+0.63*1.08 М	390,000	1,66 0,43	0,05 0,02	647	168	20 8	0,69 0,03	269 12
22	E16-67 8-2 C113-14 4 141 0.4. п.27	ТО ЖЕ, ДИАМ. 76*2.8ММ НА ВЫСОТЕ ДО 3М ЦЕНА=2.21-1.09+0.92*1.08 М	460,000	2,11 0,47	0,05 0,02	971	216	23 9	0,77 0,03	354 14
23	E16-67 8-2 ТО ЖЕ Т .4.П.3.1 К2= 1,050	ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М ЦЕНА=2.21-1.09+0.92*1.08 М	3275,000	2,13 0,49	0,05 0,02	6976	1605	164 66	0,81 0,03	2653 98
24	E16-68 8-3 C113-15 4 152 0.4 п.27	ТО ЖЕ, ДИАМ. 89*2.8ММ НА ВЫСОТЕ ДО 3М ЦЕНА=2.62-1.27+1.08*1.08 М	80,000	2,51 0,53	0,07 0,02	201	42	6 2	0,86 0,03	69 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E16-68 8-3 ТО ЖЕ Т .Ч.П.3.1 K2= 1.050	ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М ЦЕНА=2.62-1.27+1.08*1.08	М 1660,000	2,54 0,56	0,07 0,02	4216	930	116 33	0,90 0,03	1494 50
26	E16-36 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М 96,000	0,91 0,21	0,01	87	20	1	0,35	34
27	E16-35 7-3 С113-13 37	ТО ЖЕ, ДИАМ.15ММ ОЦИНКОВАННЫХ ЦЕНА=0.86-0.26+0.36	М 240,000	0,96 0,21	0,01	230	50	2	0,35	84
28	E18-130 5-4	РЕГИСТР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.76*2.8ММ	М 613,040	2,87 0,08	0,01	1759	49	6	0,16	98
29	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ	100 М 374,160	3,94 3,73	-	1474	1396	-	5,16	1931
30	E16-220 22	ТО ЖЕ, ТРУБ ДИАМ.ДО 100ММ, РЕГИСТРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ	100 М 208,270	4,22 3,73	-	879	777	-	5,16	1075
31	E18-197 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	ШТ 80,000	10,40 1,22	0,12 0,04	832	98	10 3	2,00 0,05	160 4
32	E16-91 10-3 С113-1 54 152 0,4 П.27	КОМПЕНСАТОРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.89*2,8ММ ЦЕНА=3.31-1.27+1.08*1.08	М 266,000	3,20 0,60	0,05 0,02	851	160	13 5	1,05 0,03	279 8
33	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ 3894,840	0,59	-	2298	-	-	-	-
34	E16-56 8-1 С113-37 1 01-13 ТАБЛ. 3.1	УСТАНОВКА ШТУЦЕРОВ ЦЕНА=2.18-1.22+1.23*1.026	М 217,600	2,22 0,47	0,05 0,02	403	102	11 4	0,77 0,03	168 7
35	ЕНИР 9-1-22 764 П.12	МОНТАЖ РУКАВОВ ЦЕНА=0.27*1.12	ШТ 680,000	0,30 0,30	-	204	204	-	0,51	347
36	0517-2141 С ТРАНСП.РАС ХОД	РУКАВ ВГ(3)-10-31.5-47-У ЦЕНА=2.25*1.074	М 5100,000	2,41	-	12291	-	-	-	-
37	E16-67 8-2 С113-14 4 141 0,4.	УСТАНОВКА МУФТ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.76*2.8ММ ЦЕНА=2.21-1.09+0.92*1.08	М 88,000	2,11 0,47	0,05 0,02	186	41	4 2	0,77 0,03	68 3
38	01-17 ТАБЛ. 1 С ТРАНС.Р АСХОД	СТОИМОСТЬ ПРОВОЛОКИ 2-0-Ц ГОСТ3282-74 ЦЕНА=0.27*1.03	КГ 7,000	0,27	-	2	-	-	-	-
39	21031 ДОП2 П.1.13 С ТР АН. РАСХОД	СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННЫХ ОПОР ЦЕНА=650*1.073	Т 11,175	697,45	-	7794	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						138747	28414	3016 1183	-	45582 1768
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ ПО ПУНКТАМ 1-39						628	568	60	-	947

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	C130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 20ММ КОМПЛЕКТ	320,000	1,64	-	525	-	-	-	-
49	E16-232 8-1 Т.Ч.П.3 .1 K2= 1.050	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 25, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2 НА ВЫСОТЕ ДО 5М	1200,000	0,91 0,43	0,05 0,02	1092	516	60 24	0,69 0,03	828 36
50	E16-233 8-1 C113-13 0 0113 ТАБ.3.1 K2= 1.050	ТО ЖЕ, ДИАМ. 32*2.2ММ ЦЕНА=1.01+0.32-0.31*0.98*1,089	460,000	1,01 0,43	0,05 0,02	465	198	23 9	0,69 0,03	317 14
51	E16-234 8-1 0113 ТА БЛ.3.1 3.4 K2= 1.050	ТО ЖЕ, ДИАМ. 38*2.2ММ ЦЕНА=1.07+(0.37-0.35)*0.98*1,089	730,000	1,11 0,43	0,05 0,02	810	314	37 15	0,69 0,03	504 22
52	F16-236 8-1 ТО ЖЕ K2= 1.050	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 45, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2.5 НА ВЫСОТЕ ДО 5М	370,000	1,30 0,43	0,05 0,02	481	159	19 7	0,69 0,03	255 11
53	E16-66 8-1 C113-13 9 137 ТО ЖЕ K2= 1.050	ТО ЖЕ, ДИАМ. 57*2.5ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М ЦЕНА=1.78-0.82+0.63*1,08	3620,000	1,66 0,43	0,05 0,02	6009	1557	181 72	0,69 0,03	2498 109
54	E16-36 7-1 K2= 1.050	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	98,000	0,92 0,22	0,01	90	22	1	0,37	36
55	E16-35 7-1 C113-13 37	ТО ЖЕ, ДИАМ. 15ММ ОЦИНКОВАННЫХ ЦЕНА=0.86-0.26+0.36	140,000	0,96 0,21	0,01	134	29	1	0,35	49
56	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. 50ММ 100 М	66,180	3,94 3,73	-	261	247	-	5,16	341
57	E20-113 1 4 Т.Ч.П.3. 1 K2= 1.060	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 800 НА ВЫСОТЕ ДО 5М	757,860	5,51 0,41	0,04 0,01	4176	311	30 8	0,74 0,01	561 8
58	E20-397 6-6	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА В ВЕРХНЮЮ ЗОНУ ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3600	160,000	10,50 3,53	4,93 1,48	1680	565	789 237	6,17 1,91	987 306
59	2415-2876 Д ОП.24 С ТРА НСП.РАСХ	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЯМОТОЧНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВРК-7 ЦЕНА=45*1,026	160,000	46,17	-	7387	-	-	-	-
60	E20-697 18-2	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАМ) ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	97,872	36,10 3,50	0,25 0,08	3533	343	24 8	5,73 0,10	561 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	E18-197 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	40,000	10,40 1,22	0,12 0,04	416	49	5 2	2,00 0,05	80 2
62	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КГ	1893,920	0,59	-	1117	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						56187	5150	1290 417	-	8476 563
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						323	258	65	-	452
ПО ПУНКТАМ 45-62 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						3784	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 47-62 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						677	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 45 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	410
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	803	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						4872	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ						65843	5408	1355 417	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	9901
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	6628	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
63	E15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100 М2	14,532	60,50 38,40	0,03	879	558	-	68,00	988
64	E13-121 15-6	НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ ГФ-0211 НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ 100 М2	3,299	7,71 2,05	0,20 0,06	25	7	1	3,10 0,08	10
65	E13-125 15-10 K1= 2,000	ОКРАСКА ЛАКОМ БТ-577 В 2 СЛОЯ ПО ГРУНТОВКЕ 100 М2	3,299	8,76 3,22	0,50 0,16	29	11	2 1	4,76 0,21	16 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						933	576	3 1	-	1014 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						154	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 63-65 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	28	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						87	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						1174	576	3 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1029
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	605	-	-	-
БОКОВОЕ И ТОРЦЕВОЕ ОТОПЛЕНИЕ										
66	E16-66 8-1 C113-13 9 137 П.27	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57X2,5ММ ЦЕНА=1,78-0,82+0,63*1,08 М	7990,000	1,64 0,41	0,05 0,02	13104	3276	400 160	0,66 0,03	5273 240
67	E16-236 8-1	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 45X2,5ММ М	285,000	1,28 0,41	0,05 0,02	365	117	14 6	0,66 0,03	188 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	E16-66 8-1 C113-13 9 137 0,4. п.27	ТО ЖЕ, ДИАМ. 57X2,5ММ ЦЕНА=1,78-0,82+0,63*1,08	М 140,000	1,64 0,41	0,05 0,02	230	57	7 3	0,66 0,03	92 4
69	E16-66 8-1 C113-13 9 137 ТО ЖЕ K2= 1,050	ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М ЦЕНА=1,78-0,82+0,63*1,08	М 4216,000	1,66 0,43	0,05 0,02	6999	1813	211 84	0,69 0,03	2909 126
70	F16-67 8-2 C113-14 4 141 ТО ЖЕ K2= 1,050	ТО ЖЕ, ДИАМ. 76X2,8ММ ЦЕНА=2,21-1,09+0,92*1,08	М 600,000	2,13 0,49	0,05 0,02	1278	294	30 12	0,81 0,03	486 18
71	E16-35 7-1 C113-13 37	ТО ЖЕ, ДИАМ. 15ММ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ЦЕНА=0,86-0,26+0,36	М 226,000	0,96 0,21	0,01	217	47	2	0,35	79
72	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М 12,000	1,29 0,21	0,01	15	3	-	0,35	4
73	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М 12,000	1,61 0,27	0,03 0,01	19	3	-	0,43 0,01	5
74	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ	100 М 128,810	3,94 3,73	-	508	480	-	5,16	665
75	E16-220 22	ТО ЖЕ, ДИАМ. ДО 100ММ	100 М 6,000	4,22 3,73	-	25	22	-	5,16	31
76	E18-197 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	ШТ 80,000	10,40 1,22	0,12 0,04	832	98	10 3	2,00 0,05	160 4
77	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ 360,000	0,59	-	212	-	-	-	-
78	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ 80,000	1,47	-	118	-	-	-	-
79	E16-135 12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ ДИАМ. ДО 50ММ	ШТ 80,000	1,60 0,97	0,13 0,04	128	78	10 3	1,51 0,05	121 4
80	C130-2519	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15Ч9П2 ДИАМ. 40ММ	ШТ 40,000	4,51	-	180	-	-	-	-
81	C130-2520	ТО ЖЕ, ДИАМ. 50ММ	ШТ 40,000	5,66	-	226	-	-	-	-
82	C159-1047	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40	ШТ 80,000	1,57	-	126	-	-	-	-
83	C159-1048	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	ШТ 80,000	1,90	-	152	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						24734	6288	684	-	10013	
								271		405	
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						140	126	14	-	208	
ПО ПУНКТАМ 66-83											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						3306	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 66-83											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	304	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	595	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						2253	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ БОКОВОЕ И ТОРЦЕВОЕ ОТОПЛЕНИЕ						30433	6414	698	-	-	
								271			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	10930	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	7280	-	-	-	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
84	E15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 м2	33.003	60.50 38.40	0.03	1997	1267	1	68.00	2244
85	E15-613 164-7	ТО ЖЕ, ТРУБ ДИАМ. БОЛЕЕ 50ММ	100 м2	2.040	43.50 21.40	0.03	89	44	-	38.80	79
86	E13-121 15-6	НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ ГФ-021 НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	100 м2	0.474	7.71 2.05	0.20 0.06	4	1	-	3.10 0.08	1
87	E13-125 15-10 K1= 2.0000	ОКРАСКА ЛАКОМ БТ-577 В 2 СЛОЯ ПО ГРУНТОВКЕ	100 м2	0.474	8.76 3.22	0.50 0.16	4	2	-	4.76 0.21	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2094	1314	1	-	2326	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						346	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 84-87											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	32	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	62	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						195	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						2635	1314	1	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2358	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1376	-	-	-	
КРОВЕЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ											
88	E16-67 8-2 С113-14 4 141 0.4. K2= 1.050	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 76X2.8ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М ЦЕНА=2.21-1.09+0.92*1.08	10030.000 М	2.13	0.05 0.02	0.05 0.02	21364	4915	502	0.81 0.03	8124 301
89	E16-66 8-1 С113-13 9 137 ТО ЖЕ K2= 1.050	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57X2.5ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М ЦЕНА=1.78-0.82+0.63*1.08	200.000 М	1.66	0.05 0.02	0.05 0.02	332	86	10	0.69 0.03	138 6
90	E16-35 7-1 С113-13 37	ТО ЖЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ. 15ММ ЦЕНА=0.86-0.26+0.36	150.000 М	0.96	0.01 0.21	0.01	144	32	2	0.35	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ 100 М	3,500	3,94 3,73	-	14	13	-	5,16	18
92	E16-220 22	ТО ЖЕ, ДИАМ. ДО 100ММ 100 М	100,300	4,22 3,73	-	423	374	-	5,16	518
93	E18-197 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	40,000	10,40 1,22	0,12 0,04	416	49	5 2	2,00 0,05	80 2
94	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КГ	256,860	0,59	-	152	-	-	-	-
95	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	40,000	1,47	-	59	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						22904	5469	519 207	-	8931 309
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						119	109	10	-	185
ПО ПУНКТАМ 88-95 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						3061	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 88-95 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	551	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						2086	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЕЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ						28170	5578	529 207	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	9707
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	6336	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
96	E15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,685	60,50 38,40	0,03	41	26	-	68,00	47
97	E15-613 164-7	ТО ЖЕ, ДИАМ. БОЛЕЕ 50ММ 100 М2	34,102	43,50 21,40	0,03	1483	730	1	38,80	1323
98	E13-121 15-6	НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ ГФ-021 НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ 100 М2	0,259	7,71 2,05	0,20 0,06	2	1	-	3,10 0,08	1
99	E13-125 15-6 K1= 2,000	ОКРАСКА ЛАКОМ БТ-577 В 2 СЛОЯ ПО ГРУНТОВКЕ 100 М2	0,259	8,76 3,22	0,50 0,16	2	1	-	4,76 0,21	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1528	758	1	-	1372
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						252	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 96-99 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	45	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						142	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						1922	758	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1395
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	803	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОДСУБСТРАКТНЫЙ ОБОГРЕВ										
100	E16-66 8-1 C113-13 9 137 0.4. п.27	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57X2.5MM ЦЕНА=1.78*0.82+0.63*1.08	1372.000 М	1.64 0.41	0.05 0.02	2250	563	69 27	0.66 0.03	906 41
101	E16-35 7-1 C113-13 37	ТО ЖЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 15MM ЦЕНА=0.86*0.26+0.36	260.000 М	0.96 0.21	0.01	250	55	3	0.35	91
102	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50MM	24.000 М	1.61 0.27	0.03 0.01	39	6	1	0.43 0.01	10
103	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50MM	16.560 100 М	3.94 3.73	-	65	62	-	5.16	85
104	E18-179 10-1 C130-4 15 137 ТЧП.27	УСТАНОВКА КОЛЛЕКТОРА ØВ1Н20 ЦЕНА=(28.4-2.37+0.63*1.08*1.9)*0.5	80.000 ШТ	13.66 5.55	0.22 0.07	1093	444	18 6	9.17 0.09	734 7
105	E18-197 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219MM	40.000 ШТ	10.40 1.22	0.12 0.04	416	49	5 2	2.00 0.05	80 2
106	C113-25	ШТУЦЕР ØВ1Н18 ЦЕНА=0.26*0.08	400.000 ШТ	0.02	-	8	-	-	-	-
107	C113-27	ТО ЖЕ, ØВ1Н18-01 ЦЕНА=0.48*0.08	160.000 ШТ	0.03	-	5	-	-	-	-
108	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ 251.600	0.59	-	148	-	-	-	-
109	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	40.000 ШТ	1.25	-	50	-	-	-	-
110	C130-90	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	80.000 ШТ	3.81	-	305	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						4629	1179	96 35	-	1906 50
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						26	24	2	-	39
ПО ПУНКТАМ 100-110 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						619	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 100-110 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	111	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						422	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДСУБСТРАКТНЫЙ ОБОГРЕВ						5696	1203	98 35	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2052
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1349	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
111	E22-117 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. ДО 50 ММ.	47880,000 М	0,11 0,06	0,05 0,02	5267	2873	2394 958	0,10 0,03	4788 1436
112	C159-543	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПВД20С 10М	3514,800	1,08	-	3796	-	-	-	-
113	C159-545	ТО ЖЕ, ПВД32С 10М	1321,000	2,49	-	3289	-	-	-	-
114	E15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100 М2	3,916	60,50 38,40	0,03	237	150	-	68,00	266
115	E13-121 15-6	НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ ГФ-021 НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ 100 М2	0,470	7,71 2,05	0,20 0,06	4	1	-	3,10 0,08	1
116	E13-125 15-10 K1= 2,000	ОКРАСКА ЛАКОМ БТ-577 В 2 СЛОЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100 М2	0,470	8,76 3,22	0,50 0,16	4	2	-	4,76 0,21	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						12597	3026	2394 958	-	5057 1436
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						2079	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 111-116						-	-	-	-	191
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	374	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1174	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						15850	3026	2394 958	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	6684
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	4358	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						333765	57619	8161 3072	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	103640
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	67803	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						33243	10968	2405	-	21048
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(12711)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						300522	46651	5756	-	82592
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(55092)			

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Васильева* ИНЖ. 1КАТ. И.В. ВАСИЛЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-013

НА: УЗЕЛ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОВ1-35 ОВС01-33 АЛ.3,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость
в т.ч. оборудования
строительных работ
нормативная трудоемкость
сметная заработная плата

0,266 тыс.руб.
0,182 тыс.руб.
0,084 тыс.руб.
4 чел.ч.
0,003 тыс.руб.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 013 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
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	
П/П	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ТНОМ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. И НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	1,500	1,14 0,21	0,01	2	-	-	0,35	1
2	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ	100 М	0,015	3,94 3,73	-	-	-	-	5,16	-
3	0517-2141 С ТРАНСП.РАС ХОД	РУКАВ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ ВГ(3)-10-31.5-47-у ЦЕНА=2.25*1.074	М	4,000	2,41	-	10	-	-	-	-
4	C130-2322	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 51ММ	М	24,000	1,76	-	42	-	-	-	-
5	C130-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,000	2,53	-	3	-	-	-	-
6	C130-519	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50	ШТ	3,000	0,66	-	2	-	-	-	-
7	E16-135 12-1	МОНТАЖ КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ. 32ММ	ШТ	1,000	1,60 0,97	0,13 0,04	2	1	-	1,51 0,05	2
8	2307-10768 С ТРАНСП.РА СХОД	КЛАПАН ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16КЧ9П ДИАМ. 32ММ ЦЕНА=4.7*1.098	ШТ	1,000	5,16	-	5	-	-	-	-
9	C159-1066	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32	ШТ	2,000	1,46	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	2302-10028	КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ СО-75	шт	1.000	175.00	-	175	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							244	1	-	3
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							5	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 10										
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %							2	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 10										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							9	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-9										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							6	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							266	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	3	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 м2	0.003	60.50 38.40	0.03	-	-	-	68.00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							266	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	3	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							84	1	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(3)	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							182	-	-	-

СОСТАВИЛ *Шлы* ИНЖ. 2КАТ. Н. К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Ваз* ИНЖ. 1КАТ. И. В. ВАСИЛЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-014

НА: ОТОПЛЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КОРИДОРА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОВ1-35 ОВС01-33 АЛ.3,9,10

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

7.445 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

957 ЧЕЛ.Ч.
0.672 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 014 ЛИСТ 1						
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ		ВСЕГО
				ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		В Т.Ч. ЗАРАБОТ- НОЯ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ- НОЯ	НА ЕДИН.	ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-232 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 25, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2	М	440,000	0,89 0,41	0,05 0,02	392	180	22 9	0,66 0,03	290 13	
2	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	6,000	0,91 0,21	0,01	5	1	-	0,35	2	
3	E16-35 7-1 С113-13 37	ТО ЖЕ, ДИАМ. 15ММ ОЦИНКОВАННЫХ ЦЕНА=0.86-0.26+0.36	М	26,000	0,96 0,21	0,01	25	5	-	0,35	9	
4	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ	100 М	4,720	3,94 3,73	-	19	18	-	5,16	24	
5	E18-196 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	10,000	7,29 1,22	0,12 0,04	73	12	1	2,00 0,05	20 1	
6	E18-113 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ КВ20-7.37-1200 М2 ЭКВ		474,232	11,00 0,22	0,03 0,01	5217	104	14 5	0,38 0,01	180 5	
7	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	10,000	1,47	-	15	-	-	-	-	
8	C130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 20ММ	КОМПЛЕКТ	20,000	1,64	-	33	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							5779	320	37	-	525
									14		19
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							7	6	1	-	11
ПО ПУНКТАМ 1-8											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							769	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-8											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	139	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							524	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							7079	326	38	-	-
									14		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	626
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	479	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
9	E15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,740	60,50 38,40	0,03	45	28	-	68,00	50
10	E15-613 164-7	ТО ЖЕ, ВОЗДУХОСБОРНИКОВ	100 М2	0,021	43,50 21,40	0,03	1	-	-	38,80	1
11	E15-614 164-8	ТО ЖЕ, КОНВЕКТОРОВ	100 М2	4,053	60,50 38,40	0,03	245	156	-	68,00	276
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							291	184	-	-	327
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							48	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 9-11											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							27	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							366	184	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	331
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	193	-	-	-

810-I-35.90 альбом II ч. I

- 67 - КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 014 ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							7445	505	38	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	14	-	957
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	672	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							366	184	-	-	331
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(193)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							7079	321	38	-	626
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(479)			

СОСТАВИЛ *А.И.* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *В.В.* ИНЖ. 1КАТ. И.В. ВАСИЛЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-015

НА: МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТЕПЛОПРОВОДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КОРИДОРА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: 0В1-35 0ВСО1-33 АЛ.3,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость 18,908 тыс.руб.
в т.ч. оборудования 0,021 тыс.руб.
монтажных работ 0,007 тыс.руб.
строительных работ 18,880 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 3881 чел.ч.
Сметная заработная плата 2,542 тыс.руб.
КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 015 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ., ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ЭКСПЛ. МАШИНАМИ		ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ВСЕГО
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНАМ		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИНАМ		В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35 7-1 C113-13 37	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ ЦЕНА=0.86+0.26+0.36	М	30.000	0.96 0.21	0.01	29	6	-	0.35	11		
2	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	2.000	1.36 0.23	0.01	3	-	-	0.37	1		
3	E16-234 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 38, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2	М	7.500	1.07 0.41	0.05 0.02	8	3	-	0.66 0.03	5		
4	E16-66 8-1 C113-13 9 137 0.4. п. 27	ТО ЖЕ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57*2.5ММ ЦЕНА=1.78+0.82+0.63*1.11*1.07	М	210.000	1.70 0.41	0.05 0.02	357	86	11 4	0.66 0.03	139 6		
5	E16-68 8-3 C113-15 2 154 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ДИАМ. 89*2.8ММ ЦЕНА=2.62+1.27+1.08*1.11*1.07	М	115.000	2.63 0.53	0.07 0.02	302	61	8 2	0.86 0.03	99 3		
6	E16-70 8-4 01-13 Т .3.1 3.2 С ТРАНСП. РАСХ.	ТО ЖЕ, ДИАМ. 114*2.8ММ ЦЕНА=4.15-(2.27+1.42*1.1*1.07)*1.089	М	84.000	3.49 0.74	0.09 0.03	293	62	8 3	1.24 0.04	104 3		
7	E16-71 8-4 C113-17 6 173 0.4. п. 27	ТО ЖЕ, ДИАМ. 159*3.2ММ ЦЕНА=5.08+3+2.23*1.11*1.07	М	320.000	4.72 0.74	0.09 0.03	1510	237	29 10	1.24 0.04	397 13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	E16-72 8-5 С113-19 Ø 189 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ДИАМ. 219*5ММ ЦЕНА=8.75-5.35+4.57*1.11*1.07	М	382.000	8.82 0.94	0.15 0.05	3369	359	57 19	1.60 0.06	611 23
9	E16-73 8-6 С113-19 6 195 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ДИАМ. 273*5ММ ЦЕНА=9.26-(6.69-5.73*1.11*1.07)*0.93	М	252.000	9.36 1.24	0.23 0.07	2359	312	58 18	2.05 0.09	517 23
10	E16-74 8-7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	М	1.150	11.10 1.42	0.28 0.08	13	2	-	2.34 0.10	3
11	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	2.495	3.94 3.73	-	10	9	-	5.16	13
12	E16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100 М	1.150	4.22 3.73	-	5	4	-	5.16	6
13	E16-221 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100 М	7.860	5.47 3.73	-	43	29	-	5.16	41
14	E16-222 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	100 М	2.532	10.00 3.73	-	25	9	-	5.16	13
15	С130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	95.026	0.59	-	56	-	-	-	-
16	E14-49 23	УСТАНОВКА НЕСУЩИХ ОПОР	Т	16.149	40.50 33.40	1.44 0.43	654	539	23 7	56.30 0.55	909 9
17	С121-1922	СТОИМОСТЬ НЕСУЩИХ ОПОР	Т	16.149	321.00	-	5184	-	-	-	-
18	E16-73 8-6 С113-19 6 195 О.Ч. п.27	УЗЕЛ ПРОЧИСТКИ ТРУБОПРОВОДОВ ОВ1НЗ ЦЕНА=9.26-(6.69-5.73*1.11)*0.93	М	6.543	8.95 1.24	0.23 0.07	59	8	2	2.05 0.09	13 1
19	E16-72 8-5 С113-19 Ø 189 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ОВ1НЗ-01 ЦЕНА=8.75-5.35+4.57*1.11	М	4.878	8.47 0.94	0.15 0.05	41	5	1	1.60 0.06	8
20	E16-71 8-4 С113-17 6 173 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ОВ1НЗ-02 ЦЕНА=5.08-3+2.23*1.11	М	6.894	4.55 0.74	0.09 0.03	31	5	1	1.24 0.04	9
21	E16-117 12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	40.000	17.40 0.97	0.13 0.04	696	39	5 2	1.51 0.05	60 2
22	С130-88	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1.000	2.22	-	2	-	-	-	-
23	С130-103	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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24	C130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	12,000	2,02	-	24	-	-	-	
25	E16-199 19-1 ПО ЗАТ Р. ТРУДА	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ВСКМ-32 ЦЕНА=3.44+0.33+1.3	ШТ	1,000	5,07 3,44	0,33 0,10	5	3	-	5,68 0,13	6
26	C130-2336	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-32	ШТ	1,000	52,00	-	52	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							15148	1778	203 65	-	2965 83
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							502	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 16-17							1238	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-15, 18-26							-	-	-	-	160
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	313	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							1351	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							18239	1778	203 65	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	3208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2156	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
27	E15-647 166-3-31	ПОДГОТОВКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ	100 М2	8,971	37,10 35,00	-	333	314	-	63,90	573
28	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	М3	1,200	20,40 8,37	0,17 0,05	24	10	-	13,80 0,06	17
29	C114-687 ТА БЛ.17 ВЫП.1	СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА МС-35 ЦЕНА=9,37+1,23	М3	1,236	10,60	-	13	-	-	-	-
30	E26-62 11-6	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	100 М2	0,280	80,10 78,30	1,21 0,36	22	22	-	128,00 0,46	36
31	C111-523	СТОИМОСТЬ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	Т	0,133	338,00	-	45	-	-	-	-
32	E13-121 15-6	НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ ГФ-021 ЧНА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	100 М2	4,110	7,71 2,05	0,20 0,06	32	8	1	3,10 0,08	13
33	E13-125 15-10 К1= 2,000	ОКРАСКА ЛАКОМ БТ-577 В 2СЛОЯ ПО ГРУНТОВКЕ	100 М2	4,110	8,76 3,22	0,50 0,16	36	13	2 1	4,76 0,21	20 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							505	367	3 1	-	659 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							83	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 27-33							-	-	-	-	8
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	15	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				47	-	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				635	367	3	-	-	
								1			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	668	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	383	-	-	-	
	МОНТАЖ										
34	ц12-699-1	ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕЛЕ РП-40	ШТ	2,000	1,19 0,52	0,10	2	1	-	1,00	2
35	ц12-800-1 В	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ВОДН.УКАЗ.П ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ	ШТ	1,000	2,12 1,86	0,03 0,01	2	2	-	2,50 0,01	3
	.2В										
	K2= 1,250										
36	2307-10396	ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ 15К4888Р СВМ ДИАМ.25ММ	ШТ	1,000	20,00	-	20	-	-	-	-
37	С159-1045	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	ШТ	4,000	1,24	-	5	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:										
						29	3	-	-	5	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	3.0 %				1	-	-	-	-	
	ПО ПУНКТАМ 36										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	13.3 %				1	-	-	-	-	
	ПО ПУНКТАМ 37										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	80.0 %				2	-	-	-	-	
	ПО ПУНКТАМ 34-35										
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				1	-	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МОНТАЖ				34	3	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	4	-	-	-	

810-I-35.90 альбом II ч.I

- 72 КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 015 ЛИСТ 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							18908	2148	206	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	66	-	3881
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2542	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							635	367	3	-	668
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(383)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							6847	539	23	-	964
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(636)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							11398	1239	180	-	2244
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(1520)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							7	3	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(3)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							21	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *И.К.* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Вас* ИНЖ. 1КАТ. И.В. ВАСИЛЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-016

НА: УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ (ВАРИАНТ С НАСОСОМ КМЛ 65-200/4

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОВ1-35 ОВС01-33 АЛ.3,9;10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость 48,535 тыс.руб.
в т.ч. оборудования 7,943 тыс.руб.
монтажных работ 1,351 тыс.руб.
строительных работ 39,241 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 4839 чел.ч.
Сметная заработная плата 3,375 тыс.руб.

КОМПЛЕКС В-536-1

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 016 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- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-165 8-2	УСТАНОВКА АГРЕГАТА Э/НАСОСНОГО КМЛ65-200/4 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АМХ90<4ЖУ3 МОЩН.2.2КВТ	ШТ	22,000	11,60 7,89	0,39 0,12	255	174	9 3	13,30 0,15	293 3
2	ОПТ.ЦЕНА КА ТАЙСКОГО 3- ЛА	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА Э/НАСОСНОГО ЦЕНА=600*1,1	К-Т	22,000	660,00	-	14520	-	-	-	-
3	E16-136 12-2	УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР ДИАМ.80ММ	ШТ	40,000	2,98 1,71	0,29 0,09	119	68	12 4	2,67 0,12	107 5
4	2307-10824 С ТРАН.РАСК.	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР ДИАМ.80ММ ЦЕНА=13*1,098	ШТ	40,000	14,27	-	571	-	-	-	-
5	C159-1050	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА80	ШТ	80,000	2,39	-	191	-	-	-	-
6	E16-117 12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	180,000	17,40 0,97	0,13 0,04	3132	175	23 7	1,51 0,05	272 9
7	E16-118 12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	160,000	24,80 1,71	0,29 0,09	3968	274	46 14	2,67 0,12	427 19
8	E16-135 12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 1549П2 ДИАМ.40ММ	ШТ	40,000	1,60 0,97	0,13 0,04	64	39	5 2	1,51 0,05	60 2
9	C130-2519	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ 1549П2 ДИАМ.40ММ	ШТ	40,000	4,51	-	180	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	C159-1047	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ШТ	80,000	1,57	-	126	-	-	-	-	
11	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	80,000	1,47	-	118	-	-	-	-	
12	C130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОВ 32 ММ КОМПЛЕКТ	20,000	2,44	-	49	-	-	-	-	
13	C130-522	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/М2) МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50 ШТ	40,000	0,49	-	20	-	-	-	-	
14	E16-201 19-3 ПО ЗАТ Р. ТРУДА	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ СТВГ-65 ЦЕНА=6,72+0,91+1,5	ШТ	20,000	9,13 6,72	0,91 0,27	183	134	18 5	11,20 0,35	224 7
15	1704-3303 С ТР. РАСХ.	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКОВ СТВГ-65 ЦЕНА=80*1,077	ШТ	20,000	86,16	-	1723	-	-	-	-
16	E16-79 9-1 C113-13 1 01-13 Т, 3,1 3,2 С ТРАНСП. РАСХ.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ДИАМ. 32X2 ММ ЦЕНА=1,36-0,36+0,31*1,03*1,07*1,089	М	12,000	1,37 0,28	0,01	16	3	-	0,45	5
17	E16-80 9-1 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ДИАМ. 38X2 ММ ЦЕНА=1,63-(0,4-0,35*1,03*1,07)*1,089	М	20,000	1,61 0,28	0,01	32	6	-	0,45	9
18	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	6,400	0,91 0,21	0,01	6	1	-	0,35	2
19	E16-81 9-1 01-13 Т .3,1 3,2 С ТРАНСП. РАСХ.	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 45X2 ММ ЦЕНА=2,11-(0,47-0,41*1,03*1,07)*1,089	М	108,000	2,09 0,28	0,01	226	30	1	0,45	49
20	E16-82 9-2 C113-13 9 137 0,4 п. 27	ТО ЖЕ, Э/СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57X2,5 ММ ЦЕНА=2,74-0,82+0,63*1,03*1,07	М	475,000	2,61 0,37	0,03 0,01	1240	176	14 5	0,61 0,01	290 5
21	E16-83 9-3 C113-14 4 141 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ДИАМ. 76X2,8 ММ ЦЕНА=3,6-1,09+0,92*1,03*1,07	М	10,000	3,52 0,53	0,05 0,02	35	5	1	0,86 0,03	9
22	E16-84 9-3 C113-15 2 154 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ДИАМ. 89X2,8 ММ ЦЕНА=4,61-1,27+1,08*1,03*1,07	М	390,000	4,53 0,53	0,05 0,02	1767	207	20 8	0,86 0,03	335 12
23	E16-85 9-4 0113 Т, 3,1 3,2 С ТРАНСП. РАСХ.	ТО ЖЕ, ДИАМ. 114X2,8 ММ ЦЕНА=5,49-(2,27-1,42*1,03*1,07)*1,089	М	25,000	4,72 0,54	0,06 0,02	118	14	2 1	0,89 0,03	22 1
24	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ 100 М	М	6,214	3,94 3,73	-	24	23	-	5,16	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	E16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100 М		4,000	4,22 3,73	-	17	15	-	5,16	21
26	E16-221 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ 100 М		0,250	5,47 3,73	-	1	1	-	5,16	1
27	E18-187 11-2	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ 16-80 Т34,04	ШТ	40,000	42,10 3,18	0,51 0,15	1684	127	20 6	5,25 0,19	210 8
28	E18-215 14-2	ФИЛЬТР ОРК2.10,00-02	ШТ	20,000	34,90 0,77	0,23 0,07	698	15	5 1	1,23 0,09	25 2
29	E14-49 23	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КАТКОВЫХ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ	Т	1,115	40,50 33,40	1,44 0,43	45	37	2	56,30 0,55	63 1
30	C121-1922	СТОИМОСТЬ НЕСУЩИХ ОПОР	Т	0,771	321,00	-	247	-	-	-	-
31	C130-2305	СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЙ Э/СВАРНЫХ ТРУБ	КГ	0,344	0,59	-	-	-	-	-	-
32	E20-696 18-1	УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЙ	100 КГ	1,640	35,90 6,10	0,46 0,14	59	10	1	9,83 0,18	16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							31434	1534	179 56	-	2472 74
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							35	31	4	-	51
ПО ПУНКТАМ 1-32											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							25	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 29-30											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							2180	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3-28,31-32											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							139	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	216
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	422	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							2705	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							36518	1565	183 56	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	2813
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2043	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
33	E15-647 166-3-31	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ	100 м2	3,220	37,10 35,00	-	119	113	-	63,90	206
34	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	м3	8,930	20,40 8,37	0,17 0,05	182	75	2	13,80 0,06	123 1
35	E26-19 4-6	ТО ЖЕ, ФЛАНЦЕВОЙ АРМАТУРЫ	м3	7,300	8,05 4,73	0,15 0,05	59	35	1	7,90 0,06	58
36	C114-687 Т. 17 В,1	СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ЦЕНА=9.37+1.23	м3	16,717	10,60	-	177	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ШНУРОМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ МЗ	0,890	22,70 21,80	0,33 0,10	20	19	-	41,00 0,13	36
38	C114-351	СТОИМОСТЬ ШНУРА ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ МЗ	0,917	66,90	-	61	-	-	-	-
39	E26-62 11-6	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 100 М2	6,410	80,10 78,30	1,21 0,36	513	502	8 2	128,00 0,46	820 3
40	C111-523	СТОИМОСТЬ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛШ. 0,5ММ Т	3,054	338,00	-	1032	-	-	-	-
41	E13-121 15-6	НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ ГФ-021 НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ 100 М2	0,252	7,71 2,05	0,20 0,06	2	1	-	3,10 0,08	1
42	E13-125 15-10 К1= 2,000	ОКРАСКА ЛАКОМ БТ-577 В 2 СЛОЯ ПО ГРУНТОВКЕ 100 М2	0,252	8,76 3,22	0,50 0,16	2	1	-	4,76 0,21	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2167	746	11 2	-	1245 4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						358	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 33-42						-	-	-	-	33
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	64	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						202	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						2727	746	11 2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	812	-	-	-
МОНТАЖ										
43	Ц12-805-1 В	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ВОД.УКАЗ П. РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА К2= 1,250 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25 ШТ	20,000	2,25 1,99	0,06 0,01	45	40	1	3,75 0,01	75
44	Ц12-805-2 Т	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, О ЖЕ РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА К2= 1,250 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40-50 ШТ	20,000	2,61 2,28	0,09 0,02	52	46	2	3,75 0,03	75 1
45	2307-12787	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 25Ч940НЖ ДИАМ. 25ММ ШТ	20,000	185,00	-	3700	-	-	-	-
46	2307-12788	ТО ЖЕ, ДИАМ. 40ММ ШТ	20,000	196,00	-	3920	-	-	-	-
47	C159-1047	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ШТ	40,000	1,57	-	63	-	-	-	-
48	C159-1045	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ШТ	40,000	1,24	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
49	Ц12-698-15	ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРА	ШТ	340,000	1,14 0,75	0,10	388	255	34	1,00	340
50	Ц12-698-2	ТО ЖЕ, ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА	ШТ	160,000	1,37 0,52	0,10	219	83	16	1,00	160
51	Ц12-698-1	ТО ЖЕ, ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	ШТ	60,000	1,16 0,52	0,10	70	31	6	1,00	60
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							8507	455	59	-	710
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %							229	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 45-46							94	-	-	-	-
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %							364	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 45-46							364	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 43-44, 49-51							-	-	-	-	33
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	66	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							100	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							9294	455	59	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	744
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	521	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							48535	2739	253	-	-
									58		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	4839
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	3375	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							2727	746	11	-	1282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(812)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							343	37	2	-	68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(42)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							36171	1501	181	-	2745
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(2000)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							1351	455	59	-	744
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(521)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							7943	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Васильева* ИНЖ. 1КАТ. И.В. ВАСИЛЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-017

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПАРОПРОВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ТК1-4 ТКСО1-4 альб., 3,9,10

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 23.635 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 21.827 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 1.808 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5258 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3.337 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 017 ЛИСТ 1

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

МОНТАЖ

1		Ц12-802-7	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150 ШТ	80.000	-	-	754	382	50	8.00	640	-
					9.42				10	0.15	12	
2		С130-649	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ШТ	80.000	38.00	3040	-	-	-	-	-	-
3		Ц12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	43.000	-	-	32	31	-	1.00	43	-
					0.75							
4		С130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	20.000	1.47	29	-	-	-	-	-	-
5		С130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	23.000	2.02	46	-	-	-	-	-	-
6		Ц12-867-2	МОНТАЖ КОНДЕНСАТОТВОДЧИКА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО МУФТОВОГО ДИАМ. 25ММ ШТ	23.000	-	-	42	35	2	3.00	69	-
					1.82					0.03	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С130-931	КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45Ч12НЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	23,000	5.40	124	-	-	-	-	-	-
8	С130-522	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/М2) МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50 ШТ	720,000	0.49	353	-	-	-	-	-	-
9	Ц12-2-8	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.159ММ, К1= 1,100 КОЛЛЕКТОРОВ И УЗЛА ПРОЧИСТКИ ТРУБОПРОВОДОВ Т	26.598	- 87.01	-	2314	1826	389 208	121,00 10,10	3218 269	-
10	Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ М	25,000	- 0.48	-	12	11	1	1,00 0,01	25	-
11	С159-3348	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ К1= 0,950 ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ Т ЦЕНА=428+(428-417)*1,3	27,662	- 420,19	-	11623	-	-	-	-	-
12	С113-37	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДУ=15 Т=2,5 М	10,300	0.36	4	-	-	-	-	-	-
13	С113-39	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДУ=25 Т=2,8 М	15,450	0.57	9	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					3605	14777	2285	442 218	-	- 3995	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %					-	1828	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,6,9-10					-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	168	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	329	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					-	1617	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					3605	18222	2285	442 218	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	4445	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	2832	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
14	E13-170 19-1	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100 М2	0,950	-	-	82	43	13 4	64,00 5,15	61 5	-	
15	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	4,750	-	-	97	40	1	13,80 0,06	66	-	
16	C114-106	МАТЫ И ПОЛОСЫ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ21-23-72-75 М3	4,893	-	-	219	-	-	-	-	-	
17	E26-62 11-6	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 100 М2	1,430	-	-	115	112	2 1	128,00 0,46	183 1	-	
18	C111-523	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ Т	1,158	-	-	391	-	-	-	-	-	
19	E15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,035	-	-	2	1	-	68,00	2	-	
20	E15-613 164-7	ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. БОЛЕЕ 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА НЕИЗОЛИРУЕМЫХ 100 М2	12,199	-	-	531	261	-	38,80	473	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-	1437	457	16 5	-	785	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %			-	-	-	237	-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 14-20			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ			-	-	-	-	-	-	-	22	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ			-	-	-	43	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %			-	-	-	134	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						-	1808	457	16 5	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	-	-	-	-	-	-	813	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	-	505	-	-	-	-	-	

810-I-35.90 альбом II ч.I

- 81 -

КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14

ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №17 ЛИСТ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						23635	-	2742	-	458	-	-
										223		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	5258	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	3337	-	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						-	1808	457	16	-	813	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(505)				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	21827	2285	442	-	4445	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(2832)				

СОСТАВИЛ *Трогироз* ИНЖ. 2КАТ. Т.И. ПОКРОВСКАЯПРОВЕРИЛ *Зав.* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-018

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,087 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 11,087 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): Э01 1-6 Э01С01-6 Ал.3,9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1509 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,995 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 018 ЛИСТ 1							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	МАШИНЫ И ЖИВАНИЕМ МАШИН	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	ЗАТРАТЫ ТРУДА НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)
					ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ. МАШИН	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО

МОНТАЖ

1	Ц8-612-2	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6 ЯОУ-8502У2 100 ШТ	0,020	-	386,00	-	8	3	-	248,00	5	-
										3,64		
2	Ц8-396-7	КАБЕЛЬ ЗАКРЕПЛЯЕМЫЙ НА КАНАТЕ 100 М 18,80*0,98	18,424	-	86,10	-	1586	232	392	22,00	405	-
									125	8,78	162	
3	Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100 М 2,00*0,98	1,960	-	20,60	-	40	17	1	15,00	29	-
										0,25		
4	Ц8-416-1	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100 М 13,80*0,98	13,524	-	37,50	-	507	150	311	20,00	270	-
									99	9,44	128	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ц8-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	4.000	- 1.61	-	6	2	-	1.00	4	-
6	ц8-599-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПВЛМ ПОДВЕШИВАЕМЫХ НА КРЮКАХ	0.200	- 127.00	-	25	11	7 2	97.00 14.32	19 3	-
7	ц8-599-4	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПВЛМ ПОДВЕШИВАЕМЫХ НА ПРОВОЛОКЕ	2.420	- 167.00	-	404	165	122 39	122.00 20.64	295 50	-
8	ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0.240	- 23.80	-	6	4	-	28.00 0.03	7	-
9	ц8-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0.009	- 377.00	-	3	-	-	41.00 1.32	-	-
10	ц8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0.021	- 108.00	-	2	1	1	61.00 12.69	1	-
11	ц8-397-3	ЛОТОК ТРОСОВЫЙ	1.189	- 281.00	-	334	39	1	57.00 0.14	68	-
12	ц8-91-4	ПОЛОСА К106	0.045	- 377.00	-	17	2	-	61.00 1.82	3	-
13	ц8-91-4	ШВЕЛЛЕР К243У2	0.133	- 377.00	-	50	4	1	61.00 1.82	8	-
14	ц8-91-4	ХОМУТ Э01Н1, Э01Н2	0.015	- 377.00	-	6	1	-	61.00 1.82	1	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	2994	631	836 265	-	- 1115	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %					-	549	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-14					-	-	-	-	-	51	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	99	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					-	283	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					-	3826	631	836 265	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	1509	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	995	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ											
15	1517 Д.16 П.2491	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8502УЗ	2.000	- 57.02	-	114	-	-	-	-	-
ЦЕНА=53*1.076											
16	1507-1147 К1= 1.082	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4, ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4	262.000	- 17.85	-	4677	-	-	-	-	-

1 ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓	12 ↓
17	1515-1046	ЛАМПА ЛБР-40 ЦЕНА=7.50*1.071	10ШТ	53,400	-	-	429	-	-	-	-
18	C153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (ГОС8799-75)ТИПА80С-220	10 ШТ	53,400	-	-	76	-	-	-	-
19	C151-1075	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		0,560	-	-	93	-	-	-	-
20	C151-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4 1000 М		2,700	-	-	513	-	-	-	-
21	C151-1096	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*25+1*16 К1= 1.200	1000 М	0,115	-	-	95	-	-	-	-
22	C151-1097	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*35+1*16 К1= 1.200	1000 М	0,085	-	-	89	-	-	-	-
23	0117 Т1	ПРОВОЛОКА 3.0-2ц-2 ГОСТ3282-74 ЦЕНА=231*1.032	ШТ	0,019	-	-	5	-	-	-	-
24	2405-1364	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3 К1= 1.082	ШТ	60,000	-	-	26	-	-	-	-
25	2405-11449	ЛОТОК НЛ20-П287У3 Д23 ЦЕНА=2.50*1.072	ШТ	156,000	-	-	418	-	-	-	-
26	2405-1957	ЗАЖИМ К676 Д.1 ЦЕНА=305*1.072	1000ШТ	0,200	-	-	65	-	-	-	-
27	2405-11447	ЛОТОК НЛ20-П1,87У3 Д.22 ЦЕНА=1.70*1.072	ШТ	4,000	-	-	7	-	-	-	-
28	290902-56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ К1= 1.080	ШТ	24,000	-	-	11	-	-	-	-
29	01-18 Т1,2	КАНАТ 4.0-В-С-Н-1570 ГОСТ3062-80 10М ЦЕНА=0.41*1.075	10М	238,000	-	-	105	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							6723	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							538	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							7261	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-

810-I-35.90 альбом II ч.I

- 85 КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 018 ЛИСТ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						11087	-	631	-	836	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	265	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	995	-	-	1509	-

СОСТАВИЛ *Демидова* ТЕХН. 1КАТ. И. В. ДЕМИДОВА
 ПРОВЕРИЛ *Васина* ИНЖ. 2КАТ. Н. Е. ВАСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-019

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 37,520 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 1,948 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 35,572 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ЭМ1-12 ЭМ1С01-6 АЛ.3.9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5758 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,921 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			КОМПЛЕКС В-536-1		ОБЪЕКТ		01 СМЕТА		019 ЛИСТ		1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ШИФР N ИЛИ НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСП. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБСЛУЖИВ. МАШИН ВСЕГО	БРУТТО	НЕТО	

МОНТАЖ

1	ОПТОВАЯ УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ НА УК2-0.415-66 2/3ТЗ(УСТЬ- КАМЕНОГОСКИЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ 3-Д) ШТ	2.000	521.00	1042	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-70-6 ВЫТО ЖЕ, МОНТАЖ П.2 ШТ	2.000	-	-	18	7	8	6.00	12	-	-	-
			9.03	-			4	2.37	5			
3	Ц8-523-3 МОНТАЖ ЯЩИКА СИЛОВОГО ЯВШ-3-25Т ШТ	40.000	-	-	116	51	3	2.00	80	-	-	-
			2.91	-				0.01				
4	Ц8-91-4 ХОМУТ Э01И1 Т	0.023	-	-	9	1	-	61.00	1	-	-	-
			377.00	-				1.82				
5	Ц8-406-6 ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 М	2.600	-	-	78	42	15	30.00	78	-	-	-
			29.90	-			4	1.90	5			
			2.68*0.97	-								
	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРВ СОСТОЯЩИЙ ИЗ 5 ПАНЕЛЕЙ											
6	92-2781-1 ПАНЕЛЬ ШО 70-1-01У3 ЦЕНА=136+49*0.05 ШТ	2.000	138.45	277	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ц85-2781 ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	2.000	-	-	42	21	2	16.64	33	-	-	-
			21.20	-			1	0.37	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	92-2845-1	ПАНЕЛЬ ШО 70-1-84УЗ ЦЕНА=156+60*0.05	ШТ	1.000	159.00	159	-	-	-	-	-	
9	ц85-2845	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1.000	- 23.70	-	24	10	1	16.48 0.37	16	-
10	92-2781-1	ПАНЕЛЬ ШО 70-1-86УЗ ЦЕНА=136+49*0.05	ШТ	2.000	138.45	277	-	-	-	-	-	
11	ц85-2781	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	2.000	- 21.20	-	42	21	2 1	16.64 0.37	33 1	-
12	92-2846-1	ПАНЕЛЬ ШО 70-1-86УЗ ЦЕНА=56+10*0.05	ШТ	1.000	56.50	57	-	-	-	-	-	
13	ц85-2846	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1.000	- 5.40	-	5	2	-	3.79 0.14	4	-
14	92-2846-1	ПАНЕЛЬ ШО 70-1-70УЗ ЦЕНА=56+10*0.05	ШТ	1.000	56.50	57	-	-	-	-	-	
15	ц85-2846	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1.000	- 5.40	-	5	2	-	3.79 0.14	4	-
16	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 2.50*0.97		2.425	- 4.88	-	12	6	6 2	4.00 0.92	10 2	-
17	ц8-409-5	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 70ММ2 100 М		0.180	- 14.00	-	3	1	1	10.00 2.95	2 1	-
18	ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 М 7.50*0.98		7.350	- 1.21	-	9	8	-	2.00	15	-
19	ц8-409-14	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ2 100 М		0.180	- 2.88	-	1	-	-	5.00	1	-
20	ц8-409-15	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 70ММ2 100 М 0.36*0.98		0.353	- 3.14	-	1	1	-	5.00	2	-
21	ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100 М 12.30*0.98		12.054	- 20.60	-	248	104	6 2	15.00 0.25	181 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ц8-416-1	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100 М	23,118	- 37,50	-	867	257	532 169	20,00 9,44	462 218	-
		23,59*0,98									
23	ц8-150-1	ОДИН КАБЕЛЬ ВНУТРИ ЗДАНИЙ НА ТРОСЕ МАССА 1М ДО 1КГ 100 М	178,615	- 99,90	-	17844	1411	2268 718	14,00 5,19	2501 927	-
		182,26*0,98									
24	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	280,000	- 1,38	-	386	263	11	1,00	280	-
25	ц8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	18,000	- 1,33	-	24	8	-	1,00	18	-
26	ц8-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 ШТ	24,000	- 1,61	-	39	11	-	1,00	24	-
27	ц8-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2 ШТ	8,000	- 2,17	-	17	4	-	1,00	8	-
28	ц8-153-27	РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ АВВГ СЕЧ. 2,5 ШТ	520,000	- 0,57	-	296	182	-	0,55	286	-
29	ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100 ШТ	0,400	- 27,80	-	11	6	1	25,00 0,31	10	-
30	ц8-91-4	ШВЕЛЛЕР ПОЛОСА Т	0,128	- 377,00	-	48	4	1	61,00 1,82	8	-
31	ц8-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А ШТ	5,000	- 4,18	-	21	8	1	2,00 0,03	10	-
32	ц8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т	4,162	- 108,00	-	450	143	150 41	61,00 12,69	254 53	-
33	ц8-91-4	УГОЛОК 50*50*5 ГОСТ 8509-86, ЛЕНТА 2*30 ГОСТ 6009-74 Т	0,048	- 377,00	-	18	2	-	61,00 1,82	3	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1869	20634	2576	3008 942	- 4336	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	3.0 %			56	-	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 1,6,8,10,12,14										
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1.2 %			23	-	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 1,6,8,10,12,14										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	87.0 %			-	2241	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 2-5,7,9,11,13,15-33										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	-	206	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	403	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %			-	1830	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МОНТАЖ			1948	24705	2576	3008			
								942			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	5758	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	3921	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ										
34	1517-2354 ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯВШЗ-25Т ЦЕНА=39.5*1.076	ШТ	40.000	-	-	1700	-	-	-	-	-
				42.50							
35	C151-1091 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4*2.5 K1= 1.300	1000 М	18.226	-	-	4526	-	-	-	-	-
				248.30							
36	C151-1093 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*6+1*4 K1= 1.200	1000 М	2.124	-	-	721	-	-	-	-	-
				339.60							
37	C151-1094 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*10+1*6 K1= 1.200	1000 М	0.235	-	-	105	-	-	-	-	-
				448.80							
38	C151-1095 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*16+1*10 K1= 1.200	1000 М	0.370	-	-	222	-	-	-	-	-
				601.20							
39	C151-1097 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*35+1*16 K1= 1.200	1000 М	0.365	-	-	381	-	-	-	-	-
				1044.00							
40	C151-1098 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*50+1*25 K1= 1.200	1000 М	0.495	-	-	653	-	-	-	-	-
				1320.00							
41	1509 Д.86 ПРОВОД АПВ СЕЧ.2.5 Т.5-109 ЦЕНА=19.40*1.116	КМ	1.000	-	-	22	-	-	-	-	-
				21.65							
42	1509 Д.86 ПРОВОД АПВ СЕЧ.25 Т5-109 ЦЕНА=120*1.116	КМ	0.018	-	-	2	-	-	-	-	-
				133.92							
43	1509 Д.86 ПРОВОД АПВ СЕЧ.50 Т.5-109 ЦЕНА=225*1.116	КМ	0.054	-	-	14	-	-	-	-	-
				251.10							
44	0113 Т.3.1 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76 20*1.8 ЦЕНА=0.19*1.089	ШТ	250.000	-	-	50	-	-	-	-	-
				0.20							
45	0113 Т.3.1 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76 ЦЕНА=0.48*1.089	ШТ	18.000	-	-	9	-	-	-	-	-
				0.52							
46	1517 Д.5 ПЯЩИК СИЛОВОЙ ЯБПУ-1МУЗ .2420 ЦЕНА=8.60*1.076	ШТ	5.000	-	-	46	-	-	-	-	-
				9.25							
47	2405-1364 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73УЗ K1= 1.082	ШТ	20.000	-	-	9	-	-	-	-	-
				0.43							

810-I-35.90 альбом II ч. I

- 90 -

КОМПЛЕКС

В=536-1 24457-14

ОБЪЕКТ

01 СМЕТА

019 ЛИСТ

5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	2405-11447 ЛОТОК НЛ20-П1,87У3 Д.22 ЦЕНА=1.70*1.072	ШТ	24.000	-	-	44	-	-	-	-	-
				1.82							
49	2405-11449 ЛОТОК НЛ20-П2,87У3 Д.23 ЦЕНА=2.50*1.072	ШТ	530.000	-	-	1420	-	-	-	-	-
				2.68							
50	0117 Т1 ПРОВОЛОКА 3.0-2Ц-2 ГОСТ3282-74 ЦЕНА=231*1.032	Т	0.140	-	-	33	-	-	-	-	-
				238.39							
51	2405 Д1 П.ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ К676У3 1957 ЦЕНА=305*1.072	1000 ШТ	0.120	-	-	39	-	-	-	-	-
				326.96							
52	2405 Д9 П1МУФТА К804У3 -1237 ЦЕНА=0.82*1.072	ШТ	40.000	-	-	35	-	-	-	-	-
				0.87							
53	2405-1861 СТОЙКИ К1150У3 К1= 1.072	1000 ШТ	0.040	-	-	9	-	-	-	-	-
				235.84							
54	2405-1757 САЛЬНИКИ ПРИВЕРТНЫЕ У263У3 К1= 1.098	1000 ШТ	0.040	-	-	22	-	-	-	-	-
				538.02							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						10062	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						805	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						10867	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						37520	-	2576	-	3008	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	5758
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	3921	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	35572	2576	3008	-	5758
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(3921)	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	1948	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Деел* ТЕХН, 1КАТ. И.В. ДЕМИДОВАПРОВЕРИЛ *В.Н.* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-020

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДОСВЕЧИВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 128.314 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 113.203 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 15.111 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ЭД1-5 ЭДС01-6 АЛ.379

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5717 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3.813 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-536-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 020 ЛИСТ 1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШИФР N И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОБОРУДОВАНИЯ ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. НА ЕДИН.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИН ВСЕГО	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т) БРУТТО НЕТТО				

МОНТАЖ

1	1508 Д.1-4 УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ 7 П.6099 УКМ-58-0.4-200-331-3У3 ШТ	2.000	2210.00	4420	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-70-6 ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	2.000	9.03	-	18	7	8	6.00	12	-	-
3	92-2549-1 СКЦЭ-84 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73505-22У3,54У2 ШТ ЦЕНА=126+25.4*0.05	2.000	127.27	255	-	-	-	-	-	-	-
4	Ц85-2549 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	-	-
5	ОПТОВАЯ ЦЕОБЛУЧАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА НА УОРТУ-2-3000-1 (Г.КРАМАТОРСК, 3-Д АЛЬФА ПОМЭЛЗ) ШТ	44.000	2362.00	103928	-	-	-	-	-	-	-
6	Ц8-572-6 МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ПУСКОВОГО ШТ	44.000	8.26	-	363	89	40	3.00	132	-	-
7	Ц8-620-5 МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЕЙ С ОТРАЖАТЕЛЯМИ 100 ШТ	0.880	419.00	-	369	84	99	170.00	150	-	-
8	Ц8-91-4 ХОМУТЫ ДЛЯ ПОДВЕСА ЛОТКОВ ЭД1, ЭДИ2 Т	0.006	377.00	-	2	-	-	61.00	-	-	-
								1.82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
9	У8-91-4	УГОЛКИ 50*50*5 ГОСТ 8509-86, ШПИЛЬКА, ШВЕДЛЕР	T	0.127	-	-	48	4	1	61.00 1.82	8	-	
					377.00								
10	У8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100 М	2.479	-	-	51	21	1	15.00 0.25	37 1	-	
		2.53*0.98											
11	У8-399-1	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА АПРН В ЛОТКАХ	100 М	302.950	-	-	2415	627	1693 530	4.00 2.26	1212 685	-	
		31232*0.97			7.97								
12	У8-153-28	РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ АВВГ СЕЧ. ДО 10	ШТ	64.000	-	-	44	26	-	0.65	42	-	
					0.69								
13	У8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	ШТ	24.000	-	-	32	11	-	1.00	24	-	
					1.33								
14	У8-415-3	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА АПРН НА ТРОСЕ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ-7 (ДЛИНА ЛИНИИ-5000М)	100 М	97.000	-	-	6208	1513	1183 380	26.00 5.06	2522 491	-	
		100.00*0.97			64.00								
15	У8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	T	0.465	-	-	50	16	17 5	61.00 12.69	28 6	-	
					108.00								
16	У8-397-2	ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	T	1.026	-	-	126	28	40 12	49.00 14.71	50 15	-	
					123.00								
17	У8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100 ШТ	0.080	-	-	2	1	-	25.00 0.31	2	-	
					27.80								
18	У8-147-8	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	100 ШТ	0.080	-	-	-	-	-	2.00 0.15	-	-	
					1.65								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							108603	9790	2451	3084 978	-	4258	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							3258	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5													
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %							1342	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5													
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %							-	2132	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4,6-18													
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-	196	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	384	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							-	954	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							113203	12876	2451	3084 978	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								5717	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				3813					
		МАТЕРИАЛЫ									
19	C151-1093 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*6+1*4 K1= 1.200	1000 М	0.063	-		21					
				339.60							
20	C151-1095 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*16+1*6 K1= 1.200	1000 М	0.190	-		114					
				601.20							
21	C152-381 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПРН, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000 М	36.232	-		1341					
				37.00							
22	0117 Т1 ПРОВОЛОКА 3.0-2Ц-11 ГОСТ3282-74 Т ЦЕНА=231*1.032		0.039	-		9					
				238.39							
23	2405 Д22 ПЛОТОК НЛ40-П2,87У3 .1-1452 ЦЕНА=2.95*1.072	ШТ	115.000	-		363					
				3.16							
24	2405 Д.23 ЛОТОК НЛ20-П2,87У3 П.1-1449 ЦЕНА=2.50*1.072	ШТ	61.000	-		163					
				2.68							
25	2405-1861 СТОЙКИ К1150У3 K1= 1.072	1000 ШТ	0.008	-		2					
				235.84							
26	2405-1698 ПОЛКИ К1163У3 K1= 1.072	1000 ШТ	0.008	-		2					
				289.44							
27	2405-1957 ЗАЖИМ К676 Д1 ЦЕНА=305*1.072	1000ШТ	0.124	-		41					
				326.96							
28	2405-11237МУФТА К804У3 Д9 ЦЕНА=0.82*1.072	ШТ	12.000	-		10					
				0.87							
29	2405-11342СОЕДИНИТЕЛЬ ШАРНИРНЫЙ НЛ-СШУЗ Д15 ЦЕНА=0.32*1.072	ШТ	8.000	-		3					
				0.34							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2069					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						166					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						2235					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			128314	-	2451	-	3084	-	978	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	-	-	-	-	-	-	5717	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	3813	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ			-	15111	2451	3084	-	5717	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	-	(3813)	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			-	113203	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *А.С.* ТЕХН.КАТ.И.В.ДЕМИДОВАПРОВЕРИЛ *М.В.* ИНЖ.КАТ.Н.Е.ВАСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-021

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 303,798 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 279,000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 24,798 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): АТХ1-53 АТХСО1-11 Ал.3,9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8923 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,486 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		КОМПЛЕКС В-536-1		ОБЪЕКТ		№1 СМЕТА		№21 ЛИСТ		1	
№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	МАССА ОБУДО-ВАННЯ	ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИН	БРУТТО	НЕТО
П.П.	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ОБОРУДОВАНИЯ	ВАННЯ	ОСНОВНОЙ	МАШИН	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	170648-127	ТЕРМОМЕТР ТТП-41240103(10ШТ-ЗАПАС)	ШТ	101,000	0.85	86	-	-	-	-	-
2	Ц11-1-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	91,000	0.21	-	19	19	-	0.50	46
3	170648-130	ТЕРМОМЕТР ТТП-62240103(3ШТ-ЗАПАС)	ШТ	26,000	0.85	22	-	-	-	-	-
4	Ц11-1-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	23,000	0.21	-	5	5	-	0.50	12
5	170648-139	ТЕРМОМЕТР ТТУ62240104(1ШТ-ЗАПАС)	ШТ	2,000	0.90	2	-	-	-	-	-
6	Ц11-1-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1,000	0.21	-	-	-	-	0.50	1
7	170648-137	ТЕРМОМЕТР ТТУ-41240104(9ШТ-ЗАПАС)	ШТ	95,000	0.90	86	-	-	-	-	-
8	Ц11-1-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	86,000	0.21	-	18	18	-	0.50	43
9	170648-1750	ПРАВА ПРЯМАЯ 2П285	ШТ	114,000	1.50	171	-	-	-	-	-
10	170648-1750	ПРАВА УГЛОВАЯ 2У285	ШТ	87,000	2.00	174	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	1704-11236 Д26	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879-01.5Ц2.821.446-33	ШТ	65,000	3,60	234	-	-	-	-	-
12	Ц11-13-2	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	65,000	- 0,43	-	28	27	-	1,00	65
13	1704-11240 Д26	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879-01.5Ц2.821.446-37	ШТ	1,000	3,60	4	-	-	-	-	-
14	Ц11-13-2	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1,000	- 0,43	-	-	-	-	1,00	1
15	1704-51125 Д22	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТК-2216-ТС-25-18-16-25-10	ШТ	1,000	190,00	190	-	-	-	-	-
16	Ц11-390-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1,000	- 2,55	-	3	3	-	4,00	4
17	1704-50498	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТМП ТУ25-02-162026-79	ШТ	1,000	39,50	40	-	-	-	-	-
18	Ц11-14-2	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1,000	- 0,62	-	1	1	-	1,00	1
19	1704-20077	МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-100 ТУ25-02-181071-78 (23+18+3)ШТ- ЗАПАС	ШТ	457,000	5,40	2468	-	-	-	-	-
20	Ц11-93-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	413,000	- 0,80	-	330	318	-	1,00	413
21	1704-20016	МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75 (2ШТ-ЗАПАС)	ШТ	10,000	7,80	78	-	-	-	-	-
22	Ц11-93-7	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭКМ-1У	ШТ	8,000	- 1,27	-	10	10	-	2,00	16
23	1704-20788	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДК 14321-73	ШТ	1,000	43,00	43	-	-	-	-	-
24	Ц11-140-5	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА (100КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 250	КОМПЛЕКТ	1,000	- 7,25	-	7	1	-	2,00	2
25	1704-20783	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДК 14321-73	ШТ	1,000	21,00	21	-	-	-	-	-
26	Ц11-140-3	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 150	КОМПЛЕКТ	1,000	- 4,36	-	4	1	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	1704 Д57 2-1543	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР-22ДД- ВН-2450-Ø1УХЛ3,1-Ø,25/1,0-Ø,5В ШТ ЦЕНА=590+19,50+44	3,000	653,50	1961	-	-	-	-	-	-
28	Ц11-91-3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА: КОНСТРУКЦИИ КОМПЛЕКТ	3,000	2,68	-	8	8	-	5,00	15	-
29	1704-20674	СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ СКМ ГОСТ14318-73 ШТ	2,000	5,30	11	-	-	-	-	-	-
30	Ц11-614-2	СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ШТ	2,000	3,41	-	7	7	-	6,00	12	-
31	1704 Д8 -0974	ПСРЕЛЕ ПОТОКА РПИ-80 ШТ	1,000	18,50	19	-	-	-	-	-	-
32	Ц11-628-5	ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	1,000	2,43	-	2	2	-	4,00	4	-
33	1704 Д8 -0974	ПСРЕЛЕ ПОТОКА РПИ-100 ШТ	1,000	18,50	19	-	-	-	-	-	-
34	Ц11-628-5	ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	1,000	2,43	-	2	2	-	4,00	4	-
35	1704-50545	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ШТ	2,000	16,60	33	-	-	-	-	-	-
36	Ц11-628-5	ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	2,000	2,43	-	5	5	-	4,00	8	-
37	Ц12-809-1	МОНТАЖ КРАНА 14М1 ШТ	30,000	0,81	-	24	23	-	1,00	30	-
38	Ц12-522-5	ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ М	7,000	0,20	-	1	1	-	0,30	2	-
39	Ц12-523-6	ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ М	14,000	0,22	-	3	3	-	0,30	4	-
40	Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 М Ø,42*Ø,97	0,407	29,90	-	12	7	2 1	30,00 1,90	12 1	-
41	Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М	0,100	54,00	-	5	2	2 1	43,00 12,55	4 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М 0.45*0.99	0.446	- 15.90	-	7	3	-	14.00 0.10	6	-
43	ц8-417-6	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100 М 0.72*0.99	0.713	- 20.60	-	15	6	-	16.00 0.18	11	-
44	ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100 М 0.62*0.97	0.601	- 32.00	-	19	6	5 1	16.00 2.94	10 2	-
45	ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБШЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 М 1.18*0.97	1.145	- 4.88	-	6	3	3 1	4.00 0.92	5 1	-
46	ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 М 8.23*0.97	7.983	- 1.21	-	10	9	-	2.00	16	-
47	ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М 8.00*0.98	7.840	- 48.00	-	376	143	100 32	31.00 5.21	243 41	-
48	ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100 М 1.13*0.98	1.107	- 10.00	-	11	7	-	11.00 0.13	12	-
49	ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100 М 324.72*0.98	318.226	- 20.60	-	6555	2743	153 60	15.00 0.25	4773 80	-
50	ц8-153-27	РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ НРГ, АНРГ СЕЧ. ДО 2.5ММ2 ШТ	572.000	- 0.57	-	326	200	-	0.55	315	-
51	ц8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	818.000	- 0.49	-	401	180	-	1.00	818	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ЦВ-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	50,000	- 0,81	-	41	20	-	1,00	50	-
53	Ц11-582-2	МОНТАЖ КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КС-10 ШТ	68,000	- 1,04	-	71	52	3 1	1,00 0,01	68 1	-
54	Ц11-582-3	ТО ЖЕ, КС-20 ШТ	6,000	- 1,47	-	9	7	-	2,00 0,01	12	-
55	ЦВ-397-5	МОНТАЖ ЛОТКОВ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ Т	0,028	- 128,00	-	4	2	1	105,00 12,87	3	-
56	ЦВ-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ Т	0,087	- 108,00	-	9	3	3 1	61,00 12,69	5 1	-
57	Ц11-642-1	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20 МПА (200 КГС/СМ ²) ШТ	32,000	- 0,34	-	11	9	1	1,00	32	-
58	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	КОМПЛЕКС ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЛОКАЛЬНОЙ АВТОМАТИКИ ЗИМНИХ АНГАРНЫХ ТЕПЛИЦ 18М (КИЕВСКИЙ ИН-Т АВТОМАТИКИ) К-Т	1,000262000,00		262000	-	-	-	-	-	-
59	Ц11-680-1	МОНТАЖ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНО-УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПЛЕКСОВ ФИТО-АРМ-1 14 ШТ	14,000	- 3,10	-	43	39	4 2	5,00 0,14	70 2	-
60	Ц11-907-11	ДИСПЛЕЙ /ЭКРАННЫЙ ПУЛЬТ/ АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ (ВЫЧИСЛИТЕЛЬНО-УПРАВЛЯЮЩИЙ КОМПЛЕКС ФИТО-А (ВЫЧИС ШТ	1,000	- 4,20	-	4	4	-	6,00	6	-
61	Ц11-907-3	УСТРОЙСТВО АЛФАВИТНО-ЦИФРОВЫЕ ПЕЧАТАЮЩЕЕ (ФИТО-АРМ-МА) ШТ	1,000	- 14,40	-	14	12	2 1	20,00 1,15	20 1	-
62	ЦВ-571-4	МОНТАЖ ПУЛЬТОВ МЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ М	20,000	- 14,10	-	282	109	37 14	9,00 0,93	180 19	-
63	Ц11-406-5	МОНТАЖ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ШТ	60,000	- 2,48	-	149	146	-	4,00	240	-
64	Ц11-351-2	МОНТАЖ ДАТЧИКОВ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА КОМПЛЕКТ	32,000	- 3,42	-	109	104	1	5,00 0,01	160	-
65	Ц11-407-3	МОНТАЖ ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ ФОРТОЧЕК ШТ	80,000	- 0,79	-	63	62	-	1,00	80	-
66	Ц11-29-1	МОНТАЖ ДАТЧИКА СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ ШТ	1,000	- 3,58	-	4	2	-	3,00 0,03	3	-
67	Ц11-406-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ШТ	1,000	- 2,48	-	2	2	-	4,00	4	-
68	Ц11-98-4	МОНТАЖ ДАТЧИКА СКОРОСТИ ВЕТРА ШТ	1,000	- 2,48	-	2	2	-	3,00 0,01	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	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	15,360	- 238,00	-	3656	-	-	-	-	-
78	C151-1854	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X0,75 1000 М	12,314	- 261,00	-	3214	-	-	-	-	-
79	C151-1856	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X0,75 1000 М	0,028	- 320,00	-	9	-	-	-	-	-
80	C151-1858	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X0,75 1000 М	1,590	- 503,00	-	800	-	-	-	-	-
81	C151-1774	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ КРНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X1 1000 М	0,039	- 342,00	-	13	-	-	-	-	-
82	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	2,160	- 267,00	-	577	-	-	-	-	-
83	C151-2225	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АКРНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5 1000 М	1,507	- 310,00	-	467	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	C151-2227	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АКРНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5 1000 М	0,074	-	-	39	-	-	-	-	-
				528,00							
85	C151-2228	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 М	0,016	-	-	10	-	-	-	-	-
				644,00							
86	C151-2226	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АКРНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5 1000 М	0,091	-	-	35	-	-	-	-	-
				388,00							
87	1509 Д86	ТПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1*1,0 5-110 ЦЕНА=22,50*1,116	0,761	-	-	19	-	-	-	-	-
				25,11							
88	1509 Д86	ТПРОВОД АПВ СЕЧ.1*2,5 5-109 ЦЕНА=19,40*1,116	0,180	-	-	4	-	-	-	-	-
				21,65							
89	01-13 Т.8.	ТРУБА 14*2,0 ГОСТ8734-75 1 ЦЕНА=0,47*1,089	14,000	-	-	7	-	-	-	-	-
				0,51							
90	01-13 Т3.1	ТРУБА 20*1,8 ГОСТ 10704-76 ЦЕНА=0,19*1,089	52,000	-	-	10	-	-	-	-	-
				0,20							
91	C113-1	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-15 Т-2. М	7,000	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,24							
92	241649-104	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х К1= 1,089 ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д 15ММ 1000 М	0,062	-	-	11	-	-	-	-	-
				174,24							
93	503-80122	-ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ.20*1,5 11 1000 М К1= 1,076	0,045	-	-	10	-	-	-	-	-
				215,20							
94	503-80125	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32*1,8 12 1000 М К1= 1,076	0,072	-	-	38	-	-	-	-	-
				527,24							
95	2405 Д22	ПКОРобКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 1-1467 ШТ ЦЕНА=3,80*1,082	68,000	-	-	279	-	-	-	-	-
				4,11							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	2405 Д23 ПТО ЖЕ,КС-20 1-1481 ЦЕНА=6.35*1.082	ШТ	6.000	6.87	-	41	-	-	-	-	-
97	2405-1380 КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ ПК200*50 К1= 1.082	ШТ	8.000	0.97	-	8	-	-	-	-	-
98	2405-1470 ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 85У1 ЦЕНА=0.35*1.072	М	20.000	0.37	-	7	-	-	-	-	-
99	2405-1471 ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 145У1 К1= 1.072	М	40.000	0.54	-	22	-	-	-	-	-
100	2405 Д12 ПУГОЛЬНИК УП145 1-1291 ЦЕНА=1.10*1.072	ШТ	2.000	1.17	-	2	-	-	-	-	-
101	2405 Д12 ПТРОЙНИК ТП145 1-1288 ЦЕНА=1.55*1.072	ШТ	2.000	1.66	-	3	-	-	-	-	-
102	241829 Ч.1 УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ 16-70 П06-053 ЦЕНА=1.75*1.098	ШТ	12.000	1.92	-	23	-	-	-	-	-
103	241829 Ч1 УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ 16-225П П06-053 ЦЕНА=1.75*1.098	ШТ	11.000	1.92	-	21	-	-	-	-	-
104	241829 Ч1 УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ 16-225У П06-054 ЦЕНА=1.90*1.098	ШТ	6.000	2.08	-	12	-	-	-	-	-
105	241829 Ч1 УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ 64-200П П06-059 ЦЕНА=2.0*1.098	ШТ	3.000	2.19	-	7	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	9427	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	754	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ					-	10181	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						303798	-	4644	-	319	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	115	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	5486	-	-	8923	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	24798	4644	319	-	8923	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(5486)	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	279000	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *В.Ю. Лосева* ИНЖ. 3КАТ. В.Ю. ЛОСЕВАПРОВЕРИЛ *Н.Е. Васина* ИНЖ. 2КАТ. Н.Е. ВАСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-022

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: МЕХАНИЗМ БОКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ 5854-386.03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 43,959 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 41,173 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,786 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): 5854-368.03 АЛ.7;9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2161 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,449 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					КОМПЛЕКС В-536-1		ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 022 ЛИСТ 1				
N И ПОЗИЦИИ	ШИФР И 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.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	ЛИМИТНАЯ ЕНА	МЕХАНИЗМ БОКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ 5854-386.03 (ВО*СОЮЗПРОМТЕПЛИЦА*ГЛАВАГРОПРОМ НАУЧПРОЕКТ) К-Т	20,000	1975,00	39500	-	-	-	-	-	-
2	E14-45	МОНТАЖ ВАЛОВ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ Т	13,120	50,10	-	657	640	17	82,60	1084	-
3	ЦЗ-461-1	МОНТАЖ РЕДУКТОРА ШТ	40,000	12,70	-	508	432	66	17,00	680	-
4	Ц8-481-1	МОНТАЖ ПРИВОДА ШТ	40,000	1,86	-	74	44	7	2,00	80	-
5	Ц8-539-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ ШТ	80,000	4,42	-	354	104	7	2,00	160	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					39500	1593	1220	97	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %					1185	-	-	51	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %					488	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %					-	858	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-3					-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	87.0 %	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4-5											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ		-	-	-	-	-	-	-	-	91	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ		-	178	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %		-	206	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ		41173	2786	1220	97	51	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	-	-	-	-	-	-	-	2161	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	1449	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		43959	-	1220	-	97	51	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	-	-	-	-	-	-	-	2161	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	1449	-	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ		-	2786	1220	97	-	-	-	-	2161	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	(1449)	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		-	41173	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *ВЛ* ИНЖ.З КАТ.В.Ю.ЛОСЕВАПРОВЕРИЛ *ВВ* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	80.0 %				-	466	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-3											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	87.0 %				-	64	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4-5											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	49	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	95	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				-	110	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МОНТАЖ				22067	1484	656	51	-	-	-
								26			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	1162	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	777	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					23551	-	656	-	51	-	-
								26			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	1162	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	777	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	1484	656	51	-	1162	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-		(777)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	22067	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *В.Ю. Лосева* ИНЖ.З КАТ.В.Ю.ЛОСЕВАПРОВЕРИЛ *В.Н. Карманова* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

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

- 109 -

24457-14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-024

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: МЕХАНИЗМ КОНЬКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ L=84М 5854-386.02

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 22,602 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 21,170 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,432 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): 5854-386.02 АЛ.7;9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1115 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,748 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС 8-536-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 024 ЛИСТ 1

N И ПП	ШИФР ПОЗИЦИИ	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 (Т)	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИН		
					ОБОРУДО- ВАННЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	МАШИН	БРУТТО	
					РАБОТ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	ЛИМИТНАЯ ЕНА	МЕХАНИЗМ КОНЬКОВОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ 5854-386.02 (ВО"СОЮЗПРОМТЕПЛИЦА" ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТ) К-Т	10,000	2031.00	20310	-	-	-	-	-	-
2	E14-45	МОНТАЖ ВАЛОВ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ Т	6,960	-	-	349	340	9	82.60	575	-
				50.10				3	0.52	4	
3	Ц8-481-1	МОНТАЖ ПРИВОДА ШТ	20,000	-	-	37	22	4	2.00	40	-
				1.86				2	0.12	2	
4	Ц3-461-1	РЕДУКТОР ЧЕРВЯЧНЫЙ И ЧЕРВЯЧНО- ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТ	20,000	-	-	254	216	33	17.00	340	-
				12.70				20	1.29	26	
5	Ц8-539-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ ШТ	40,000	-	-	177	52	4	2.00	80	-
				4.42				1	0.03	1	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

20310 817 630 50
26 1035

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 % 609 - - - -
ПО ПУНКТАМ 1
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 % 251 - - - -
ПО ПУНКТАМ 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 % - 445 - - - -
ПО ПУНКТАМ 2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	87.0 %	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3,5		-	-	-	-	-	-	-	-	47	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ		-	92	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ		-	106	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МОНТАЖ	21170	1432	630	50	-	-	-	-	-	-
					26						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	-	-	-	-	-	-	-	1115	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	748	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		22602	-	630	-	50	-	26	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	-	-	-	-	-	-	-	1115	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	748	-	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ		-	1432	630	50	-	-	-	-	1115	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	(748)	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		-	21170	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *В.Ю. Лосева* ИНЖ. ЗКАТ. В.Ю. ЛОСЕВА/ ПРОВЕРИЛ *В.Н. Карманова* ЗАВ. ГР В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-025

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: МЕХАНИЗМ ЗАШТОРИВАНИЯ 5858-042.00.000

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): 5858-042.00.000 АЛ.7,9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 77.138 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 6.175 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 68.990 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 1,973 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5079 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,069 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 025 ЛИСТ 1

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

МОНТАЖ

1	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА МЕХАНИЗМ ЗАШТОРИВАНИЯ ТЕПЛИЦ (ВО"СОЮЗ ПРОМТЕПЛИЦА" ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТ) ШТ	20.000	-	3071.00	-	61420	-	-	-	-	-	-
2	E14-45 МОНТАЖ ВАЛОВ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ Т	19.680	-	50.10	-	986	960	26	82.60	1626	-	-
								8	0.52	10		
3	ОПТОВАЯ ЦЕМОТОР-РЕДУКТОР 5859-030(ОЧЕРСКИ НА МЕХАНИЧЕСКИЙ 3-Д) ШТ	20.000	261.00	5220	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ЦЗ-461-1 РЕДУКТОР ЧЕРВЯЧНЫЙ И ЧЕРВЯЧНО- ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТ	20.000	-	12.70	-	254	216	33	17.00	340	-	-
								20	1.29	26		
5	Ц8-481-1 УСТАНОВКА МАШИН СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, ДО 0,03Т ШТ	20.000	-	1.86	-	37	22	4	2.00	40	-	-
								2	0.12	2		
6	1504-9112 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВП15Д ШТ	40.000	17.60	704	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ц8-539-3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ ШТ	40.000	-	4.42	-	177	52	4	2.00	80	-	-
								1	0.03	1		
8	E14-54 ПО РАЗРЕЗКА И УКЛАДКА ПОЛОТНА ЗАТР.ТР. 100 М2	340.800	-	4.60	-	1568	1557	10	8.32	2835	-	-
								3	0.01	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					5924	64442	2807	77	-	-	-
								34		4921	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %					178	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3,6											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %					73	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3,6											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %					-	259	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 8											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %					-	941	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %					-	64	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 5,7											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	116	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	228	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	5256	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					6175	70962	2807	77	-	-	-
								34			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	5079	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	3069	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					77138	-	2807	-	77	-	-
								34			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	5079	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	3069	-	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					-	1973	1557	10	-	2862	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	(1607)	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	68990	1250	67	-	2217	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	(1462)	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	6175	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Федос* ИНЖ. ЗКАТ. В.Ю. ЛОСЕВА
 ПРОВЕРИЛ *В.Н.* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОШАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-026

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЪЕМА РЕГИСТРОВ И ШПАЛЕР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10.904 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.000 ТЫС.РУБ.
строительных работ 10.904 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): 5837-040 АЛ.7;9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 345 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.325 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1					ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 026 ЛИСТ 1									
ШИФР N И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

МОНТАЖ

1	ЛИМИТНАЯ ЦМЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА РЕГИСТРОВ И ШПАЛЕР ЗИМНИХ ТЕПЛИЦ ПРОЛОТОМ 18 М ПЛ.3 ГА(ВО"СОЮЗПРОМТЕПЛИЦА" ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТ)	ШТ	1.000	-	-	1400	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ЛИМИТНАЯ ЦДЕТАЛИ ДЛЯ ПОДЪЕМА ШПАЛЕР И РЕГИСТРОВ В ОВОШНЫХ ТЕПЛИЦАХ (ВО"СОЮЗПРОМТЕПЛИЦА" ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТ)	ШТ	1.000	-	-	6696	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ЛИМИТНАЯ ЦДЕТАЛИ ДЛЯ ПОДЪЕМА РЕГИСТРОВ В РАССАДНОЙ ТЕПЛИЦЕ (ВО"СОЮЗПРОМТЕПЛИЦА"ГЛАВАГРОПРОМ НАУЧПРОЕКТ)	ШТ	1.000	-	-	828	-	-	-	-	-	-	-	-
4	E9-122 ТО ЖЕ ,МОНТАЖ	Т	7.430	-	-	373	172	30	34.90	259	-	-	-	-
				50.20				9	1.57	12				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						9297	172	30	-	-	-	-	259	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						800	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-4						-	-	-	-	-	-	-	74	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						144	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						808	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						10905	172	30	-	-	-	-	-	-
								9						

810-I-35.90 альбом II ч.I

- II4 -

КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 026 ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										345	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						325					-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						10904	-	172	-	309	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										345	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							325				-

СОСТАВИЛ *В.Ю. Лосева* ИНЖ.З КАТ. В.Ю. ЛОСЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Г.В.Н. Карманова* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-027

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КРОВЛИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 19,826 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
строительных работ 19,826 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): 5833-017 АЛ.7;9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 385 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.431 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1												ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 027 ЛИСТ 1	
№ ПП	ПОЗИЦИИ	ШИФР	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.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)		
							МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ МАШИНЫ			
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

МОНТАЖ

1	ЛИМИТНАЯ ЕНА	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КРОВЛИ 5833-017 (ВО "СОЮЗПРОМТЕПЛИЦА" ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТ)	ШТ	20,000	-	826.00	-	16520	-	-	-	-
2	Е9-46	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	Т	6,620	-	58.00	-	384	91	213	22.60	150
								78		15.22	101	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:								16904	91	213		150
								78				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПО ПУНКТАМ 1-2						8.6 %		1454				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ								262				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %								1469				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ								19827	91	213		
										78		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												385
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								431				

810-I-35.90 альбом II ч.I

- II6 -

КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 027 ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						19826	-	91	-	213	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	78	385	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	431	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *В.Ю. Лосева* ИНЖ.З КАТ. В.Ю.ЛОСЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Г.В. Карманова* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-028

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ
строительных работ

17.863 ТЫС.РУБ.
17.206 ТЫС.РУБ.
0,229 ТЫС.РУБ.
0,428 ТЫС.РУБ.
261 ЧЕЛ./Ч.
0,164 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ТХ1 1-8 ТХ1С01-8 АЛ. I, 9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 028 ЛИСТ 1

№ ПП	ШИФР ИЛИ НОМЕР 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.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	
						ВСЕГО	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН		
				МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИН	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	1906-21001	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-0806-3.0	ШТ	1.000	3280.00	3280	-	-	-	-	-
2	2103 СБ29 П.07-091/2 33	ПОДЪЕМНИК ПУТ-0.7А	ШТ	1.000	220.00	220	-	-	-	-	-
3	2106-5057	ТЕЛЕЖКА ТУ-300	ШТ	2.000	35.00	70	-	-	-	-	-
4	210331-3.2 П.04 Л.6	ТЕЛЕЖКА ТУТ-100	ШТ	37.000	53.00	1961	-	-	-	-	-
5	2103-04012	ОПЫЛИВАТЕЛЬ ЦВЕТОВ ТОМАТОВ ОЦП-65	ШТ	10.000	22.00	220	-	-	-	-	-
6	2103 СБ.3 П.04 034	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА 03Г-120А	ШТ	2.000	1000.00	2000	-	-	-	-	-
7	2103 СБ.2 П.04-054	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ РАНЦЕВЫЙ АОРР-1А "ЭРА"	ШТ	2.000	19.00	38	-	-	-	-	-
8	ОПТОВАЯ НА	ЦЕГАЗОАНАЛИЗАТОР КГА-1-1 (КЛИНСКИЙ 3-Д "ХИМЛАБОРПРИБОР")	ШТ	2.000	20.00	40	-	-	-	-	-
9	1701-4054	ЛЮКСОМЕТР Ю-116	ШТ	1.000	71.00	71	-	-	-	-	-
10	210331 П.2204	Д6 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР УГ6.0	ШТ	40.000	130.00	5200	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	Ц28-923-1 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	40.000	2.85	-	114	111	1	5.00 0.01	200	-	
12	2103-09061 МАШИНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТОРФОПЕРЕГНОЙНЫХ ГОРШОЧКОВ ИГТ-10	ШТ	1.000	558.00	558	-	-	-	-	-	-	
13	ДОГОВОРНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ЗАГРУЗКИ ЦЕНА ТОРФОМИНЕРАЛЬНОЙ СМЕСИ МПС-3.6 (ПО "ГАТЧИНСЕЛЬМАШ")	ШТ	1.000	820.00	820	-	-	-	-	-	-	
14	240401 П.7 ШЕТКА С ПОДВОДОМ ВОДЫ М-906 6	ШТ	37.000	25.80	955	-	-	-	-	-	-	
15	241829 Ч.1 ЛЕСТНИЦА С ПЛОЩАДКОЙ Л-312К П.09-221	ШТ	3.000	58.00	174	-	-	-	-	-	-	
16	ОПТОВАЯ ЦЕНА ВЕСКА БУЛЬДОЗЕРНАЯ БН-1.4А НА (ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЭКСП.3-Д СЕЛЬХОЗМАШИН)	ШТ	1.000	250.00	250	-	-	-	-	-	-	
17	2103 СБ.14 ГЕНЕРАТОР АЭРОЗОЛЬНЫЙ ТА-2 Д.109 П.0 4-042	ШТ	1.000	650.00	650	-	-	-	-	-	-	
18	С121-2097 СТЕЛЛАЖ-КОНТЕЙНЕР СКПР-5.0.00.000	Т	0.680	307.00	-	209	-	-	-	-	-	
19	Е9-122 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	Т	0.680	50.20	-	34	16	3 1	34.90 1.57	24 1	-	
20	С121-2097 КОНТЕЙНЕР САМОРАЗГРУЖАЮЩИЙСЯ КС-1.0.00.000	Т	0.320	307.00	-	98	-	-	-	-	-	
21	Е9-122 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	Т	0.320	50.20	-	16	7	1	34.90 1.57	11 1	-	
22	0117 Т1 ПРОВОЛОКА 3.0-2Ц-1 ГОСТ3282-74 ЦЕНА=231*1.07*1.032	Т	0.036	255.07	-	9	-	-	-	-	-	
23	Е14-56 ПО УСТРОЙСТВО ПОДВЕСКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ЗАТР.ТР. 100 М		6.400	1.17	-	7	7	-	2.08	13	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						16507	487	141	5 1	-	248	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						495	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-10, 12-17 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %						204	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-10, 12-17 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						-	1	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 23 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						-	31	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 18-21 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %						-	89	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 11 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	22	-	-	-	11	-

8Ю-1-35.90 альбом II ч.I

- II9 -

КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 028 ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	в.ф %	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МОНТАЖ	17206	657	141	5	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	-	-	1	-	-	-	-	261	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	164	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		17863	-	141	5	-	-	-	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	-	-	-	-	-	-	-	261	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	164	-	-	-	-	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		-	9	7	-	-	-	-	-	13	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	(7)	-	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ		-	419	23	4	-	-	-	-	40	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	(30)	-	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ		-	229	111	1	-	-	-	-	208	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	-	(127)	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		-	17206	-	-	-	-	-	-	-	-

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

RASA-SM V4.0
25-09-90

810-I-35.90 альбом II ч.I

- I20 -

24457-14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-029

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПАРОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,138 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,313 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 6,825 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ТХ1 1-8 ТХ1С01-8 АЛ. I, 9

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 169 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,143 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-536-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 029 ЛИСТ 1

N И ПОЗИЦИИ	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т) БРУТТО НЕТО	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ МАШИНЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	C159-3317	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	Т	2.208	-	690.00	-	1524	-	-	-	-
2	0517-2274	РУКАВ ПАР-1(Х)-3-50-70У L=204М ЦЕНА=3.60*1.074	М	816.000	-	3.86	-	3150	-	-	-	-
3	1704-10039	ТЕРМОМЕТР ТКП-160	ШТ	8.000	37.50	300	-	-	-	-	-	-
4	Ц11-6-2	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	8.000	-	1.66	-	13	13	-	2.00	16
5	2402 Д37 05-031	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГР-50 ЦЕНА=0.73*1.098	ШТ	96.000	-	0.80	-	77	-	-	-	-
6	2Д402 Д37 П05-034	ГОЛОВКА ГМ-50 ЦЕНА=0.50*1.098	ШТ	48.000	-	0.54	-	26	-	-	-	-
7	Ц12-698-16	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГОЛОВОК К ТРУБЕ И РУКАВУ	ШТ	144.000	-	0.88	-	127	112	14	1.00	144
8	C111-285	ПАРУСИНА СУРОВАЯ	М2	259.800	-	1.32	-	343	-	-	-	-

810-I-35.90 альбом II ч.I

- I2I -

КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 029 ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	0502-11206 ПОЛОТНО 3000*1850*0.23, ПЛЕНКА В0.23*700 ЦЕНА=0.30*1.21	М2	2664.000	-	0.36	-	959	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						300	6219	125	14	-	160
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						9	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 4.2 %						4	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %						-	100	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4,7											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	18	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	506	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						313	6825	125	14	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	143	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						7138	-	125	-	14	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	143	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	6825	125	14	-	169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	(143)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	313	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Иванов* ТЕХН.КАТ.И.В.ДЕМИДОВАПРОВЕРИЛ *Смирнов* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 05-001

НА: ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕПЛИЦ ТОРФОПЛИТАМИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ТХ1-8 АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В Т.Ч. ПРОЧИХ ЗАТРАТ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

103,068 ТЫС.РУБ.
103,068 ТЫС.РУБ.
14335 ЧЕЛ.Ч.
8,741 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ 05 СМЕТА 001 ЛИСТ 1				
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	Е Д И Н И Ц А КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОСНОВ- НОЙ		ЭКСПЛ. МАШИН ЭКСПЛ. МАШИН		ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН., ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ВСЕГО ЗАРАБОТ- ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E14-48 21	ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕПЛИЦ ПЕСКОМ	100 МЗ	46,680	82,17 4,32	77,85 36,94	3836	202	3634	8,76 47,65	409 2224
2	ССЦ П.4-20	СТОИМОСТЬ ПЕСКА	МЗ	4761,360	7,79	-	37091	-	-	-	-
3	E12-309 13-3 ПО ЗАТР.ТР	УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ПОД ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ЦЕНА=4,78+0,7	100 М2	187,350	5,48 4,78	0,70 0,21	1027	896	131 39	7,43 0,27	1392 51
4	ПР-Т 05-02 П.12-545	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩ.0,25 ММ ПО ГОСТ 10354-82 ЦЕНА=670*1,081	Т	4,309	720,27	-	3121	-	-	-	-
5	E12-286 9-3	УКЛАДКА ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	100 М2	158,570	17,30 15,50	1,80 0,53	2743	2458	285 84	20,50 0,68	4519 108
6	ПР-Т 05-02/121 П.14-398	ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО МАРКИ ПСБ-15 ПО ГОСТ 15588-86 ЦЕНА=25*1,09	МЗ	489,981	27,25	-	13352	-	-	-	-
7	E12-309 13-3 ПО ЗАТР.ТР	УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ПОД ТОРФОПЛИТЫ И ПЕРЛИТ ЦЕНА=4,78+0,7	100 М2	317,650	5,48 4,78	0,70 0,21	1741	1518	222 67	7,43 0,27	2360 86
8	ПР-Т 05-02 П.12-543	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩ.0,15 ММ ПО ГОСТ 10354-82 ЦЕНА=620*1,081	Т	4,384	670,22	-	2938	-	-	-	-
9	E11-3 1-3 С114-158	ПОСЫПКА ПО ПЛЕНКЕ ПЕРЛИТА ТОЛЩ.10 ММ ЦЕНА=1,62+17,3*1,12	МЗ	23,650	20,99 1,62	-	496	38	-	3,00	71

810-I-35.90 альбом II ч.I

- 123 -

КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14

ОБЪЕКТ

05 СМЕТА

001 ЛИСТ

2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	E12-286 9-3	УКЛАДКА ТОРФОПЛИТ	100 м2	90,345	17,30 15,50	1,80 0,53	1563	1400	163 48	28,50 0,68	2575 61
11	КАЛЬК, N2 П.1	ТОРФОПЛИТЫ ТОЛЩ.50 ММ ПО ТУ214 РСФСР 9-184-83	М3	465,277	74,23	-	34538	-	-	-	-
12	E14-56 22	УСТАНОВКА ПОДПОРОК ИЗ ПРОВОЛОКИ	100 м	230,472	2,70 1,16	0,01	622	267	2	2,08	479
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							103068	6779	4437 1962	-	11805 2530
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							103068	6779	4437 1962	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	14335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	8741	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							103068	6779	4437 1962	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	14335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	8741	-	-	-

/ СОСТАВИЛ *Гризова* ВЕД. ИНЖ. С. И. ГРИЗЛОВАПРОВЕРИЛ *Обливанцева* ЗАВ. ГР. О. Г. ОБЛИВАНЦЕВА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1
ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ НА 1 ТН ТОРФОПЛИТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е :

1. ВИД ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ - ФРАНКО-ШТАБЕЛЬ-ПОЛЯ ДОБЫЧИ-ТОРФОПРЕДПРИЯТИЕ
ПОСТАВЩИКА.
2. НАИМЕНОВАНИЕ ПОСТАВЩИ-
КОВ И УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПОС-
ТАВКИ - ТОРФОПРЕДПРИЯТИЕ 100%
3. ВИДЫ ТРАНСПОРТА - ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ
4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:
 - 1). ВИД ОТПРАВКИ - ПОВАГОННАЯ
 - 2). ТАРИФ - ОБЩИЙ
 - 3). ТАРИФНАЯ СХЕМА - 99
 - 4). НОРМА ЗАГРУЗКИ
ВАГОНОВ - 14
5. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:
 - 1). КЛАСС ГРУЗА - 2
 - 2). ТАРИФ - ОБЩИЙ
 - 3). ПОЯСНОЙ КОЭФФИ-
ЦИЕНТ - 1

№ П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ КОНЕЧНЫХ ПУНКТОВ ПЕРЕВОЗКИ (ОТ-ДО)	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	СТОИМОСТЬ 1 Т, В РУБЛЯХ ФОРМУЛА ПОДСЧЕТА	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6
1.	ПОГРУЗКА ТОРФА В ВАГОН УЗКОЙ КОЛЕИ.				0,65
2.	ВЫВОЗКА НА РАССТОЯНИЕ ДО 4 КМ.		4		1,15
3.	ВЫГРУЗКА ТОРФА ИЗ ВАГОНОВ УЗКОЙ КОЛЕИ И ПОГРУЗКА В ВАГОНЫ НОРМАЛЬНОЙ КОЛЕИ.				0,35
4.	ПОДАЧА ВАГОНОВ ПОД ПОГРУЗКУ.				0,40
5.	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ.		500		7,79
6.	ПОДАЧА ВАГОНОВ ПОД РАЗГРУЗКУ.				0,50
7.	ВЫГРУЗКА ИЗ ВАГОНОВ.				0,59
8.	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ.		15		1,41
9.	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОПЕРЕВОЗКАХ.			$0,66+0,63$	1,29
ИТОГО НА 1 Т:					14,13

/СОСТАВИЛ ВЕД.ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛ ЗАВ.ГРУППОЙ

С.И.ГРЫЗЛОВА

О.Г.ОБЛИВАНЦЕВА

"12" АПРЕЛЯ 1990Г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №2 СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ,
КОНСТРУЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА.

№ П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОСТАВЩИКА И МЕСТО ОТГРУЗКИ	№ ПР-РАНТА И ВИД ОТПУСКА ИСКНОЙ ЦЕНЫ	ВЕС ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ БРУТТО,	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ДОВЪЗД	КАЛЬКУЛЯЦИОННЫЕ РАСХОДЫ	НА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ В РУБЛЯХ					
								ОТПУСКНАЯ ЦЕНА	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СТОИМОСТЬ	ИТОГО	ЗАГОТОВКА	ВСЕГО СМЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	ТОРФОПЛИТЫ ПО ТУ214 РСФСР 9-184- 183		МЗ ТОРФОПРЕД- ПРИЯТИЕ	ПР-РАНТ 03-02-01/1 П.15 ФРАНКО-ШТА- БЕЛЬ-ПОЛЯ ДОБЫЧИ	0.55	14.13	1	65.0	7.77	-	72.77	1.46	74.23

/СОСТАВИЛ ВЕД.ИНЖЕНЕР

С.И. Грызлова

С.И. ГРЫЗЛОВА

ПРОВЕРИЛ ЗАВ.ГРУППЫ

О.Г. Обливанцева

О.Г. ОБЛИВАНЦЕВА

RASA-SM V4.0
25-09-90

810-I-35.90 альбом II ч.I

- 127 -

24457-14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

НА: ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ ПРИ ВАРИАНТЕ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВОЩЕЙ НА ПОЧВЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: AP1-1-15 КЖ1-1-21 КЖ I. И КЖ-42
Ал. I, 6
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,763 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4081 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,906 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ		СМЕТА		ЛИСТ 1	
N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

ИЗ СМЕТЫ N01-001 ИСКЛЮЧИТЬ:

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ИЗ ПУНКТА 9:

1	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 100 М3	-6,476	74,50 74,50	-	-482	-482	-	154,00	-997
---	----------------	--	--------	----------------	---	------	------	---	--------	------

ИЗ ПУНКТА 10:

2	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	-5,128	46,00 46,00	-	-236	-236	-	99,30	-509
---	----------------	---	--------	----------------	---	------	------	---	-------	------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-718	-718	-	-	-1506
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							-118	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-67	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							-903	-718	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-1517
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-739	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО											
ИЗ ПУНКТА 76:											
3	E23-1 1-1	ЗАСЫПКА ТРУБ ПЕСКОМ	МЗ	-2,450	9,46 0,89	-	-23	-2	-	1,80	-4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-23	-2	-	-	-4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							-4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО							-29	-2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-3	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							-932	-720	-	-	-
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
К СМЕТЕ №01-001 ДОБАВИТЬ:											
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ											
К ПУНКТУ 7:											
4	E1-1608 29-2	НАРЕЗКА КОРЫТА ТЕПЛИЦ БУЛЬДОЗЕРОМ 75Л.С С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	1000 МЗ	12,332	43,90	43,90 14,70	541	-	541 181	- 21,17	- 261
К ПУНКТУ 8:											
5	E1-1615 29-9 K1= 2,000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 20М	1000 МЗ	12,332	69,40	69,40 23,20	856	-	856 286	- 33,41	- 412
К ПУНКТУ 11:											
6	E1-994 85-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ДОРОЖКИ, ПОЛЫ И ОТМОСТКУ	100 МЗ	17,224	49,60	11,90 37,70	854	649	205 92	81,30 7,70	1400 133
К ПУНКТУ 12:											
7	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100 МЗ	17,224	9,69	3,49 6,20	167	107	60 39	11,20 3,30	193 57
К ПУНКТУ 13:											
8	E1-1591 22-13	ПОГРУЗКА РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5МЗ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000 МЗ	10,475	144,00	137,39 6,41	1508	67	1439 588	13,00 80,78	136 846
К ПУНКТУ 14:											
9	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		T18854,640	0,29	0,29 0,06	5468	-	5468 1131	- 0,09	- 1697
К ПУНКТУ 15:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 М3	10,475	14,20 1,59	12,34 3,81	149	17	129 40	3,23 5,49	34 58
К ПУНКТУ 16:										
11	E1-1608 29-2 П.3,48 К3= 0,850 К4= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 75Л.С. В РЕЗЕРВ НА РАССТОЯНИЕ 10М 1000 М3	1,210	37,32	37,32 12,50	45	-	45 15	- 18,00	- 22
К ПУНКТУ 17:										
12	E1-1615 29-9 К1= 4,000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 М3	1,210	138,80	138,80 46,40	168	-	168 56	- 66,82	- 81
К ПУНКТУ 18:										
13	E1-1608 29-2 П.3,48 К3= 0,850 К4= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 75Л.С. ИЗ РЕЗЕРВА НА РАССТОЯНИЕ 10М 1000 М3	1,210	37,32	37,32 12,50	45	-	45 15	- 18,00	- 22
К ПУНКТУ 19:										
14	E1-1615 29-9 К1= 4,000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 М3	1,210	138,80	138,80 46,40	168	-	168 56	- 66,82	- 81
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						9969	840	9124 2499	-	1763 3670
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % ПО ПУНКТАМ 4-14						1645	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	296	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						929	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						12543	840	9124 2499	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	5584
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	3635	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						12543	840	9124 2499	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
ПОЛЫ И ДОРОЖКИ											
К ПУНКТУ 126:											
15	E11-11 1-11	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7.5 ПОД ОПОРЫ	МЗ	4,000	29,30 1,62	-	117	6	-	2,90	12
К ПУНКТУ 127:											
16	E6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	МЗ	4,000	0,91 0,38	0,43 0,13	4	2	2 1	0,67 0,17	3 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							121	8	2 1	-	15 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							20	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 15-16							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							11	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ И ДОРОЖКИ							152	8	2 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	13	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							152	8	2 1	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							11763	128	9126 2500	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	4081
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2906	-	-	-

/СОСТАВИЛ *С.И. Грызлова* ВЕД. ИНЖ. С. И. ГРЫЗЛОВАПРОВЕРИЛ *О.Г. Обливанцева* ЗАВ. ГР. О. Г. ОБЛИВАНЦЕВА

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

- I3I -

24457-14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: зимняя теплица пролетом 18м площадью 3га
теплица и соединительный коридор

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

НА: изменение объемов и стоимости работ по системе капельного полива (при варианте исполнения с лабиринтовыми капельницами)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОРС1-16 ОРСС01-7 альб. Б.З.9.10

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,470 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ		СМЕТА		ЛИСТ 1		
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ				
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ.	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.			
П/П	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- ПЛАТЫ	ТНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ N 002 ДОБАВИТЬ:

К ПУНКТУ 6

1	ЛИМИТНАЯ ЦЕ СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТОВ СИСТЕМЫ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА НА 1989Г ВО ПОЛИВА	18,000	21,36	"	384	-	-	-	-	-	-	-	-
	К-Т СОЮЗПРОМТЕП-ЦЕНА=(1168-1124)-21*1,078 ЛИЦА ГЛАВАРРО- ПРОМНАУЧПРОЕКТ												
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				384								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	13.3 %			51								
	ПО ПУНКТАМ 1												
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						9						
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %				35								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				470								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						9						

810-I-35.90 альбом II ч.I

- 132 -

КОМПЛЕКС

В-536-1

24457-14

ОБЪЕКТ

СМЕТА

ЛИСТ

2

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНА
ПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА: ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СИСТЕМЕ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА (при варианте исполнения с профилированными вставками)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОРС1-16 ОРСС01-7 альб. 3, 9, 10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.294 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.006 ТЫС.РУБ.

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ № 002 ИСКЛЮЧИТЬ:

ИЗ ПУНКТА 6

1	ЛИМИТНАЯ ЦЕ СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТОВ ЗАВОДСКОЙ ПОСТАВКИ НА 1989Г ВО СИСТЕМЕ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА К-Т	18.000	13.36	-	240	-	-	-	-	-
	СЮЗПРОМТЕЛ-ЦЕНА=(1124-1088)-21*1.078 ЛИЦА ГЛАЗАТРО-ПРОМНАУЧПРОЕКТ									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				240	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1	13.3 %			32	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	6	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %				22	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				294	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	6	-	-	-	-

810-I-35.9 альбом II ч. I - 134 - КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14 ОБЪЕКТ СМЕТА ЛИСТ 2

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: 294 - - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - - - - 3
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 6 - - -

СОСТАВИЛ *И. Сус* ИНЖ. 2К. Н. К. МИЛЕНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Григорьев* ЗАВ. ГР. А. А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

НА: ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ДРЕНАЖУ ТЕПЛИЦ (ПРИ ВАРИАНТЕ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВОЩЕЙ НА ПОЧВЕ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОРС1-16 ОРСС01-7 альб. 3,9,10

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

16.601 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

823 ЧЕЛ.Ч.
0,719 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-536-1				ОБЪЕКТ СМЕТА ЛИСТ 1						
№	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ТВОИ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ № 010 ДОБАВИТЬ:

К ПУНКТУ

1	E23-7 20-2	ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ ИЗ ПЕСКА	МЗ	1556,000	0,30 0,17	0,13 0,04	467	265	202 62	0,35 0,05	545 78
2	ССИ П.4-20	СТОИМОСТЬ ПЕСКА	МЗ	1633,800	7,79	-	12727	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							13194	265	202 62	-	545 78
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-2 16,5 %							2177	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	392	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							1230	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							16601	265	202 62	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	62	-	823
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	719	-	-	-

810-I-35.9 альбом II ч. I

- I36 -

КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14

ОБЪЕКТ

СМЕТА

ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							16601	265	202 62	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	823
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	719	-	-	-

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н. К. МИЛЕНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ. ГР. А. А. КИТОВА

RASA-SM V4.0
25-09-90

810-I-35.9 альбом II ч. I

- 137 -

24457-14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: зимняя теплица пролетом 18м площадью 3га
теплица и соединительный коридор

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

НА: ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ОТОПЛЕНИЮ (С ПОДПОЧВЕННЫМ ОБОГРЕВОМ) (при варианте выращивания
овощей на полях)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: 081-35 ОВС01-33 Ал.3,9,10

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

4.636 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

6826 ЧЕЛ.Ч.
3.142 ТЫС.РУБ.

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ №12 ИСКЛЮЧАЕТСЯ:

1	РАЗДЕЛ 5	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	К-Т	-1,000	16981,00	2540,00	-16981	-4133	-2540	6694,00	-6694
					4133,00	993,00			-993	1280,97	-1281
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-16981	-4133	-2540	-	-6694
									-993		-1281
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							-134	-83	-51	-	-160
ПО ПУНКТАМ 1											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							-2269	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-409	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-1547	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							-20931	-4216	-2591	-	-
									-993		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-8344
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-5618	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2	РАЗДЕЛ 5	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	К-Т	-1,000	245,00	-	-245	-153	-	269,00	-269
					153,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-245	-153	-	-	-269

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %				-40	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 2									
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-7	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					-23	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					-308	-153	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-273
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-160	-	-	-
	ПОДПОЧВЕННЫЙ ОБОГРЕВ									
	К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ №12 ДОБАВЛЯЕТСЯ									
3	E16-66 8-1 С113-13 9 137 0,4.	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57*2,5ММ ЦЕНА=1.78-0.82+0.63*1.08	1372,000 М	1,64 0,41	0,05 0,02	2250	563	69 27	0,66 0,03	906 41
4	E16-35 7-1 С113-13 37	ТО ЖЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 15ММ ЦЕНА=0.86-0.26+0.36	260,000 М	0,96 0,21	0,01	250	55	3	0,35	91
5	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	24,000 М	1,61 0,27	0,03 0,01	39	6	1	0,43 0,01	10
6	E22-117 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ	44145,000 М	0,11 0,06	0,05 0,02	4856	2649	2207 883	0,10 0,03	4415 1324
7	C159-543	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПВД20С 10М	2592,670 10М	1,08	-	2800	-	-	-	-
8	C159-545	ТО ЖЕ, ПВД32С 10М	1865,975 10М	2,49	-	4646	-	-	-	-
9	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ 100 М	16,560 100 М	3,94 3,73	-	65	62	-	5,16	85
10	E18-179 10-1 С130-4 15 137 Т, Ч	УСТАНОВКА КОЛЛЕКТОРА ОВ1Н19 ЦЕНА=(28,4-2,37+0.63*1,08*1,9)*0,5	72,000 ШТ	13,66 5,55	0,22 0,07	984	400	16 5	9,17 0,09	660 6
11	E18-179 10-1 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ОВ1Н19-01 ЦЕНА=(28,4-2,37+0.63*1,08*1,9)*0,5	8,000 ШТ	13,66 5,55	0,22 0,07	109	44	2 1	9,17 0,09	73 1
12	E18-197 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	40,000 ШТ	10,40 1,22	0,12 0,04	416	49	5 2	2,00 0,05	80 2
13	C113-25	ШТУЦЕР ОВ1Н18 ЦЕНА=0.26*0.08	288,000 ШТ	0,02	-	6	-	-	-	-
14	C113-27	ТО ЖЕ, ОВ1Н18-01 ЦЕНА=0.48*0.08	192,000 ШТ	0,03	-	6	-	-	-	-
15	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	251,600 КГ	0,59	-	148	-	-	-	-
16	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	40,000 ШТ	1,25	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	C130-90	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	шт	80,000	3,81	-	305	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							16930	3828	2303 918	-	6320 1374
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							123	77	46	-	154
ПО ПУНКТАМ 3-17											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							2039	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 6-8											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							619	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3-5,9-17											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	244
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	478	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							1573	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДПОЧВЕННЫЙ ОБОГРЕВ							21284	3905	2349 918	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	8092
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	5301	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
18	E15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	3,916	60,50 38,40	0,03	237	150	-	68,00	266
19	E13-121 15-6	НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ ФФ-021 НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	100 М2	0,448	7,71 2,05	0,20 0,06	3	1	-	3,10 0,08	1
20	E13-125 15-10 K1= 2.000	ОКРАСКА ЛАКОМ БТ-577 В 2 СЛОЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,448	8,76 3,22	0,50 0,16	4	1	-	4,76 0,21	2
21	E26-73 13-9	УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100 М2	3,500	12,60 11,80	0,05 0,02	44	41	-	21,10 0,03	74
22	0502 СТР. 15 6 С ТРАНСП. РАСХ.	СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТСО. 100X30 ЦЕНА=520*1,076	Т	0,032	559,52	-	18	-	-	-	-
23	E1-960 0-1	8 ОТРЫВКА БОРОЗД ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПОДПОЧВЕННОГО ОБОГРЕВА	100 М3	30,902	74,50 74,50	-	2302	2302	-	154,00	4759
24	E1-968 81-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	100 М3	22,073	46,00 46,00	-	1015	1015	-	99,30	2192
25	E1-967 81-1	КРЕПЛЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ РАСТВОРОМ	100 М3	0,009	41,50 41,50	-	-	-	-	89,60	1
26	ССЦ П.2-5	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,890	25,90	-	23	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							3646	3510	-	-	7295
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							602	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 18-26											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	108	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	в.ф %					340	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					4588	3510	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	7350
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	3618	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					4636	3047	-242	-	-
								-75		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	6826
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	3142	-	-	-
	В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					19824	6050	2251	-	13118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						(7410)			
	САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					-15188	-3003	-2493	-	-6292
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						(-4268)			

СОСТАВИЛ *Н.К.Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *В.В.Васильева* ИНЖ. 1КАТ. И.В. ВАСИЛЬЕВА

RASA-SM V4.0
25-09-90

810-I-35.90 альбом II ч. I

- I4I -

24457-14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

НА: ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО УЗЛУ УПРАВЛЕНИЯ В СОЕДИНИТЕЛЬНОМ КОРИДОРЕ (при варианте с насосом K50-32-I25)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОВ1-35 ОВСО1-33 альб. 3,9,10

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

-13,036 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

9 ЧЕЛ.Ч.
0,006 ТЫС.РУБ.

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ №16 ИСКЛЮЧИТЬ:

ПУНКТ 1 ПОЛНОСТЬЮ:

1	E18-165 8-2	УСТАНОВКА АГРЕГАТА Э/НАСОСНОГО КМЛ65-200/4 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АМХ90<4ЖУЗ МОЩН.2.2КВТ	ШТ	-22,000	11,60 7,89	0,39 0,12	-255	-174	-9 -3	13,30 0,15	-293 -3
---	----------------	---	----	---------	---------------	--------------	------	------	----------	---------------	------------

ПУНКТ 2 ПОЛНОСТЬЮ:

2	ОПТ.ЦЕНА КА ТАЙСКОГО 3- ДА	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА Э/НАСОСНОГО ЦЕНА=600*1.1	К-Т	-22,000	660,00	-	-14520	-	-	-	-
---	----------------------------------	--	-----	---------	--------	---	--------	---	---	---	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-14775	-174	-9 -3	-	-293 -3
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							-3	-3	-	-	-6
ПО ПУНКТАМ 1-2											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							-139	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-25	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-1193	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							-16110	-177	-9 -3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-315
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-205	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ №16 ДОБАВИТЬ:											
К ПУНКТУ 1											
3	E18-165 8-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТАЭ/НАСОСНОГО КЕ50-32-125 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АМ80В2У3 МОШН.2.2КВТ	ШТ	22,000	11,60 7,89	0,39 0,12	255	174	9 3	13,30 0,15	293 3
К ПУНКТУ 2											
4	2301-01002 15-01 П.01- 399 Д.108	СТОИМОСТЬ Э/НАСОСА К50-32-125 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АМ80В2У3 МОШН.2.2КВТ ЦЕНА=(98-45+46)*1,1	ШТ	22,000	108,90	-	2396	-	-	-	-
К ПУНКТУ 22											
5	E16-84 9-3 С113-15 2 154 ТЧП. П.27	ПРОКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ДИАМ.89Х2,8ММ ЦЕНА=4,61-1,27+1,08*1,03*1,07	М	10,000	4,53 0,53	0,05 0,02	45	5	1	0,86 0,03	9
К ПУНКТУ 31											
6	С130-2305	СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ Э/СВАРНЫХ ТРУБ	КГ	4,000	0,59	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2698	179	10 3	-	302 3
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							4	4	-	-	6
ПО ПУНКТАМ 3-6 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							6	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 5-6 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							139	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	26	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							228	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							3075	183	10 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	324
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	212	-	-	-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА: СИСТЕМУ ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА ВАРИАНТЕ С ОРОСИТЕЛЯМИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
из оцинкованных труб

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОРС1-16 ОРСС01-7 Ал. 3, 9, 10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 47,466 ТЫС.РУБ.
в т.ч. оборудования 0,563 ТЫС.РУБ.
монтажных работ 1,480 ТЫС.РУБ.
строительных работ 45,423 ТЫС.РУБ.
Нормативная трудоемкость 7312 чел.ч.
Сметная заработная плата 5,241 ТЫС.РУБ.
КОМПЛЕКС 8-536-1

ОБЪЕКТ СМЕТА ЛИСТ 1

1	2	3	4	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ОСНОВ-	ЭКСПЛ.	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА-	
П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ-	ВО	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ИНА ЕДИН.	ВСЕГО
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	М	1600,000	0,35 0,29	0,03 0,01	560	464	48 16	0,48 0,01	768 16
2	E16-47 7-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	М	500,000	0,44 0,35	0,04 0,01	220	175	20 5	0,57 0,01	285 5
3	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	8000,000	1,35 0,23	0,01	10800	1840	80	0,37	2960
4	E16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	100,000	1,58 0,23	0,01	158	23	1	0,37	37
5	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ	100 М	97,000	3,94 3,73	-	382	362	-	5,16	501
6	E16-220 22	ТО ЖЕ, ДИАМ. ДО 100ММ	100 М	5,000	4,22 3,73	-	21	19	-	5,16	26
7	ЛИМИТНАЯ ЦЕ НА ВО СОЮЗЕ РОМТЕПЛИЦА ГЛАВАГРОПРОМ- НАУЧПРОЕКТ	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТОВ СИСТЕМЫ ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ЦЕНА=1222-21*1,078	К-Т	20,000	1199,36	-	23987	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							36128	2883	149 21	-	4577 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	13,3 %				4805	-	-	-	-	
	ПО ПУНКТАМ 1-7					-	-	-	-	442	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	865	-	-	-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					3275	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %									
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				44208	2883	149	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	21	-	5040	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	3769	-	-	-	
	МОНТАЖ										
8	Ц12-800-2 В МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ С ЭЛ.МАГН.ПРИВОДОМ ВОДН.УКАЗ.П .2В K2= 1.250		ШТ	20.000	2.70 2.33	0.05 0.01	54	47	1	3.75 0.01	75
9	2307-10398 СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МЕМБРАННЫХ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4888Р ДИАМ.50ММ		ШТ	20.000	27.00	-	540	-	-	-	-
10	Ц12-1083-1 УСТАНОВКА ФОРСУНКИ ДУГОВОЙ		ШТ	3300.000	0.12 0.12	-	396	396	-	0.20	660
11	Ц12-698-14 МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ		ШТ	400.000	0.83 0.73	0.10	332	292	40	1.00	400
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1322	735	41	-	1135
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	3,0 %					16	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 9						7	-	-	-	-
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1,2 %						-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 9							-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	80,0 %					588	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 8,10-11						-	-	-	54	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	106	-	-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						110	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %									
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	МОНТАЖ					2043	735	41	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	1189	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	841	-	-	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E15-614 ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ 164-8 КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА		100 М2	14.740	60.50 38.40	0.03	892	566	-	68.00	1002
13	E15-613 ТО ЖЕ, ДИАМ. БОЛЕЕ 50ММ 164-7		100 М2	1.700	43.50 21.40	0.03	74	36	-	38.80	66
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						966	602	-	-	1068
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %					159	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 12-13						-	-	-	15	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	29	-	-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %					90	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					1215	602	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1083
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	631	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						47466	4220	190	-	-
								21		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	7312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	5241	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						1215	602	-	-	1083
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(631)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						44208	2883	149	-	5040
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(3769)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						1480	735	41	-	1189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(841)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						563	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ. 2КАТ. Н.К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

RASA-SM V4.0
25-09-90

810-I-35.90 альбом II ч. I

- I47 -

24457-14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: зимняя теплица пролетом 18м площадью 3га
теплица и соединительный коридор

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПРИ ВАРИАНТЕ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВОЩЕЙ НА ПОЧВЕ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): ТХ1 1-8 ТХ1С01-8 АЛ I, 9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 26,477 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 25,816 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,242 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 0,419 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 262 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,165 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		КОМПЛЕКС В-536-1		ОБЪЕКТ		СМЕТА		ЛИСТ 1			
N И НОМЕР ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБЩАЯ МАССА БРУТТО НЕИТО		
										ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСП. ОСНОВНОЙ МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕИТО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	1906-210013	ЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-0806-3.0	шт	1.000	3280.00	3280	-	-	-	-	-
2	2103 СБ29	ПОЛЬЕМНИК ПУТ-0.7А П.07-091/2 33	шт	1.000	220.00	220	-	-	-	-	-
3	2106-5057	ТЕЛЕЖКА ТУ-300	шт	2.000	35.00	70	-	-	-	-	-
4	241829 Ч1	ЛЕСТНИЦА С ПЛОЩАДКОЙ Л-312К П09-221	шт	3.000	58.00	174	-	-	-	-	-
5	210331-324	ТЕЛЕЖКА ТУТ-100 Д6	шт	37.000	53.00	1961	-	-	-	-	-
6	ОПТОВАЯ ЦЕНА	ВЕСКА БУЛЬДОЗЕРНАЯ БН-1,4А НА (ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ З-Д СЕЛЬХОЗМАШИН)	шт	1.000	250.00	250	-	-	-	-	-
7	2103-040120	ПЫЛИВАТЕЛЬ ЦВЕТОВ ТОМАТОВ ОЦП-65	шт	10.000	22.00	220	-	-	-	-	-
8	2103 Д12	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО Б.З П.04-0ГРУНТА 03Г-120А 34	шт	2.000	1000.00	2000	-	-	-	-	-
9	2103 СБ20	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ РАНЦЕВЫЙ П.04-054А ОРР-1А "ЭРА"	шт	2.000	19.00	38	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	2103 СБ14 ГЕНЕРАТОР ГА-2 Д109 П.04- 042	ШТ	1.000	650.00	650	-	-	-	-	-	-
11	ОПТОВАЯ ЦЕГАЗОАНАЛИЗАТОР КГА-1-1(КЛИНСКИЙ НА 3-Д"ХИМЛАБОРПРИБОР")	ШТ	2.000	20.00	40	-	-	-	-	-	-
12	1701-4054 ЛЮКСОМЕТР Ю-116	ШТ	1.000	71.00	71	-	-	-	-	-	-
13	210331 Д6 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР УГ6.0 П.2204	ШТ	40.000	130.00	5200	-	-	-	-	-	-
14	Ц28-923-1 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	40.000	- 2.85	-	114	111	1	5.00 0.01	200	-
15	2103-09061 МАШИНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТОРФОПЕРЕГНОЙНЫХ ГОРШОЧКОВ ИГТ-10	ШТ	1.000	558.00	558	-	-	-	-	-	-
16	ДОГОВОРНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ЗАГРУЗКИ ЦЕНА ТОРФОМИНЕРАЛЬНОЙ СМЕСИ МПС-3.6 (ПО"ГАТЧИНСЕЛЬМАШ")	ШТ	1.000	820.00	820	-	-	-	-	-	-
17	240401 П.7 ШЕТКА С ПОДВОДОМ ВОДЫ М-906 6	ШТ	37.000	25.80	955	-	-	-	-	-	-
18	2103/111 СЭЛЕКТРОФРЕЗА ФС-0.85 Б.14 П.01- 181	ШТ	1.000	400.00	400	-	-	-	-	-	-
19	2103 СБ.7 РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ П.03-025/УДОБРЕНИЙ РМУ-8.5 7	ШТ	1.000	210.00	210	-	-	-	-	-	-
20	2103 П.02-СЕЯЛКА РУЧНАЯ ПРСМ-7 033	ШТ	2.000	15.00	30	-	-	-	-	-	-
21	ОПТОВАЯ ЦЕСЕЯЛКА СТ-6(ПО"ГАТЧИНСЕЛЬМАШ") НА	ШТ	1.000	580.00	580	-	-	-	-	-	-
22	01-17 Т.1 ПРОВОЛОКА 3.0-2Ц-1 ГОСТ3282-74 ЦЕНА=231*1.07*1.032	Т	0.036	- 255.07	-	9	-	-	-	-	-
23	Е14-56 ПО УСТРОЙСТВО ПОДВЕСКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ЗАТР.ТР. 100 М		6.400	- 1.17	-	7	7	-	2.08	13	-
24	С121-2097 СТЕЛЛАЖ-КОНТЕЙНЕР СКПР-5.0.00.000	Т	0.680	- 307.00	-	209	-	-	-	-	-
25	Е9-122 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	Т	0.680	- 50.20	-	34	16	3 1	34.90 1.57	24 1	-
26	С121-2097 КОНТЕЙНЕР САМОРАЗГРУЖАЮЩИЙСЯ КС-1.0.00.000	Т	0.320	- 307.00	-	98	-	-	-	-	-
27	Е9-122 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	Т	0.320	- 50.20	-	16	7	1	34.90 1.57	11 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	2103-09102	МАШИНА ДЛЯ ПРЕДПОСАДОЧНОЙ Д.219 ОБРАБОТКИ ЛУКОВИЦ МОЛ-2	ШТ	1.000	3100.00	3100	-	-	-	-	-
29	2103-02067	МАШИНА ДЛЯ ПОСАДКИ ЛУКА МПЛ-1.4 Д.219	ШТ	1.000	2940.00	2940	-	-	-	-	-
30	2103-09103	КОНТЕЙНЕРОПРОКИДЫВАТЕЛЬ КОР-0.5 Д.219	ШТ	1.000	1000.00	1000	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						24767	487	141	5	-	248
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						743	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-13,15-21,28-30											
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %						306	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-13,15-21,28-30											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						-	31	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 24-27											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %						-	94	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 14,23											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	23	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	49	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						25816	661	141	5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	1	-	262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	165	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						26477	-	141	-	5	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	165	-	-	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ						-	419	23	4	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	(30)	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	242	118	1	-	222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	(135)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	25816	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Свет* ТЕХН. 1КАТ. И. В. ДЕМИДОВА/ ПРОВЕРИЛ *ВН* ЗАВ. ГР. В. Н. КАРМАНОВА

РАСА-8М V4.0
25-09-90

810-I-35.90 альбом II ч.I

- 150 -

24457-14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ 3ГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА: ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕПЛИЦ КОМПОСТОМ (при варианте выращивания овощей на почве)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ТХ1-8 АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В Т.Ч. ПРОЧИХ ЗАТРАТ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

70.032 ТЫС.РУБ.
70.032 ТЫС.РУБ.
8739 ЧЕЛ.Ч.
6.199 ТЫС.РУБ.

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E14-48 21	ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕПЛИЦ ПИТАТЕЛЬНЫМ КОМПОСТОМ 100 М3	93.360	82,17 4,32	77,85 36,94	7671	403	7268 3449	8,76 47,65	818 4449		
2	РАСЧЕТ N1	ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОМПОСТА ДЛЯ ТЕПЛИЦ 100М3	95,227	646,00 3,00	98,00 20,00	61517	286	9332 1905	8,00 25,80	762 2457		
3	E12-309 13-3 ПО ЗАТР.ТР	УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В РАССАДНЫХ ТЕПЛИЦАХ 100 М2 ЦЕНА=4.78+0.7	23,650	5,48 4,78	0,70 0,21	130	113	17 5	7,43 0,27	176 6		
4	ПР-Т 05-02 П.12-543	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛШ.0.15 ММ ПО ГОСТ 10354-82 ЦЕНА=620*1.081	0,326	670,22	-	218	-	-	-	-		
5	E11-3 1-3 С114-158	ПОСЫПКА ПО ПЛЕНКЕ ПЕРЛИТА ТОЛШ.10 ММ ЦЕНА=1.62+17.3*1.12	М3 23,650	20,99 1,62	-	496	38	-	3,00	71		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						70032	840	16617 5359	-	1827 6912		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						70032	840	16617 5359	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	8739		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	6199	-	-	-		

810-I-35.90 альбом II ч. I			- I5I - КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14				ОБЪЕКТ	СМЕТА		ЛИСТ	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							70032	840	16617	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	5359	-	8739
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	6199	-	-	-

СОСТАВИЛ *el* ВЕД. ИНЖ. С. И. ГРМЗЛОВА
 ПРОВЕРИЛ *ob* ЗАВ. ГР. О. Г. ОБЛИВАНЦЕВА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ
ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ НА 1 ТН ТОРФА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА.

И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е :

1. ВИД ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ	-	ФРАНКО-ШТАБЕЛЬ-ПОЛЕ ДОБЫЧИ ТОРФОПРЕД-ПРИЯТИЕ ПОСТАВЩИКА
2. НАИМЕНОВАНИЕ ПОСТАВЩИКОВ И УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПОСТАВКИ В %	-	ТОРФОПРЕДПРИЯТИЕ 100
3. ВИДЫ ТРАНСПОРТА	-	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ
4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ :		
1). ВИД ОТПРАВКИ	-	ПОВАГОННАЯ
2). ТАРИФ	-	ОБЩИЙ
3). ТАРИФНАЯ СХЕМА	-	15
4). НОРМА ЗАГРУЗКИ ВАГОНОВ	-	21
5. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ :		
1). КЛАСС ГРУЗА	-	2
2). ТАРИФ	-	ОБЩИЙ
3). ПОЯСНОЙ КОЭФФИЦИЕНТ	-	1

№ П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ КОНЕЧНЫХ ПЕРЕВОЗКИ (ОТ-ДО)	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	СТОИМОСТЬ 1 Т В РУБЛЯХ ФОРМУЛА ПОДСЧЕТА	В С Е Г О
1	2	3	4	6	7
1.	ПОГРУЗКА ТОРФА В ВА- ГОН УЗКОЙ КОЛЕИ.				0,65
2.	ВЫВОЗКА НА РАССТОЯНИЕ 4 КМ.		4		1,15
3.	ВЫГРУЗКА ТОРФА ИЗ ВА- ГОНОВ УЗКОЙ КОЛЕИ И ПОГРУЗКА В ВАГОНЫ НОРМАЛЬНОЙ КОЛЕИ.				0,35
4.	ПОДАЧА ВАГОНОВ ПОД ПОГРУЗКУ.				0,40
5.	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕ- РЕВОЗКИ.		500		2,76
6.	ПОДАЧА ВАГОНОВ ПОД РАЗГРУЗКУ.				0,50
7.	ВЫГРУЗКА ИЗ ВАГОНОВ.				0,29
8.	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕ- ВОЗКИ.		15		1,41
9.	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧ- НЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТО- ПЕРЕВОЗКАХ.			$0,18 + 0,13$	0,31
И Т О Г О Н А 1 Т:					7,82

/СОСТАВИЛ ВЕД.ИНЖЕНЕР

elst

С.И.ГРЫЗЛОВА

ПРОВЕРИЛ ЗАВ.ГРУППОЙ

elst

О.Г.ОБЛИВАНЦЕВА

"12" АПРЕЛЯ 1990 ГОДА.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ,
КОНСТРУЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА.

П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОСТАВЩИКА И МЕСТО ОТ- ГРУЗКИ	ПР-РАНТА И ВИД ОТПУ- СКНОЙ ЦЕНЫ	ВЕС ЕДИ- НИЦЫ ИЗ- МЕРЕНИЯ	ТРАНСПОРТ- НЫЕ РАСХО- ДЫ НА ДОВ ОТ ГРУЗА В РУБ.	КАЛЬ- КУЛЯЦИИ ТРАНСП.	НА ЕДИНЦУ ИЗМЕРЕНИЯ В РУБЛЯХ					
								ОТПУСК- НАЯ ЦЕНА	ТРАНСПОРТ- НЫЕ РАСХО- ДЫ	СТОИ- МОСТЬ ТАРЫ И РЕКВИ- ЗИТА	ИТОГО СМЕТНАЯ ЦЕНА	ЗАГОТ. РАСХО- ДЫ ПРИБ. СКЛАД	ВСЕГО СМЕ- НАЯ ЦЕНА ЗАГОТ. РАСХО- ДАМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	ТОРФ ДЛЯ ПРИ- ГОТОВЛЕНИЯ ТЕПЛИЧНО-ПАР- НИКОВОГО ГРУНТА	Т	ТОРФОПРЕД- ПРИЯТИЕ	ПР-РАНТ 03-02-01/10 П.12 ФРАНКО-ШТА- БЕЛЬ-ПОЛЯ ДОБЫЧИ	1.00	7.82	3	3.10	7.82	-	10.92	0.22	11.14

/СОСТАВИЛ ВЕД.ИНЖЕНЕР
ПРОВЕРИЛ ЗАВ.ГРУППОЙ

ШШ
ЩВ

С.И.ГРЫЗЛОВА
О.Г.ОБЛИВАНЦЕВА

RASA-SM V4.0
25-09-90

810-I-35.90 альбом II ч. I

- I55 -

24457-14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18М ПЛОЩАДЬЮ ЗГА
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

НА: РАСЧЕТ N1 НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОМПОСТА ДЛЯ ТЕПЛИЦ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ТХ2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,646 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

39 ЧЕЛ.Ч.
0,023 ТЫС.РУБ.

			КОМПЛЕКС В-536-1			ОБЪЕКТ		СМЕТА		ЛИСТ 1	
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ИЗ ТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОСНОВ- НОЙ	ИЗ ТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗ ТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	ИЗ ТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ИЗ ТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	ИЗ ТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ИЗ ТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАСЧЕТ СОСТАВЛЕН НА 100 МЗ

1	C310-1 СТР.5	ПОГРУЗКА В АВТОСАМОСВАЛЫ И РАЗГРУЗКА ПОЛЕВОЙ ЗЕМЛИ ЦЕНА=0.18+0.13	T	24,000	0,31	0,31 0,06	7	-	7	-	0,09	2
2	C310-1 СТР.28	ТРАНСПОРТ ЗЕМЛИ ДО 1 КМ НА ПЛОЩАДКУ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	T	24,000	0,29	0,29 0,06	7	-	7	-	0,09	2
3	E1-1633 31-1	ФОРМИРОВАНИЕ БУРТОВ ИЗ КОМПОСТА (ПОЛЕВАЯ ЗЕМЛЯ, ТОРФ, НАВОЗНЫЙ КОМПОСТ)	1000 МЗ	0,100	16,00	16,00 5,39	2	-	2	-	7,76	1
4	E1-1607 29-1 K1= 6,000	ШЕСТИКРАТНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ НАВОЗНОГО КОМПОСТА, ПОЛЕВОЙ ЗЕМЛИ И ТОРФА НА ПЛОЩАДКЕ	1000 МЗ	0,100	217,80	217,80 73,20	22	-	22	-	105,41	11
5	E1-1633 31-1 K1= 6,000	ФОРМИРОВАНИЕ БУРТА ИЗ ГОТОВОГО КОМПОСТА ПОСЛЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ	1000 МЗ	0,100	96,00	96,00 32,34	10	-	10	-	46,57	5
6	E1-1186 118-12 K1= 6,000	ПОЛИВКА КОМПОСТА НАВОЗНОЙ ЖИЖЕЙ И ВОДОЙ	100 МЗ	1,000	59,40	50,04 3,36 7,20	59	3	50	7,62	10,37	8 10
7	Ц1,Р.4 ДЛЯ Г.МОСК- ВЫ	СТОИМОСТЬ НАВОЗНОГО КОМПОСТА	МЗ	20,000	10,25	-	205	-	-	-	-	-
8	КАЛЬК. N4 П.1	ТО ЖЕ, ТОРФА	T	30,000	11,14	-	334	-	-	-	-	-

810-I-35.90 альбом II ч.I			- I56 - КОМПЛЕКС В-536-1 24457-14				ОБЪЕКТ		СМЕТА		ЛИСТ 2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							646	3	98 20	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	39	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	23	-	-	-	

/СОСТАВИЛ *гвз* ВЕД.ИНЖ.С.И.ГРЫЗЛОВА
 ПРОВЕРИЛ *об* ЗАВ.ГР.О.Г.ОБЛИВАНЦЕВА

В Е Д О М О С Т Ь

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛОТОМ 18 М ПЛОЩАДЬЮ 3 ГА.
ТЕПЛИЦА И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР

N/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕДИН. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	
			ВАРИАНТЫ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ	
			НА ТОРФОПЛИТАХ:	НА ПОЧВЕ
1	2	3	4	5

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	10969	11226
2.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	6355	6475
3.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	16700	25824

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

4.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	94284	94299
5.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	56600	56608
6.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	7685	7687

ИТОГО ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	105253	105525
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	62955	63083
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	24385	33511

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

7.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	153844	161041
8.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	93228	96453
9.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	10559	10371

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	9857	9857
11.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	5842	5842

810-I-35.90 альб. I ч. I

- 158 -

24457-14

1	2	3	4	5
12.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	537	537
	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	9709	9709
14.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	5658	5658
15.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ	6928	6928
	АВТОМАТИКА И КИП			
16.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	8401	8401
17.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	4644	4644
18.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	319	319
	ВСЕГО			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	287064	294533
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	172327	175680
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	42728	51666

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Новосильцев Д.И. НОВОСИЛЬЦЕВ

/СОСТАВИЛИ: ВЕД. ИНЖЕНЕР

Грызлова С.И. ГРЫЗЛОВА

ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

Абакумкина Л.Н. АБАКУМКИНА

ПРОВЕРИЛИ: ЗАМ. НАЧ. СМЕТНОГО ОТДЕЛА

И.Г. ГОРОХОВА

ЗАВ. ГРУППОЙ

Обливанцева О.Г. ОБЛИВАНЦЕВА