

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

813-2-64.91

КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ, ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

А Л Б О М 7

С С М Е Т Ы

24895-07  
ЦЕНА 8-21

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

АПП ЦИТП

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать II 1992 года

Заказ № *1848* Тираж *150* экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
813-2-64.91

24895-07

КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ, ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

А Л Б О М 7

С С М Е Т Ы


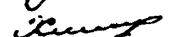
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	227,472(351,660)	ТМС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:		
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	109,346(180,421)	ТМС.РУБ.
1 КЗ ЗДАНИЯ (СМР)	21,18(30,94)	РУБ.
1 К2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ (СМР)	159,63(263,39)	РУБ.
1 Т ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ВМЕСТИМОСТИ	432,45(668,56)	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  
 Г.А.ХЛЕБНИКОВ

УТВЕРЖДЕН

Главагпромнаучпроект  
Государственной комиссии  
Совмина СССР по продо-  
вольствию и закупкам  
Приказ от 18 июня 1991г. № 28  
Введен в действие институ-  
том "Гипронисельпром"  
Приказ от 18 июня 1991г. № 54

## СО Д Е Р Ж А Н И Е:

	Стр.
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1-НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНИЛИЩА КАРТОФЕЛЯ, ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН	5
3. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
4. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002-ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	42
5. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003-ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	45
6. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ	47
7. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ	49
8. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006-ОТОПЛЕНИЕ	51
9. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007-УЗЕЛ ЯВОДА	54
10. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008-ВЕНТИЛЯЦИЯ	60
11. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009-ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК	63
12. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-010-ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	66
13. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-011-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	69
14. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-012-ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	74
15. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-013-АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	81
16. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-014-ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	88
17. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-015-РАДИОФИКАЦИЯ	90
18. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-016-СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	92
19. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-017-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	95
20. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N НА ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ОБЩЕСТРОИ- ТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ В РАЙОНАХ ПРИ ТН-20°С	97
21. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N НА ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ОТОПЛЕ- НИЮ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ В РАЙОНАХ ПРИ ТН-20°С	103
22. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	105

## 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 КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНИЛИЩА КАРТОФЕЛЯ, ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1984 ГОДА С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЯ СН-227-82 И ИЗМЕНЕНИЙ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ СБОРНИКУ ЦИТП №1-89.

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 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ - 8,6%

В) НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13,3%

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНЫ В СМЕТЫ В РАЗМЕРЕ - 8%

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С ТН-30°С. ДЛЯ ВАРИАНТА СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С ТН -20° К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СОСТАВЛЕНЫ ОТДЕЛЬНЫЕ СМЕТЫ, ОТРАЖАЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ.

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

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ - СБОРНЫЕ И МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАШМАКИ СТАКАННОГО ТИПА ПОД КОЛОННЫ, СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТИВНЫЕ БАЛКИ, СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ БЛОКИ;

КАРКАС - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ И СТОПИЛЬНЫЕ БАЛКИ;

СТЕНЫ - СТЕНОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА, ОТДЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА;

ПОКРЫТИЕ-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ;

КРОВЛЯ-НАСТИЧНАЯ ИЗ 3-Х СЛОЕВ БИТУННОЙ МАСТИКИ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ;

ДААННЕ ПО СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИВЕДЕННЫЕ В СКОБКАХ НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ УЧИТЫВАЮТ УПРОЩЕННЫЙ ПЕРЕСЧЕТ ПО ИНДЕКС В ЦЕНЫ С 01.01.1991Г СОГЛАСНО ПИСЬМА ГОССТРОЯ СССР N144(НА СМР ИНДЕКС 1.65\*1.00, НА ОБОРУДОВАНИЕ-1.45, НА ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ-1.09).

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

*Хлебников*  
*Новосильцев*

Г.А.ХЛЕБНИКОВ  
Д.И.НОВОСИЛЬЦЕВ

## О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А № 01

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНИЛИЩА КАРТОФЕЛЯ, ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	227,472(351,660)	ТЫС.РУБ
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ	14,790	ТЫС.ЧЕЛ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	17,624	ТЫС.ЧЕЛ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	12,296	ТЫС.РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА			КОМПЛЕКС В-539-1				ОБЪЕКТ		№1 ЛИСТ		
№	СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ.				ПРО- ВСЕГО	НОРМА- УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	НОРМА- ТРУДО- ЕМКОСТЬ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИ- ТЕЛЬ-	МОН- ТАЖ-	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	ПРО- ЧИХ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	001	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	93,070	-	-	-	93,070	-	13,282	9,524	526Т/176,94РУБ
2.	002	ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	0,267	-	-	-	0,267	-	0,079	0,045	0,51РУБ.
3.	003	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	0,141	-	-	-	0,141	-	0,027	0,019	0,27РУБ.
4.	004	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ	0,204	-	-	-	0,204	-	0,179	0,097	0,46РУБ.
5.	005	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ	0,133	-	-	-	0,133	-	0,054	0,030	0,25РУБ.
6.	006	ОТОПЛЕНИЕ	0,414	0,025	0,021	-	0,460	-	0,094	0,067	0,87РУБ.
7.	007	УЗЕЛ ВВОДА	0,420	0,009	0,073	-	0,502	-	0,090	0,059	0,96РУБ.
8.	008	ВЕНТИЛЯЦИЯ	5,916	-	-	-	5,916	-	0,778	0,527	11,25РУБ.
9.	009	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК	0,162	0,016	0,386	-	0,564	-	0,056	0,035	1,07РУБ.
10.	010	ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1,350	2,169	47,231	0,121	50,871	-	1,283	0,820	96,71РУБ.
11.	011	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	1,926	-	-	1,926	-	0,393	0,259	3,66РУБ.
12.	012	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	0,031	1,486	2,727	-	4,244	-	0,596	0,413	8,07РУБ.
13.	013	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	-	1,350	0,314	-	1,664	-	0,589	0,319	3,16РУБ.
14.	014	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	-	0,009	0,013	-	0,022	-	0,006	0,005	0,04РУБ.
15.	015	РАДИОФИКАЦИЯ	-	0,033	0,016	-	0,049	-	0,025	0,018	0,09РУБ.
16.	016	СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	-	0,146	0,041	-	0,187	-	0,067	0,043	0,36РУБ.
17.	017	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	0,029	67,183	-	67,212	-	0,026	0,016	127,78РУБ.
ВСЕГО:			102,148	7,198	110,005	0,121	227,472	-	17,624	12,296	432,45РУБ.
ИТОГО В НОРМАХ И ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1991Г.			168,504	11,877	171,167	0,132	351,660	-	-	-	668,56РУБ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

*А.Д. Бутенко* А.Д. БУТЕНКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*Г.А. Хлебников* Г.А. ХЛЕБНИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

*Д.И. Новосильцев* Д.И. НОВОСИЛЬЦЕВ

/СОСТАВИЛ ТЕХНИК I КАТ

*И.В. Груничева* И.В. ГРУНИЧЕВА

ПРОВЕРИЛ ИНЖЕНЕР I КАТ.

*Л.Н. Абакумкина* Л.Н. АБАКУМКИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001

НАЗ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: АР1-8 АРИ КЖ1-15 КЖ1-9  
Альбом 2,3  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

93,070 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

13202 ЧЕЛ.Ч.  
9,524 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-539-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 1				
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.		
		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1653 32-1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ (ГРУБАЯ) ПЛАНИРОВКА ПЛОШАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (60 Л.С.) 1000 м2	1,377	0,92	0,92 0,31	1	-	1	-	0,45	1
2	E1-1607 29-1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 80Л.С. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М 1000 м3	0,165	36,30	36,30 12,20	6	-	6	-	17,57	3
3	E1-1614 29-0 К1# 2,000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 20М 1000 м3	0,165	59,60	59,60 20,00	10	-	10	-	28,80	5
4	E1-1591 22-13	ПОГРУЗКА ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5М3 1000 м3	0,165	144,00 6,41	137,39 56,10	24	1	23	13,00 80,78	93,78	2 13
5	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	198,500	0,29	0,29 0,06	58	-	58	-	0,09	18
6	E1-1603 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000 м3	0,165	11,50 1,30	10,06 3,12	2	-	2	2,63 4,49	7,12	1
7	E1-1550 11-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 м3	1,066	145,00 6,53	138,47 56,70	155	7	148	13,20 81,65	94,85	14 87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-1592 22-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.131	172.00 7.64	164.09 66.90	23	1	22 9	15.50 96.34	2 13
9	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	236.160	0.29	0.29 0.06	68	-	68 14	- 0.09	- 21
10	E1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.131	14.20 1.59	12.34 3.81	2	-	2 1	3.23 5.49	- 1
11	E1-960 80-2 П.3.67 К2= 1.200	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 МЗ	0.068	89.40 89.40	-	6	6	-	184.80	13
12	E1-1608 29-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М 1000 МЗ	0.076	43.90	43.90 14.70	3	-	3 1	- 21.17	- 2
13	E1-1549 11-13	ВЫКИДКА ГРУНТА ОТ ДОРАБОТКИ ЭКСКАВАТОРОМ 0.5МЗ В ОТВАЛ 1000 МЗ	0.076	106.00 4.81	101.19 41.60	8	-	8 3	9.75 59.90	1 5
14	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0.021	74.50 74.50	-	2	2	-	154.00	3
15	E1-1634 31-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.919	20.30	20.30 6.82	19	-	19 6	- 9.82	- 9
16	E1-960 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	2.298	46.00 46.00	-	106	106	-	99.30	228
17	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	9.198	9.69 6.20	3.49 2.29	89	57	32 21	11.20 3.30	103 30
18	E1-994 85-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 100 МЗ	0.022	49.60 37.70	11.90 5.35	1	1	-	81.30 7.70	2
19	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	0.022	9.69 6.20	3.49 2.29	-	-	-	11.20 3.30	-
20	E1-1608 29-2 П.3.48 К3= 0.850 К4= 0.850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ 1000 МЗ	1.151	37.32	37.32 12.50	43	-	43 14	- 18.00	- 21
21	E1-1615 29-9 К1= 4.000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	1.151	138.80	138.80 46.40	160	-	160 53	- 66.82	- 77
22	E1-1608 29-2 П.3.48 К3= 0.850 К4= 0.850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000 МЗ	1.151	37.32	37.32 12.50	43	-	43 14	- 18.00	- 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	E1-1615 29-9 K1= 4,000	УВЕЛИЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	1.151	138,80	138,80 46,40	160	-	160 53	- 66,82	- 77	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						989	181	808 276	-	368 405	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						163	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 1-23						-	-	-	-	15	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	29	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						92	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						1244	181	808 276	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	788	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	486	-	-	-	
ФУНДАМЕНТЫ											
24	E6-1 1-1	ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5	МЗ	10,110	27,40 0,70	0,28 0,08	277	7	3 1	1,37 0,10	14 1
25	E6-1 1 1-1 ССЦ П1-15,1-17	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=28,4+(28,2-26,3)*1,02	МЗ	1,760	30,33 0,70	0,28 0,08	53	1	-	1,37 0,10	2
26	E6-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	2,940	9,31 0,40	0,32 0,10	27	1	1	0,80 0,13	2
27	E7-5 1-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАН ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	3,000	3,20 0,75	2,45 0,89	10	2	7 3	1,32 1,15	4 3
28	608-711 ССЦ П.9-123	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	1,080	59,20	-	64	-	-	-	-
29	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,027	22,90	-	1	-	-	-	-
30	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0,420	25,00	-	11	-	-	-	-
31	E6-5 1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	МЗ	67,380	38,90 3,63	0,59 0,18	2621	245	40 12	6,66 0,23	449 16
32	E6-6 1-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	12,060	37,20 2,79	1,29 0,39	449	34	16 5	5,17 0,50	62 6
33	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	2,395	270,00	-	647	-	-	-	-
34	C124-30	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 12-14ММ	Т	0,001	202,00	-	-	-	-	-	-
35	E6-83 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,007	441,00 124,00	1,46 0,42	3	1	-	210,00 0,54	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	Е6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,025	478,00 20,20	2,20 0,66	12	1	-	34,40 0,85	1
37	Е6-13 1-13 ССЦ П.1-3,1-5	СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ДЛЯ ОПОРЫ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ЦЕНА=34,4+(27,4-25,8)*1,02	МЗ	6,030	36,03 2,78	0,34 0,10	217	17	2 1	5,07 0,13	31 1
38	Е7-15 1-15 ССЦ П.2-2	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ЦЕНА=6,5+21,9*0,42*0,01	ШТ	19,000	6,59 2,71	2,68 0,96	125	51	51 18	4,51 1,24	86 24
39	608-7216 ССЦ П.9-352	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ДЛИНОЙ ДО 6М	МЗ	5,080	67,50	-	343	-	-	-	-
40	608-7216 ССЦ П.9-352 ТАБЛ.3,3	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ЦЕНА=67,5+0,82*2	МЗ	0,960	69,14	-	66	-	-	-	-
41	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	1,381	25,00	-	35	-	-	-	-
42	С147-4	АРМАТУРА А-4	100 КГ	1,574	22,90	-	36	-	-	-	-
43	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	1,151	32,10	-	37	-	-	-	-
44	Е7-445 36-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ МАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	22,000	0,29 0,08	0,15 0,06	6	2	3 1	0,13 0,08	3 2
45	608-76 ССЦ П.9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ	0,620	64,40	-	40	-	-	-	-
46	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,125	32,10	-	4	-	-	-	-
47	Е6-20 1-20 ССЦ П.1-3,1-5	НАБЕТОНКИ ПОД СТЕНУ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=31,7+(27,4-25,8)*1,02	МЗ	0,970	33,33 1,55	0,76 0,23	32	2	1	2,86 0,30	3
48	Е6-13 1-13 ССЦ П.1-3,1-5	ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТОЯКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=34,4+(27,4-25,8)*1,02	МЗ	6,700	36,03 2,78	0,34 0,10	241	19	2 1	5,07 0,13	34 1
49	Е6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	МЗ	6,700	0,91 0,38	0,43 0,13	6	3	3 1	0,67 0,17	4 1
50	Е6-86 9-10	УКЛАДКА АРМАТУРЫ ПОД ОТВЕРСТИЕМ	Т	0,002	15,30 6,76	1,40 0,42	-	-	-	12,30 0,54	-
51	С124-29	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,002	223,00	-	-	-	-	-	-
52	Е7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	17,000	1,50 0,22	0,79 0,29	26	4	13 5	0,39 0,37	7 6
53	Е7-401 36-2	ТО ЖЕ, МАССОЙ ДО 1Т	ШТ	11,000	1,95 0,30	1,09 0,40	21	3	12 4	0,53 0,52	6 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
54	E7-403 36-4	ТО ЖЕ, МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	10,000	3,75 0,61	2,03 0,74	38	6	20 7	1,04 0,95	10 10
55	C140-11639 ССЦ П.12-1	БЛОКИ БЕТОННЫЕ МАРКИ ФБС24.3.6-Т	ШТ	6,000	17,60	-	106	-	-	-	-
56	C140-11639 ССЦ П.12-11	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9.3.6-Т	ШТ	17,000	6,76	-	115	-	-	-	-
57	C140-11639 ССЦ П.12-3	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24.5.6-Т	ШТ	6,000	28,20	-	169	-	-	-	-
58	C140-11639 ССЦ П.12-6	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12.5.6-Т	ШТ	2,000	14,60	-	29	-	-	-	-
59	C140-11639 ССЦ П.12-4	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24.6.6-Т	ШТ	4,000	33,90	-	136	-	-	-	-
60	C140-11639 ССЦ П.12-7	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12.6.6-Т	ШТ	3,000	17,50	-	53	-	-	-	-
61	E6-20 1-20 ССЦ П.1-3.1-4	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=31,7+(26,6-25,8)*1,02	МЗ	3,940	32,51 1,55	0,76 0,23	128	6	3 1	2,06 0,30	11 1
62	E15-205 56-9	НАСЕЧКА НА ПОДКОЛОННИКАХ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ БЕТОННЫХ СТОЛБЬКОВ	100 М2	0,193	20,00 20,00	-	4	4	-	37,00	7
63	E8-13 4-1 ССЦ П.2-1.2-4	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ИЗ РАСТВОРА М100 ЦЕНА=86,5+(24,4-19,8)*3,1	100 М2	0,651	100,76 19,60	1,50 0,45	66	13	1	38,10 0,58	25
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							6254	422	178 60	-	762 78
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 24-63							1032	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	186	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							583	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ							7869	422	178 60	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	935
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	668	-	-	-
ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО											
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ											
64	E6-239 20-3 ССЦ П1-31.1-28	УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ПРИ ТОЛШ. ДО 150ММ ЦЕНА=49,4-(33,3-28,2)*1,015	МЗ	0,660	44,22 6,15	0,75 0,24	29	4	1	11,20 0,31	7
65	E8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100 М2	0,040	90,00 19,50	1,50 0,45	4	1	-	33,60 0,58	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	Е34-304 55-1	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10 м2	0,060	221,00 33,10	7,34 2,20	13	2	-	56,70 2,84	3
67	Е9-47 7-2	ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ Т	0,090	46,80 19,00	17,60 5,43	4	2	2	30,10 7,00	3 1
68	С121-1979 ДОП.6-29 ТАБЛ.1	ШИТЫ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ МАРКИ СТЗКПЗ-1 ЦЕНА=326+13*1,01 Т	0,090	339,13	-	31	-	-	-	-
69	Е6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН КАНАЛОВ УГОЛКОМ Т	0,030	355,00 38,00	1,30 0,39	11	1	-	64,00 0,50	2
70	Е13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 м2	0,043	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
71	Е13-153 18-6 К1= 2,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 м2	0,043	20,60 3,02	0,24 0,08	1	-	-	4,60 0,10	-
ПРИЯМКИ										
72	Е11-11 1-11 ССЦ П1-15.1-16	ДНИШЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=29,3+(27,2-26,3)*1,02 м3	0,230	30,21 1,62	-	7	-	-	2,90	1
73	Е6-90 11-1 ССЦ П.1-4,1-3	СТЕНЫ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=32,2+(26,6-25,8)*1,02 м3	0,530	33,01 1,55	0,33 0,10	18	1	-	2,81 0,13	1
74	Е8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 м2	0,032	90,00 19,50	1,50 0,45	3	1	-	33,60 0,58	1
75	Е34-304 55-1	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10 м2	0,080	221,00 33,10	7,34 2,20	18	3	1	56,70 2,84	5
76	Е6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН ПРИЯМКА УГОЛКОМ Т	0,007	355,00 38,00	1,30 0,39	2	-	-	64,00 0,50	-
77	Е9-47 7-2	ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ Т	0,013	46,80 19,00	17,60 5,43	1	-	-	30,10 7,00	-
78	С121-1979 ДОП.6-29 ТАБЛ.1	ШИТЫ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ МАРКИ СТЗКПЗ-1 ЦЕНА=326+13*1,01 Т	0,013	339,13	-	4	-	-	-	-
79	Е6-83 9-7	УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ Т	0,002	441,00 124,00	1,40 0,42	1	-	-	210,00 0,54	-
80	Е9-116 16-3 ТАБЛ.2 К2= 1,100	УКЛАДКА БАЛКИ ПОД ПЕРЕКРЫТИЕ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ Т	0,005	32,20 11,00	14,80 4,74	-	-	-	17,16 6,11	-
81	С121-1959 ДОП.6-29 ТАБЛ.1	БАЛКИ ИЗ УГОЛКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=213+21*1,01 Т	0,005	234,21	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г4-021 100 М2	0,014	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
83	E13-153 18-6 К1= 2,000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ П4-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,014	20,60 3,02	0,24 0,08	-	-	-	4,60 0,10	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
84	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	0,102	43,30 3,57	0,99 0,30	4	-	-	7,19 0,39	1
85	E6-36 3-1 ССУ П.1-3,1-4	ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 ЦЕНА=35,7+(26,6-25,8)*1,02 М3	2,180	36,51 2,34	1,20 0,35	80	5	3 1	4,35 0,46	9 1
86	E6-36 3-1 ССУ П.1-3,1-5	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=35,7+(27,4-25,8)*1,02 М3	3,450	37,33 2,34	1,20 0,36	129	0	4 1	4,35 0,46	15 2
87	E6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	2,180	0,91 0,38	0,43 0,13	2	1	1	0,67 0,17	1
88	E6-80 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,087	478,00 20,20	2,20 0,66	42	2	-	34,40 0,85	3
89	E6-73 8-2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100 М2	0,034	90,18 25,30	0,90 0,27	3	1	-	44,80 0,35	2
90	E15-266 55-1-11	ШТУКАТУРКА ВЫСТУПАЮЩИХ ЧАСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ 100 М2	0,057	83,00 37,10	6,20 3,85	5	2	-	65,00 4,97	4
91	E11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100 М2	0,057	9,83 7,86	0,08 0,02	1	-	-	12,60 0,03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						414	34	12 2	-	60 4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						62	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 64-66,69-76,79,82-91										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 67-68,77-78,80-81										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	12	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						38	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО						518	34	12 2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	48	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						9631	637	998 338	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>										
<b>КАРКАС ЗДАНИЯ СБОРНЫЙ Ж/БЕТОННЫЙ</b>										
92	Е7-32 3-2	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	6,000	10,60 3,01	4,19 1,52	64	18	25 9	5,02 1,96	30 12
93	Е7-40 3-10	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ШТ	30,000	13,80 3,74	5,55 2,01	414	112	167 60	6,24 2,59	187 78
94	608-72 ССЦ П.9-30 Т.3.3 3.4	КОЛОННЫ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ОБЪЕМОМ ОТ 1 ДО 4МЗ ИЗ БЕТОНА М200 С W6 И F100 МЗ ЦЕНА=73,9-0,82*2+0,92*2+1,53	25,300	75,63	-	1913	-	-	-	-
95	608-72 ССЦ П.9-29 Т.3.3 3.4	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М200 С W2 И F50 МЗ ЦЕНА=84,2-0,82*2+0,92	2,760	83,48	-	230	-	-	-	-
96	608-73 ССЦ П.9-52 Т.3.3 3.4	КОЛОННЫ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ОБЪЕМОМ ОТ 1 ДО 4МЗ ИЗ БЕТОНА М200 С W6 И F100 МЗ ЦЕНА=76,3-0,82*2+0,92*2+1,53	5,600	78,03	-	437	-	-	-	-
97	608-73 ССЦ П.9-52 Т.3.3 3.4	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200 С W4 И F100 МЗ ЦЕНА=76,3-0,82*2+0,92*2	2,240	76,50	-	171	-	-	-	-
98	С147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	14,930	25,00	-	373	-	-	-	-
99	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	3,193	32,10	-	103	-	-	-	-
100	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	8,388	41,30	-	346	-	-	-	-
101	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	8,388	17,80	-	149	-	-	-	-
102	Е7-141 10-2	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 9М, МАССОЙ ДО 6Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	14,000	12,80 4,90	6,99 2,56	179	69	98 36	7,29 3,30	102 46
103	608-166 ССЦ П.8-58 Т.3.3 3.4	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20 С W6 И F100 ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ МЗ ЦЕНА=86,9-0,82+0,92+1,53	15,400	88,53	-	1363	-	-	-	-
104	С147-4	АРМАТУРА А-4 100 КГ	6,216	22,90	-	142	-	-	-	-
105	С147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	3,276	25,00	-	82	-	-	-	-
106	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	1,512	32,10	-	49	-	-	-	-
107	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	3,514	41,30	-	145	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	3.514	17,80	-	63	-	-	-	-
109	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЯ Д0 20 КГ	0,328	489,00 27,80	6,00 1,80	160	9	2 1	40,50 2,32	13 1
110	E7-290 17-6	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,362	358,00 42,50	3,30 0,99	130	15	1	66,60 1,20	24
111	E7-285 17-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ	0,006	362,00 92,00	8,00 2,40	2	1	-	141,00 3,10	1
112	С147-29	ОЦИНКОВАНИЕ НАСАДОК И ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ 100 КГ	6.956	17,80	-	124	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						6639	224	293 106	-	357 137
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % ПО ПУНКТАМ 92-112						1095	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	197	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						619	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАРКАС ЗДАНИЯ СБОРНОЙ						8353	224	293 106	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	595
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	527	-	-	-
КАРКАС СТАЛЬНОЙ										
113	E9-33 4-10	УСТАНОВКА СТОЕК ФАХВЕРКА	1,436	43,00 12,60	18,10 6,59	62	18	26 9	19,40 8,50	28 12
114	С121-1705 ДОП.6-29 ТАБЛ.1	СТОЯКИ ИЗ СПАРЕННЫХ ШВЕЛЛЕРОВ НА ПЛАНКАХ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=259+13*1.01	1,436	272,13	-	391	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						453	18	26 9	-	28 12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 % ПО ПУНКТАМ 113-114						39	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						39	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАРКАС СТАЛЬНОЙ						531	18	26 9	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	34	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕНЫ ЗДАНИЯ										
115	Е7-247 14-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	98.000	16.63 4.05	5.72 2.06	1630	397	561 202	6.60 2.66	647 261
116	Е7-259 14-7	ПРИ ПАНЕЛЯХ С КАРНИЗНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ПРИ МАССЕ БЛОКА ДО 6Т К РАСЦЕНКАМ Н.247, Н.249, Н.251, Н.253 ДОБАВЛЯТЬ ШТ	12.000	10.85 3.49	4.59 1.68	130	42	55 20	5.82 2.17	70 26
117	Е7-575 44-2-1,8	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	37.000	4.92 1.45	1.31 0.48	182	54	48 18	2.35 0.62	87 23
118	608-896 П.7.191 П.7.175	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА С УТЕПЛИТЕЛЕМ ПСБ-С-40 ТОЛШ.100ММ ТОЛШ.ПАНЕЛИ 250ММ ЦЕНА=(14.9-4.87+6.2)*1.02 М2	259.020	16.55	-	4287	-	-	-	-
119	608-896 П.7.191 П.7.174.175	ТО ЖЕ, ТОЛШ. ПЕНОПЛАСТА 150ММ ТОЛШ. ПАНЕЛИ 300ММ ЦЕНА=(14.9-4.87+6.2+3.12)*1.02 М2	599.460	19.73	-	11827	-	-	-	-
120	ССЦ ТОМ1 ПРИЛ.1 П.118	ЗАТРАТЫ НА РЕКВИЗИТ И ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛШ.250ММ ЦЕНА=(0.8*0.25+4.24*0.38)*1.02 М2	42.240	1.84	-	78	-	-	-	-
121	ССЦ ТОМ1 ПРИЛ.1 П.119	ТО ЖЕ, ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ТОЛШ.250ММ ЦЕНА=(0.8*0.25+5.14*0.38)*1.02 М2	216.780	2.19	-	475	-	-	-	-
122	ССЦ ТОМ1 ПРИЛ.1 П.119	ТО ЖЕ, ПАНЕЛЕЙ ТОЛШ.300ММ ЦЕНА=(0.8*0.3+5.14*0.38)*1.02 М2	599.460	2.23	-	1337	-	-	-	-
123	С147-29	ОЦИНКОВАНИЕ ГИБКИХ СВЯЗЕЙ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 КГ	34.015	17.80	-	605	-	-	-	-
124	608-1405 ССЦ П.8-360	ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М150 М3	10.480	58.90	-	617	-	-	-	-
125	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	1.716	32.10	-	55	-	-	-	-
126	С147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	4.060	25.00	-	102	-	-	-	-
127	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	2.912	41.30	-	120	-	-	-	-
128	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	9.912	17.80	-	176	-	-	-	-
129	Е7-290 17-6	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ Т	0.182	358.00 42.50	3.30 0.99	65	8	1	66.60 1.28	12
130	Е7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ СВЕРХ ЭСН Т	0.178	489.00 27.80	6.00 1.80	87	5	1	40.50 2.32	7

КОМПЛЕКТ В-334-1 24895-07 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 11											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
131	С147-29	ОЦИНКОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ УГЛЫ ЗДАНИЯ	100 КГ	6,614	17,80	-	118	-	-	-	
132	E13-225 25-1 С111 П370 П103	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ СЛОЕМ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА=1,83+(0,47-0,22)*1,15	М2	35,040	2,11 0,84	0,21 0,06	74	29	7 2	1,40 0,08	49 3
133	E26-38 8-11	УТЕПЛЕНИЕ УГЛОВ ПЕНОПЛАСТОМ	М3	2,630	33,40 14,20	0,61 0,18	88	37	2	19,50 0,23	51 1
134	502 ДОП.121 П.14-405 С114-724	ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПСБ- С-50 ЦЕНА=53*1,09	М3	2,577	57,77	-	149	-	-	-	-
135	E7-285 17-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,032	362,00 92,00	8,00 2,40	12	3	-	141,00 3,10	5
136	E6-142 13-18 ССУ П1-76,1-72	ЗАДЕЛКА ВЕРХА УГЛА КЕРАМИТОБЕТОНОМ КЛАССА В3,5 ЦЕНА=42,3-(31,2-29,7)*1,02	М3	0,420	40,77 3,37	0,69 0,21	17	1	-	6,23 0,27	3
137	E6-130 13-6 ССУ П1-28,1-29	ОБЕТОМИРОВАНИЕ УГЛОВ БЕТОНОМ КЛАССА В12,5 ЦЕНА=84,2-(29,3-28,2)*1,02	М3	2,590	83,07 12,70	1,18 0,35	215	33	3 1	22,30 0,45	58 1
138	E6-86 9-9	АРМИРОВАНИЕ УГЛОВ СЕТКАМИ	Т	0,030	15,30 6,76	1,40 0,42	-	-	-	12,30 0,54	-
139	С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,030	392,00	-	12	-	-	-	-
140	E7-702 51-2	ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ-ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ 100 М	100 М	4,800	37,20 1,91	0,44 0,13	179	9	2 1	3,62 0,17	17 1
141	E7-703 51-3	ТО ЖЕ, ВЕРТИКАЛЬНЫХ 100 М	100 М	0,761	58,70 5,49	0,68 0,20	45	4	1	10,50 0,26	8
142	E8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	М3	32,390	34,20 2,21	0,81 0,24	1108	72	26 8	4,05 0,31	131 10
143	E8-31 5-1 П.1.11	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М М3	М3	29,980	33,90 2,15	0,62 0,18	1016	64	19 5	3,93 0,23	118 7
144	E8-189 22-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100 М2	100 М2	0,891	42,20 25,40	0,23 0,07	38	23	-	45,80 0,09	41
145	E8-36 5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	М3	1,460	34,30 2,10	0,81 0,24	50	3	1	3,90 0,31	6
146	E8-37 5-4 П.1.11	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М М3	М3	68,330	34,00 2,04	0,62 0,18	2323	139	42 12	3,78 0,23	258 16
147	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100 М2	100 М2	0,797	71,10 41,00	0,69 0,21	57	33	1	73,80 0,27	59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	Е8-195 22-7	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ 100 М2	0,797	44,40 29,20	0,34 0,10	35	23	-	52,50 0,13	42
149	Е7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	29,000	0,29 0,08	0,15 0,06	8	2	4 2	0,13 0,08	4 2
150	Е7-127 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	1,000	1,55 0,46	1,04 0,38	2	-	1	0,81 0,49	1
151	608-76 ССС П.9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М М3	1,390	64,40	-	90	-	-	-	-
152	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,195	32,10	-	6	-	-	-	-
153	С147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0,422	25,00	-	11	-	-	-	-
154	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,864	41,30	-	36	-	-	-	-
155	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,864	17,80	-	15	-	-	-	-
156	Е6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ И ВОРОТ РАМАМИ ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0,164	355,00 38,00	1,30 0,39	58	6	-	64,00 0,50	11
157	Е6-85 9-9	ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,179	329,00 12,40	1,30 0,39	59	2	-	21,10 0,50	4
158	Е22-362 22-5	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ В СТЕНЫ ДИАМ.ДО 250ММ Т	0,112	777,00 190,00	162,00 48,60	87	21	18 5	305,00 62,69	34 7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						27681	1010	793 276	-	1723 358
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						4567	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 115-158						-	-	-	-	420
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						2580	822	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ ЗДАНИЯ						34828	1010	793 276	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2501
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	2108	-	-	-
ПЕРЕКРЫТИЯ										
159	Е7-463 39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	2,000	4,72 1,39	1,06 0,38	9	3	2 1	2,29 0,49	5 1
160	608-91056 ССС П11-158 П.26 П.27	ПЛИТЫ ПУСТОТНЫЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.11,72СМ; НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2;ПРОЛОТОМ 5,98М М2 ЦЕНА=7,81+0,24+0,85	11,840	8,90	-	105	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
161	Е7-285 17-1	АНКЕРОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ СО СТЕНАМИ	Т	0,001	362,00 92,00	8,00 2,40	-	-	-	141,00 3,10	-
162	Е7-767 17-4	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ	Т	0,013	489,00 27,80	6,00 1,80	6	-	-	40,50 2,32	1
163	Е7-715 51-15	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ 100 М		0,057	18,58 17,50	-	1	1	-	28,00	2
164	Е6-175 16-3	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ	0,230	38,50 3,24	0,73 0,22	9	1	-	5,91 0,28	1
165	С124-12	АРМАТУРА КЛАССА АЗ	Т	0,024	325,00	-	8	-	-	-	-
166	С124-38	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В ЖАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. АЗ И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,001	253,00	-	-	-	-	-	-
167	Е15-276 55-14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОТОЛКОВ 100 М2		0,011	42,10 24,40	1,10 0,33	-	-	-	45,00 0,43	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						130	5	2	-	10	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						23	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 159-167						-	-	-	-	-	2
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕТНАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						13	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕКРЫТИЯ						174	5	2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	1	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	10	-	-	-	-
ПОКРЫТИЯ											
168	Е7-183 11-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	36,000	8,02 1,67	2,88 1,04	289	60	104 37	2,85 1,34	103 48
169	608-1330 ССС П.8-120	ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДЛИНОЙ ДО 7М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 530КГ/М2	М2	604,860	5,62	-	3399	-	-	-	-
170	608-1330 ССС П.8-151	ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ. 400ММ	М2	35,580	7,00	-	249	-	-	-	-
171	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ПЛИТ С ИНДЕКСАМИ 100 КГ		0,913	41,30	-	38	-	-	-	-
172	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ		3,693	17,80	-	66	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	E7-209 12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	2,000	2,43 1,01	1,03 0,38	5	2	2 1	1,64 0,49	3 1
174	608-1358 ССЦ П.8-236	СТАКАНЫ ПОД ВЕНТУСТРОЙСТВА ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 М3	0,120	90,20	-	11	-	-	-	-
175	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100 КГ	0,034	32,10	-	1	-	-	-	-
176	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,046	22,90	-	1	-	-	-	-
177	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,118	41,30	-	5	-	-	-	-
178	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,118	17,80	-	2	-	-	-	-
179	E46-156 42-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В ПЛИТАХ ДИАМ.15ММ НА ГЛУБИНУ 200ММ 100ШТ	0,290	74,79 25,70	7,99 1,30	22	7	2	42,60 1,68	12
180	E46-172 42-6 K1=17,000	УМЕНЬШЕНИЕ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ НА 170ММ 100ШТ	-0,290	40,63 4,42	1,36 0,17	-12	-1	-	7,14 0,22	-2
181	E46-161 42-2	ВЫСВЕРЛИВАНИЕ ОТВЕРСТИЯ ПО ПЕРИМЕТРУ ДИАМ.50ММ НА ГЛУБИНУ 200ММ 100ШТ	0,120	98,15 29,40	9,15 1,50	12	4	1	48,80 1,94	6
182	E46-177 42-9 K1=17,000	УМЕНЬШЕНИЕ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ НА 170ММ 100ШТ	-0,050	71,40 15,64	4,93 0,85	-4	-1	-	25,84 1,10	-1
183	E46-177 42-9 K1= 2,000	УВЕЛИЧЕНИЕ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ НА 20ММ 100ШТ	0,070	8,40 1,84	0,58 0,10	1	-	-	3,04 0,13	-
184	E7-286 17-2	УСТАНОВКА ТЯГ Т	0,079	332,00 16,20	4,00 1,20	26	1	-	26,70 1,55	2
185	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,107	489,00 27,80	6,00 1,80	52	3	1	40,50 2,32	4
186	C147-29	ОЦИНКОВАНИЕ ТЯГ И ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ 100 КГ	1,855	17,80	-	33	-	-	-	-
187	E7-460 39-5-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	2,000	3,15 0,98	0,71 0,26	6	2	1 1	1,65 0,34	3 1
188	E7-463 39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	1,000	4,72 1,39	1,06 0,38	5	1	1	2,29 0,49	2
189	608-91056 ССЦ П.11-158	ПЛИТЫ ПУСТОТНЫЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ; НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2;ПРОЛОТОМ 3,58М М2 ЦЕНА=7,81+0,24+0,07	8,520	8,12	-	69	-	-	-	-

4845-07											ОБЪЕКТ	01 СМЕТА	001 ЛИСТ	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
190	608-91056 ССС П.11-158	ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12.75CM ЦЕНА=7.81+0.24*2+0.07	М2	5.330	8.36	-	45	-	-	-	-	-	-	-
191	E7-285 17-1	АНКЕРОВКА ПЛИТ СО СТЕНАМИ	Т	0.001	362.00 92.00	8.00 2.40	-	-	-	141.00 3.10	-	-	-	-
192	E7-715 51-15	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШРОВО ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ 100 М		0.072	18.58 17.50	-	1	1	-	28.00	?	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4322	79	112 39	-	-	134 50	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 X							713	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 168-192							-	-	-	-	-	66	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	128	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							403	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 X							-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОКРЫТИЯ							5438	79	112 39	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	250	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	246	-	-	-	-	-	-
КРОВЛЯ														
193	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100 М2		6.482	7.71 2.34	0.19 0.06	50	15	1	4.72 0.08	31 1	-	-	-
194	E12-289 9-6 С111 П103 П370	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА=49.9+(0.47-0.22)*111 100 М2		4.615	77.65 10.70	1.30 0.39	358	49	6 2	18.90 0.50	87 2	-	-	-
195	E12-293 9-8	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100 М2		1.777	26.50 9.29	1.48 0.44	47	17	3 1	17.60 0.57	31 1	-	-	-
196	E8-13 4-1	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА 100 М2		0.090	86.50 19.60	1.50 0.45	8	2	-	38.10 0.58	3	-	-	-
197	E26-43 8-16	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НА СУХО М3		103.080	6.73 6.18	0.55 0.17	694	637	57 18	10.70 0.22	1103 23	-	-	-
198	С114-723 ДОП.121 П.14-400	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 ЦЕНА=38*1.09 М3		103.080	41.42	-	4270	-	-	-	-	-	-	-
199	E26-30 8-3	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПОЯСОВ М3		4.320	2.75 0.92	0.51 0.15	12	4	2 1	1.77 0.19	8 1	-	-	-
200	С114-120	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЛИТОЦЕМЕНТНЫЕ ГОСТ 18109-72 М3		4.147	62.20	-	258	-	-	-	-	-	-	-
201	E11-11 1-11 ССС П1-15 П2-4	ОТКОСЫ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100 ЦЕНА=29.3-(26.3-24.4)*1.02 М3		2.440	27.36 1.62	-	67	4	-	2.90	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
202	E12-205 4-3-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ: ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ 100 м2	7.015	379.00 49.10	19.80 5.95	2659	344	139 42	85.50 7.68	600 54
203	E12-280 8-5	ПОКРЫТИЕ ПОЯСОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ 100 м2	0.205	192.00 45.80	0.41 0.12	39	9	-	83.00 0.15	17
204	E12-299 10-1 ССЦ П2-3 П2-9	СТЯЖКА ИЗ РАСТВОРА М400 ПО СВЕСУ ЦЕНА=51.6+(36.8-23.3)*1.58 100 м2	0.540	72.93 7.64	0.74 0.22	39	4	-	14.30 0.28	8
205	E7-701 51-1 п.1.28 К1= 2.000	УПЛОТНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ КАРНИЗОМ И ПОКРЫТИЕМ ГЕРНИТОМ В 2 РЯДА 100 м	0.720	84.60 8.04	0.16 0.04	61	6	-	12.06 0.05	9
206	E26-27 7-4	ЗАБИВКА ЗАЗОРА МЕЖДУ КАРНИЗОМ И ПОКРЫТИЕМ м3	0.730	6.21 5.54	0.14 0.04	5	4	-	9.59 0.05	7
207	C114-2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 м3	0.252	11.20	-	3	-	-	-	-
208	C114-723 ДОП.121 П.14-404	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 ЦЕНА=38*1.09 м3	0.515	41.42	-	21	-	-	-	-
209	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.); БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100 м2	8.513	9.43 2.30	0.01	80	20	-	4.14	35
УТЕПЛЕНИЕ ПАРАПЕТА										
210	E13-225 25-1 С111 П370 П103	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ м2 ЦЕНА=1.83+(0.47-0.22)*1.15	19.700	2.11 0.84	0.21 0.06	42	17	4 1	1.40 0.08	28 2
211	E26-31 8-4	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ м3	1.840	35.90 12.70	1.23 0.37	66	23	2 1	21.30 0.48	39 1
212	C114-128	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЛИТОЦЕМЕНТНЫЕ ГОСТ 18109-72 м3	1.785	62.20	-	111	-	-	-	-
213	E10-28 4-1	УКЛАДКА ДОСКИ ПО ВЕРХУ ПАРАПЕТА м3	0.560	110.00 12.90	1.30 0.39	62	7	1	24.00 0.50	13
214	E12-280 8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П.) ПАРАПЕТОВ 100 м2	0.350	192.00 45.80	0.41 0.12	67	16	-	83.00 0.15	29
КРОВЛЯ ПОД НАВЕСОМ										
215	E12-269 6-3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5мм 100 м2	0.578	211.00 24.70	2.64 0.79	122	14	2	42.90 1.02	25 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
216	E12-272 6-5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100 м2	0,578	9,56 1,21	0,03 0,01	6	1	-	1,94 0,01	1
217	E10-69 10-8	УКЛАДКА ШИТОВ РАБОЧЕГО ХОДА м	12,300	0,14 0,02	-	2	-	-	0,04	-
218	C122-403	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩ.40ММ м2	5,540	5,14	-	28	-	-	-	-
219	E12-280 8-5	УСТАНОВКА ФАСОННОЙ ДЕТАЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100 м2	0,034	192,00 45,80	0,41 0,12	7	2	-	83,00 0,15	3
220	E7-707 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРИМЫКАНИЙ МАСТИКОЙ 100 м	0,167	91,80 11,00	20,60 6,18	15	2	3 1	18,60 7,97	3 1
221	E7-291 17-7	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛОСЫ т	0,003	342,00 21,30	-	1	-	-	34,00	-
КРОВЛЯ НАД ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ										
222	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100 м2	0,138	7,71 2,34	0,19 0,06	1	-	-	4,72 0,08	1
223	E12-293 9-8	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100 м2	0,138	26,50 9,29	1,48 0,44	4	1	-	17,60 0,57	2
224	E26-43 8-16	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО м3	0,690	6,73 6,18	0,55 0,17	5	4	-	10,70 0,22	7
225	C114-723 ДОП.121 П.14-404	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 ЦЕНА=38*1,09 м3	0,690	41,42	-	29	-	-	-	-
226	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО СВЕСУ 100 м2	0,022	51,60 7,64	0,74 0,22	1	-	-	14,30 0,28	-
227	E12-300 10-2 К1=10,000	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ 100 м2	0,022	25,30 0,30	0,50 0,20	1	-	-	0,70 0,26	-
228	E12-218 4-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗАДНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ; ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ 100 м2	0,160	399,00 51,50	20,80 6,24	64	8	3 1	89,50 8,05	14 1
229	E12-280 88-5	СВЕС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100 м2	0,013	192,00 45,80	0,41 0,12	3	1	-	83,00 0,15	1
230	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ПАРАПЕТУ 100 м2	0,022	51,60 7,64	0,74 0,22	1	-	-	14,30 0,28	-
231	E12-280 8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ (БРАНДНАУЗРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П) ПАРАПЕТОВ 100 м2	0,035	192,00 45,80	0,41 0,12	7	2	-	83,00 0,15	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						9316	1213	223	-	2115
								68		88
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						1537	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 193-231						-	-	-	-	141
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	277	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						868	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ						11721	1213	223	-	-
								68		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2344
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1558	-	-	-
ПЕРЕГОРОДКИ										
232	Е8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100 М2	0,188	472,00 62,00	7,59 2,28	89	12	1	115,00 2,94	22 1
233	Е8-46 5-8 П.1.11	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100 М2	0,680	457,00 46,50	7,59 2,28	311	32	5	85,00 2,94	58 2
234	Е8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2	0,780	71,10 41,00	0,69 0,21	55	32	1	73,00 0,27	58
235	Е8-195 22-7	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ 100 М2	0,780	44,40 29,20	0,34 0,10	35	23	-	52,50 0,13	41
236	Е7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	1,000	0,29 0,08	0,15 0,06	-	-	-	0,13 0,08	-
237	608-76 ССЦ П.9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	0,100	64,40	-	6	-	-	-	-
238	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,004	32,10	-	-	-	-	-	-
239	Е46-156 42-1	СВЕРЛЕНИЕ ОБВЕРСТИЯ В ПЛИТАХ ДИАМ.10ММ НА ГЛУБИНУ 200ММ 100ШТ	0,270	74,79 25,70	7,99 1,30	20	7	2	41,10 1,68	11
240	Е46-172 42-6 К1=17,000	УМЕНЬШЕНИЕ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ НА 170ММ 100ШТ	-0,270	40,63 4,42	1,36 0,17	-11	-1	-	7,14 0,22	-2
241	Е7-291 17-7	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ Т	0,010	342,00 21,30	-	3	-	-	34,00	-
242	Е6-86 9-10	УСТРОЙСТВО РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК Т	0,001	15,30 6,76	1,40 0,42	-	-	-	12,30 0,54	-
243	С124-29	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ, А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,001	223,00	-	-	-	-	-	-
244	Е7-285 17-1	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ Т	0,006	362,00 92,00	6,00 2,40	2	1	-	141,00 3,10	1

СЕТЧАТАЯ ПЕРЕГОРОДКА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
245	E9-245 43	ПЕРЕГОРОДКИ СТАЛЬНЫЕ СЕТЧАТЫЕ	100М2	0,300	45,20 26,50	2,35 0,70	14	8	1	44,60 0,90	13	
246	C121-1762	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5	T	0,019	275,00	-	5	-	-	-	-	
247	C121-1794	ЩИТЫ ПЕРЕГОРОДОК	T	0,112	410,00	-	46	-	-	-	-	
248	E9-244 42	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЯ ИЗ ЛИСТА	100М2	0,060	104,00 84,80	1,07 0,32	6	5	-	140,00 0,41	8	
249	C111-527	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,5 ММ	T	0,071	228,00	-	16	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							597	119	10	-	210	
									2		3	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							88	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 232-244, 248-249												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							6	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 245-247												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	17	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							55	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕГОРОДКИ							746	119	10	-	-	-
									2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	138	-	-	-	-
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ												
250	E10-84 14-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	М2	2,090	2,99 0,74	0,36 0,11	6	2	1	1,38 0,14	3	
251	E10-85 14-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10	М2	25,560	1,96 0,52	0,20 0,08	50	13	7 2	0,96 0,10	25 3	
252	C122-323	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М	81,280	0,18	-	15	-	-	-	-	
253	E10-88 15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ	9,000	0,24 0,24	-	2	2	-	0,46	4	
254	C122-152	БЛОКИ ОКОННЫЕ МАРКИ ПМД12-18,1 С ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ	М2	2,090	12,50	-	26	-	-	-	-	
255	C122-153	ТО ЖЕ, МАРКИ ПМД18-18,1	М2	25,360	13,30	-	337	-	-	-	-	
256	C111-401	ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	36,000	0,43	-	15	-	-	-	-	
257	E15-707 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫХ СТЕКЛОМ 3ММ 100 М2	М2	0,083	242,00 25,20	1,50 0,45	20	2	-	46,90 0,58	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
258	E15-708 201-2-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100 М2	0,192	373,00 65,50	1,90 0,58	72	13	-	122,00 0,75	23
259	E10-103 19-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, 2 М2	2,090	0,92 0,34	0,03 0,01	2	1	-	0,59 0,01	1
260	E10-104 19-3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, БОЛЕЕ 2 М2	25,560	0,62 0,23	0,02 0,01	16	6	1	0,41 0,01	10
261	C122-360	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТИПА ПД-1-34*350*1950 М	9,750	2,61	-	25	-	-	-	-
262	E7-767 17-4	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ Т	0,005	489,00 27,80	6,00 1,80	2	-	-	40,50 2,32	-
263	E7-709 51-9	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100 М	0,510	88,00 10,40	20,60 6,18	45	5	11 3	18,40 7,97	9 4
264	E7-701 51-1 К1= 2,000	УТЕПЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СТЕНАМИ ПРОКЛАДКАМИ В 2 РЯДА 100 М	0,510	84,60 8,04	0,16 0,04	43	4	-	12,86 0,05	7
265	E10-20 4-1	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОСКА МЕЖДУ ОКНОМ И ПЕРЕКРЫТИЕМ М3	0,040	110,00 12,90	1,30 0,39	4	1	-	24,00 0,50	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						680	49	20 5	-	87 7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						112	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 250-265						-	-	-	-	10
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	20	-	-	-
ПЛАНОЗЫМЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						63	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ						855	49	20 5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	74	-	-	-
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ										
266	E10-105 20-1 К2= 1,320	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ М2	4,700	1,63 0,73	0,35 0,11	8	3	2 1	1,20 0,14	6 1
267	E10-140 26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	4,700	1,34 0,20	-	6	1	-	0,36	2
268	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	2,050	1,45 0,55	0,35 0,11	3	1	1	0,91 0,14	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
269	E10-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,000	2,00 0,67	0,13 0,04	4	1	-	1,16 0,05	2
270	C122-879 ПРИЛ.1 П.437	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МАРКИ ДНГ24-10 С ОГРУНТОВКОЙ ЦЕНА=15,7-2,1*0,58	М2	4,700	14,48	-	68	-	-	-	-
271	C122-678	ТО ЖЕ, МАРКИ ДНГ21-10 С ОКРАСКОЙ ЭМАЛЬЮ	М2	2,050	16,30	-	33	-	-	-	-
272	C122-219	ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-10	М2	2,000	13,50	-	27	-	-	-	-
273	C111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	3,000	6,73	-	20	-	-	-	-
274	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	1,000	2,97	-	3	-	-	-	-
275	C111-390	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННОЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	ШТ	1,000	2,91	-	3	-	-	-	-
276	C111-405	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	ШТ	2,000	18,50	-	37	-	-	-	-
277	E10-136 25-5	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	М2	4,700	6,83 0,73	0,02 0,01	32	3	-	1,40 0,01	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							244	9	3	-	19
									1		1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							40	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 266-277							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							23	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ							307	9	3	-	-
									1		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	17	-	-	-
ВОРОТА											
УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВР24*24К											
278	E6-77 9-1	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	Т	0,030	651,00 174,00	2,00 0,63	20	5	-	303,00 0,61	9
279	E9-49 7-4	УСТАНОВКА РАМЫ ВОРОТ	Т	1,098	103,00 22,40	55,20 15,60	113	25	61 17	35,10 20,12	39 22
280	C121-1966	РАМА ВОРОТ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	1,098	629,00	-	691	-	-	-	-
281	C121-1966 ТАБЛ.12 П.9	ОКРАСКА РАМЫ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА=15,6*2*1,01	Т	1,098	31,51	-	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
282	E10-144 27-1	УСТАНОВКА СТВОРОК В ОБРАМЛЕНИИ	М2	36,480	3,76 1,53	0,49 0,15	137	56	18 5	2,56 0,19	93 7
283	C121-1969	ОБРАМЛЕНИЕ СТВОРОК ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,210	287,00	-	60	-	-	-	-
284	C121-1969 ТАБЛ.12 П.9	ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИЯ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА=15,6*2,1*0,1	Т	0,210	3,27	-	1	-	-	-	-
285	C122-370	ПОЛОТНА КЛЕЕФАНЕРНЫЕ С КАЛИТКАМИ	М2	34,440	27,00	-	930	-	-	-	-
286	C111-344	ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ:2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	103,800	0,47	-	49	-	-	-	-
287	C111-356	ФАРТУКИ ИЗ РЕЗИНЫ	КГ	12,660	0,61	-	8	-	-	-	-
288	C111-390	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	ШТ	6,000	2,91	-	17	-	-	-	-
289	E7-701 51-1	УПЛОТНЕНИЕ ПРОЕМОВ ВОРОТ РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	100 М	0,432	42,30 4,02	0,08 0,02	18	2	-	6,43 0,03	3
290	E7-709 51-9	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ	100 М	0,432	88,00 10,40	20,60 6,18	38	4	9 3	18,40 7,97	8 3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2117	92	88 25	-	152 32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %					201	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 278,282,285-290											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %					77	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 279-281,283-284											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	50	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					192	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВОРОТА							2587	92	88 25	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	167	-	-	-	-	-
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ											
291	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 М2	6,577	43,30 3,57	0,99 0,30	285	23	7 2	7,19 0,39	47 3
292	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛАССА В7,5	М3	4,960	29,30 1,62	-	145	8	-	2,90	14
293	E11-11 1-11 ССЦ П1-19,1-15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛАССА В22,5 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02	М3	72,710	35,21 1,62	-	2560	110	-	2,90	211
294	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ КЛАССА В15	100 М2	0,612	123,00 20,50	1,74 0,52	75	13	1	40,20 0,67	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
295	E11-68 11-2 K1# 2,000	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 10 ММ 100 М2	-0,612	31,60 1,18	0,56 0,16	-19	-1	-	2,12 0,21	-1
296	E11-67 11-1 ССЦ П1=29,1-33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ КЛАССА В30 ЦЕНА=123+(38,9-29,3)*3,06 100 М2	5,657	152,37 20,50	1,74 0,52	862	116	10 3	40,20 0,67	227 4
297	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК Т	0,098	15,30 6,76	1,40 0,42	2	1	-	12,30 0,54	1
298	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,079	392,00	-	31	-	-	-	-
299	C124-30	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ, А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 12-14ММ Т	0,019	202,00	-	4	-	-	-	-
300	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,003	441,00 124,00	1,40 0,42	1	-	-	210,00 0,54	1
301	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,028	355,00 38,00	1,30 0,39	10	1	-	64,00 0,50	2
302	E13-206 30-1	ЗАЛИВКА ШВОВ БИТУМОМ М3	0,010	21,30 6,40	4,10 1,40	-	-	-	10,70 1,92	-
303	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,010	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
304	E13-153 18-6 K1# 2,000	ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ П#133 (2 СЛОЯ) 100 М2	0,010	20,60 3,02	0,24 0,08	-	-	-	4,60 0,10	-
305	E11-50 7-1	ПОДСЫПКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН М3	2,130	16,10 1,80	1,00 0,32	34	4	2 1	3,58 0,41	8 1
ЛОТОК ПОД УТЕПЛЕНИЕ										
306	E11-11 1-11	ЛОТОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 М3	14,340	29,30 1,62	-	420	23	-	2,90	42
307	E13-225 25-1 П,3,26 4,1-00,370 K2# 1,100 K5# 1,050	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ 2-ИХ СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛА ЦЕНА=1,63+(0,41-0,22)*1,15 М2	313,000	2,16 0,92	0,21 0,06	676	288	66 19	1,54 0,08	482 25
308	E26-43 8-16	УКЛАДКА В ЛОТОК УТЕПЛИТЕЛЯ ПЕНОПЛАСТА М3	22,220	6,73 6,18	0,55 0,17	150	137	12 4	10,70 0,22	238 5
309	C114-723 ДОП.121 П.14-404	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 ЦЕНА=38*1,09 М3	22,220	41,42	-	920	-	-	-	-
310	E6-90 11-2	ОПОРНЫЕ СТЕНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 М3	1,230	32,20 1,55	0,33 0,10	40	2	-	2,81 0,13	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
311	E6-13 1-13 ССУ П1-15,1-19	СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ЦЕНА=30,4+(32,1-26,3)*1,02	м3	0,120 2,78	40,31 2,78	0,34 0,10	5	-	-	5,07 0,13	1
312	E6-20 1-20 ССУ П1-3,1-5	ОТБОЙНЫЙ БОРТИК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=31,7+(27,4-25,8)*1,02	м3	8,960 1,55	33,33 1,55	0,76 0,23	299	14	7 2	2,86 0,30	26 3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							6500	747	105 31	-	1327 41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							1073	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 291-312							-	-	-	-	99
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	193	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							606	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ БЕТОННЫЕ							8179	747	105 31	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1467
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	971	-	-	-
ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ											
313	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 м2	0,050 3,57	43,30 3,57	0,99 0,30	2	-	-	7,19 0,39	-
314	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛАССА В7,5	м3	0,400 1,62	29,30 1,62	-	12	1	-	2,90	1
315	E11-57 1 8-3	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛАССА В3,5 ТОЛШ.20ММ	100 м2	0,050 14,50	82,60 14,50	1,12 0,34	4	1	-	29,40 0,44	1
316	E11-207 28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	100 м2	0,050 43,60	453,00 43,60	0,75 0,22	23	2	-	75,50 0,28	4
317	E11-50 7-1	ПОДСЫПКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН	м3	0,300 1,80	16,10 1,80	1,08 0,32	5	1	-	3,58 0,41	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							46	5	-	-	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							8	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 313-317							-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							4	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ							58	5	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>										
318	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	0,120	43,30 3,57	0,99 0,36	5	-	-	7,19 0,39	1
319	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛАССА В7,5 М3	0,960	29,30 1,62	-	28	2	-	2,90	3
320	E11-135 20-3 СС П2-4,2-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ М150 100 М2 ЦЕНА=417+(25,9-24,4)*2,23	0,125	420,34 61,40	4,52 1,36	53	8	1	108,00 1,75	14
321	E6-84 9-8	УКЛАДКА ТРУБ ДЛЯ ВВОДА ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ Т	0,020	355,00 30,00	1,30 0,39	7	1	-	64,00 0,50	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						93	11	1	-	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						15	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 318-321						-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						9	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ						117	11	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	14	-	-	-
<b>ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>										
322	E15-260 55-1-11 П.3,10 К2= 0,900 К3= 0,900 К4= 0,900	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	3,442	78,67 33,39	5,50 3,47	271	115	19	58,50 4,48	201 15
323	E13-225 25-1 П.3,9 Ч1-103,370 К2= 1,100	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М М2 ЦЕНА=1,83+(0,47-0,22)*1,15	344,200	2,19 0,92	0,21 0,06	754	317	72	1,54 0,08	530 28
324	E26-46 10-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТРЕЙ ИЛИ КРЮЧКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100 М2	3,442	17,30 9,30	3,60 1,08	60	32	12	14,80 1,39	51 5
325	E26-30 8-11	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3	41,520	33,40 14,20	0,61 0,18	1387	590	25	19,50 0,23	810 10
326	C114-723 ДОП.121 П.14-404	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 М3 ЦЕНА=38*1,09	40,690	41,42	-	1685	-	-	-	-
327	E26-63 11-7	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100 М2	3,442	64,40 44,40	1,70 0,51	222	153	6	74,10 0,66	255 2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
328	C111-32	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200X800X8 ММ 100 ШТ	3,621	106,00	-	384	-	-	-	-
329	110 ТАБЛ.41	ПОЛОСА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ 2ММ ЦЕНА=224*1,08 Т	0,020	241,92	-	5	-	-	-	-
330	E26-50 10-5	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ ОТ ГРЫЗУНОВ М2	35,300	1,30 0,06	-	46	2	-	0,11	4
331	E13-225 25-1 C111 П370 П80	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ СЛОЕМ ГИДРОИЗОЛА ЦЕНА=1,83+(0,41-0,22)*1,15 М2	20,300	2,04 0,84	0,21 0,06	41	17	4 1	1,40 0,08	28 2
332	E13-226 25-2 C111 П370 П80	УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА СЛОЕВ НА 1 ЦЕНА=0,69+(0,41-0,22)*1,15 М2	20,300	0,90 0,30	0,01	18	6	-	0,50	10
333	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2	1,577	71,10 41,00	0,69 0,21	112	65	1	73,80 0,27	116
334	E8-195 22-7	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ 100 М2	1,577	44,40 29,20	0,34 0,10	70	46	1	52,50 0,13	83
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5055	1343	140 47	-	2088 62
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						834	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 322-334						-	-	-	-	77
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	150	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						471	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ						6360	1343	140 47	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1540	-	-	-
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
335	E15-209 52-2	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ 100 М2	1,399	212,00 128,00	5,90 2,85	297	179	8 4	190,00 3,68	266 5
336	E15-210 52-3	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100 М	0,587	34,60 17,60	1,10 0,33	20	10	1	30,00 0,43	18
337	E15-533 156-2-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100 М2	1,801	23,60 17,10	0,16 0,05	43	31	-	29,60 0,06	53
338	E15-539 156-2-23.24	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100 М2	6,907	18,40 12,00	0,16 0,05	127	83	1	20,70 0,06	143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						487	303	10 4	-	480 5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						80	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 335-338						-	-	-	-	7
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	14	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						45	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						612	303	10 4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	492
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	321	-	-	-
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
339	E15-296 59-3	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,226	5,35 3,10	0,15 0,04	1	1	-	6,00 0,05	1
340	E15-297 59-4 K2= 0,900 K3= 0,900 K4= 0,900	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	6,240	18,84 16,65	0,14 0,04	118	104	1	26,82 0,05	167
341	E15-294 59-1	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,238	8,17 5,30	0,18 0,05	2	1	-	9,70 0,06	2
342	E15-294 59-1 П.3.10 K2= 0,900 K3= 0,900 K4= 0,900	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	11,385	7,62 4,77	0,18 0,05	87	54	2 1	8,73 0,06	99 1
343	E15-262 55-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,286	107,00 46,40	6,80 4,03	31	13	2 1	74,00 5,20	21 1
344	E15-275 55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,243	35,80 20,60	1,00 0,30	9	5	-	37,00 0,39	9
345	E15-325 65-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,191	127,00 36,50	4,60 2,13	24	7	1	62,30 2,75	12 1
346	E13-107 14-5	ОГРУНТОВКА СТЕН ПОД ОКРАСКУ 100 М2	1,090	22,80 2,75	0,20 0,06	25	3	-	4,33 0,08	5
347	E13-136 17-2 K1= 2,000	ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ П0266 ЗА 2 РАЗА 100 М2	1,090	21,80 1,84	0,54 0,16	24	2	1	2,74 0,21	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
348	E15-509 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ 100 М2	0,059	3,13 2,40	0,05 0,02	-	-	-	4,60 0,03	-
349	E15-509 153-2 П.3.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	21,729	3,38 2,64	0,06 0,02	73	57	1	5,06 0,03	110 1
350	E15-508 153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100 М2	0,266	5,84 4,90	0,05 0,02	2	1	-	9,70 0,03	3
351	E15-660 168-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4 М 100 М2	0,191	76,30 23,10	0,90 0,27	15	4	-	41,00 0,35	8
352	E15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ 100 М2	0,312	12,90 6,80	0,07 0,02	4	2	-	12,70 0,03	4
353	E15-502 152-2 П.3.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	6,395	13,59 7,48	0,08 0,02	87	48	1	13,97 0,03	89
354	E15-516 154-3	РАЗДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПО КЛЕЕВОЙ ОКРАСКЕ ВАЛИКОМ В ОДИН ТОН СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,145	2,95 2,10	-	-	-	-	3,00	-
355	E15-516 154-3 П.3.18 К2= 1.100	РАЗДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПО КЛЕЕВОЙ ОКРАСКЕ ВАЛИКОМ В ОДИН ТОН СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	3,485	3,16 2,31	-	11	8	-	3,30	12
356	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2	1,126	71,10 41,00	0,69 0,21	80	46	1	73,80 0,27	83
357	E8-195 22-7	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ 100 М2	1,126	44,40 29,20	0,34 0,10	50	33	-	52,50 0,13	59
358	E15-625 165-3	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ НАЛИЧНИКОВ И ДОСОК 100 М2	0,155	83,40 59,00	0,05 0,03	13	9	-	104,00 0,04	16
359	E15-624 165-2	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ НАЛИЧНИКОВ И ВОРОТ 100 М2	0,833	69,30 45,20	0,07 0,03	58	38	-	80,00 0,04	67
360	E15-563 159-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ 100 М2	0,010	71,20 27,80	0,80 0,24	1	-	-	49,20 0,31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
361	E13-121 15-6 П.3.5 К1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 РЕШЕТЧАТЫХ ЗА 2 РАЗА 100 М2	1.427	8.48 2.26	0.22 0.07	12	3	-	3.41 0.09	5
362	E13-153 18-6 П.3.5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 РЕШЕТЧАТЫХ ЗА 2 РАЗА 100 М2	1.427	22.66 3.32	0.26 0.09	32	5	-	5.06 0.12	7
363	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0.093	7.71 2.05	0.20 0.06	1	-	-	3.10 0.08	-
364	E13-153 18-6 К1= 2.000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.093	20.60 3.02	0.24 0.08	2	-	-	4.60 0.10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						762	444	10 2	-	782 4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % ПО ПУНКТАМ 339-364						126	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	23	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						71	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						959	444	10 2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	798
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	469	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
365	E27-173 43-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100 М2	0.590	230.00 14.00	7.40 1.90	136	8	4 1	25.60 2.45	15 1
366	E27-174 43-2 К1= 2.000	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ НА 2СМ 100 М2	-0.590	33.00 0.60	-	-19	-	-	1.14	-1
367	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОР МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100 М2	0.590	156.00 8.23	-	92	5	-	14.40	9
368	E27-172 42-2	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0.5СМ 100 М2	-0.590	25.30 1.31	-	-15	-1	-	2.32	-1
ПАНДУС										
369	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	0.600	16.00 1.82	1.06 0.32	10	1	1	3.52 0.41	2
370	E11-83 13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТМХ ТОЛЩИНОЙ 25КМ 100 М2	0.038	121.00 18.20	1.39 0.40	5	1	-	31.10 0.52	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
371	E11-84 13-2 K1= 3,000	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 15ММ 100 М2	0,038	56,40 4,02	0,45 0,12	2	-	-	7,05 0,15	-	
КРЫЛЬЦА											
372	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	1,130	16,00 1,82	1,06 0,32	18	2	1	3,52 0,41	4	
373	E6-15 1-15 ССУ П.1-3,1-5	ПЛОЩАДКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ЦЕНА=27,8+(27,4-25,8)*1,02	М3	0,750	29,43 0,52	0,34 0,10	22	-	-	0,99 0,13	1
374	E11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100 М2	0,061	9,83 7,86	0,08 0,02	1	-	-	12,60 0,03	1	
375	E8-28 4-8	ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК М3	0,260	11,80 3,20	2,16 0,65	3	1	1	6,50 0,84	2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						255	17	7	-	33	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						42	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 365-375						-	-	-	-	4	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	8	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						24	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ						321	17	7	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	1	-	38	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	26	-	-	-	
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
НАВЕС											
376	E9-116 16-3 ТАБЛ.2 K2= 1,100	УКЛАДКА БАЛОК Т	0,340	32,20 11,00	14,80 4,74	11	4	5 2	17,16 6,11	6 2	
377	C121-1959 ДОП.6-49 ТАБЛ.1	БАЛКИ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=213+21*1,01	Т	0,340	234,21	-	80	-	-	-	
378	E9-94 12-1	УКЛАДКА ПРОГОНОВ Т	1,310	29,20 8,70	14,30 5,00	38	11	19 7	13,50 6,45	18 8	
379	C121-1924 ДОП.6-49 ТАБЛ.1	ПРОГОНЫ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=219+21*1,01	Т	1,310	240,21	-	315	-	-	-	
380	E9-88 11-7 Т.2 K2= 1,100	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М Т	0,107	42,84 16,94	11,40 4,33	5	2	1	27,06 5,59	3 1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
381	C121-1916 ДОП.6-49 ТАБЛ.1	ТЯЖИ ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=259+13*1.01	T	0,032	272,13	-	9	-	-	-	
382	C121-1912 ДОП.6-49 ТАБЛ.1	СВЯЗИ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=225+21*1.01	T	0,075	246,21	-	18	-	-	-	
ОПОРЫ											
383	E9-229 38-1	ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МАССОЙ, Т, ДО:0.1	T	0,365	59,60 44,20	7,43 3,14	22	16	3 1	72,60 4,05	27 1
384	C121-2022 ДОП.6-49 ТАБЛ.1	ОПОРЫ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=265+13*1.01	T	0,365	278,13	-	102	-	-	-	
РАМА											
385	E9-233 38-5	УСТАНОВКА РАМЫ	T	0,107	34,70 15,60	10,90 3,87	4	2	1	24,40 4,99	3 1
386	C121-2096 ДОП.6-49 ТАБЛ.1	РАМА ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=347+13*1.01	T	0,107	360,13	-	39	-	-	-	
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ											
387	E9-116 16-3 ТАБЛ.2 K2= 1,100	УСТАНОВКА БАЛОК	T	1,096	32,20 11,00	14,80 4,74	35	12	16 5	17,16 6,11	19 7
388	C121-1959 ДОП.6-49 ТАБЛ.1	БАЛКИ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=213+13*1.01	T	1,042	226,13	-	236	-	-	-	
389	C121-1959 ДОП.6-49 ТАБЛ.1	БАЛКИ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=213+21*1.01	T	0,054	234,21	-	13	-	-	-	
ЛЕСНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ											
390	E11-11 1-11 ССЦ П1-15,1-72	ПОДБЕТОНКА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ВЗ.5 ЦЕНА=29,3+(29,7-26,3)*1,02	M3	0,090	32,76 1,62	-	3	-	-	2,90	-
391	E9-47 7-2	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	T	0,085	46,80 19,00	17,60 5,43	4	2	2	30,10 7,00	3 1
392	E9-46 7-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,244	58,00 13,80	32,10 11,80	14	3	8 3	22,60 15,22	6 4
393	E9-234 38-6	ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ	T	0,062	64,10 50,10	3,20 0,96	4	3	-	61,20 1,24	4

альбом 7 Т.П. 013-2-64.91

- 37 -

КОМПЛЕКС В-539-1 24895-07

ОБЪЕКТ

01 СМЕТА

001 ЛИСТ

32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
394	С121-1979 ДОП.6-49 ТАБЛ.1	ПЛОШАДКИ ИЗ СТАЛИ С235 ЦЕНА=326+13*1.01	Т	0.032	339.13	-	11	-	-	-	
395	С121-1979 ДОП.6-49 ТАБЛ.1	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 ЦЕНА=326+21*1.01	Т	0.032	347.21	-	11	-	-	-	
396	С121-1975 ДОП.6-49 ТАБЛ.1	ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=358+13*1.01	Т	0.183	371.13	-	68	-	-	-	
397	С121-1981 ДОП.6-49 ТАБЛ.1	ТО ЖЕ, ОГРАЖДЕНИЯ ЦЕНА=327+13*1.01	Т	0.144	340.13	-	49	-	-	-	
398	Е46-53 19-3	ПРОБИВКА В ПЛИТЕ ГНЕЗД ПОД СТОЙКИ 100 ШТ		0.080	109.00 59.20	49.80 14.80	9	5	4 1	100.20 19.09	8 2
399	Е11-11 1-11 ССЦ П1-15,1-16	ЗАДЕЛКА ГНЕЗД БЕТОНОМ КЛАССА В12.5 ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02	МЗ	0.030	30.21 1.62	-	1	-	-	2.90	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1101	60	59 19	-	97 27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 390,398-399											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							94	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 376-389,391-397											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	17	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							96	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							1293	60	59 19	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	96	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							83439	5748	1902 636	-	-

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							93070	6385	2900 974	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	13282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	9524	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							90083	6277	2755	-	13029
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(9332)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							2987	108	145	-	253
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(192)			

СОСТАВИЛ *Синица* ВЕД. ИНЖ. С. И. ГРЫЗЛОВА  
 /ПРОВЕРИЛ *Ка/8* ЗАВ. ГР. О. Г. ОБЛИВАНЦЕВА



С В О Д К А

О Б Ъ Е М О В И 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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ,РУБ.												УД.ВЕС	СТОИМОСТИ
N	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕД. ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ:			В ТОМ ЧИСЛЕ			ЭКСПЛУАТА- ЦИИ МАШИН	% К ОБЩЕЙ СТОИМ. РАБОТ ПО СМЕТЕ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	%	СУММА	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ % СТОИМОС- ТИ	ВСЕГО ПО ГРАФ. 5,7,8	ОСНОВНОЙ З/П			В ТОМ ЧИСЛЕ З/П	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:													
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	5140,9	989	16,5	163	92	1244	181	808	1,3		
										276	0,24		
2	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	131,13	6254	16,5	1032	583	7869	422	178	8,4		
										60	60,01		
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗ-ВО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РА- БОТЫ	МЗ	7,05	373	16,5	62	35	470	32	10	0,5		
										2	66,67		
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ.	Т	0,108	41	8,6	4	3	48	2	2	0,1		
										-	444,44		
	ИТОГО ПО А:	РУБ.		7657		1261	713	9631	637	998	10,30		
										338			
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ:													
4	КАРКАС ЗДАНИЯ СБОРНЫЙ Ж/БЕТОННЫЙ	МЗ	51,3	6639	16,5	1095	619	8353	224	293	9,0		
										106	162,83		
5	КАРКАС СТАЛЬНОЙ	Т	1,436	453	8,6	39	39	531	18	26	0,6		
										9	369,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	СТЕНЫ ЗДАНИЯ	М3	181,15	27681	16,5	4567	2580	34828	1010	793	37,4
										276	91,38
										2	0,2
7	ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	12,0	138	16,5	23	13	174	5	1	14,50
										112	5,9
8	ПОКРЫТИЯ	М2	559,8	4322	16,5	713	403	5438	79	39	8,24
										223	12,6
9	КРОВЛЯ	М2	775,3	9316	16,5	1537	868	11721	1213	68	15,12
10	ПЕРЕГОРОДКИ									9	0,7
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБ.	М2	92,8	532	16,5	88	49	669	111	2	7,21
										1	0,1
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ.	Т	0,131	65	8,6	6	6	77	8	-	587,79
										20	0,9
11	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ	М2	27,65	680	16,5	112	63	855	49	5	30,92
										3	0,3
12	ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ	М2	8,75	244	16,5	40	23	307	9	1	35,09
13	ВОРОТА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М2	56,48	1217	16,5	201	114	1532	67	47	1,7
										8	42,00
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ.	Т	1,308	900	8,6	77	78	1055	25	61	1,1
										17	806,58
14	ПОЛЫ БЕТОННЫЕ	М2	626,9	6500	16,5	1073	606	8179	747	105	8,8
										31	13,05
15	ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ	М2	5,0	46	16,5	8	4	58	5	-	0,1
											11,60
16	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	12,5	93	16,5	15	9	117	11	1	0,1
										-	9,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РА- БОТЫ	М2	344.2	5055	16.5	834	471	6360	1343	140	6.8
										47	18.48
18	НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА	М2	870.8	487	16.5	80	45	612	303	10	0.6
										4	0.70
19	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	3256	762	16.5	126	71	959	444	10	1.0
										2	0.30
20	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М2	753	255	16.5	42	24	321	17	7	0.3
		ЗАСТР.								1	0.43
21	МЕТАЛЛОКОН- СТРУКЦИИ										
										4	0.1
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М3	0.12	13	16.5	2	1	16	5	1	133.33
										55	1.4
	МЕТАЛЛОКОН- СТРУКЦИИ	Т	3.716	1088	8.6	94	95	1277	55	18	343.65
										1902	
	ИТОГО ПО Б:			66486		10772	6181	83439	5748	636	89.7
										2900	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ:			74143		12033	6894	93070	6385	974	100

СОСТАВИЛ: ВЕД. ИНЖЕНЕР  
/ПРОВЕРИЛ: ЗАВ. ГРУППОЙ

*Григорьев*  
*Кавуш*

С. И. ГРИМЭЛОВА  
О. Г. ОБЛИВАНЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОШЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002

НА: ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-2 ВКС01-4 АЛЬБОМ 2.5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,267 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

79 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,045 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС R-539-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ. ТИПА	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25мм	шт	2.000	2.07 0.19	0.01	4	-	-	0.31	1
2	517-2087 С ТРАН.РАСХ	РУКАВ В(2)-6,3-25-36-У ЦЕНА=1,15*1,074	м	50.000	1,23	-	62	-	-	-	-
3	E16-275 25-1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ВОДОМЕРОМ ВСКМ 25	шт	1.000	28.00 5,21	0,45 0,14	28	5	-	8,77 0,18	9
4	C130-2335	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-7/254	шт	1.000	48,80	-	49	-	-	-	-
5	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	шт	1.000	1,82	-	2	-	-	-	-
6	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	2.000	1,25	-	3	-	-	-	-
7	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	м	27.000	1,36 0,23	0,01	37	6	-	0,37	10
8	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	100 м	0,270	3,94 3,73	-	1	1	-	5,16	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

186

12

21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			13.3 %			25	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-8										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			8.0 %			17	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						228	12	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	16	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.208	74.50 74.50	-	16	16	-	154.00	32
10	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.208	46.00 46.00	-	10	10	-	99.30	21
11	E22-144 10-1	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	5.000	0.56 0.11	0.08 0.02	3	1	-	0.18 0.03	1
12	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0.035	60.50 38.40	0.03	2	1	-	68.00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						31	28	-	-	56
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			16.5 %			5	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 9-12										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			8.0 %			3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						39	28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	29	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТАМ:							267	40	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	45	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							39	28	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(29)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							228	12	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(16)			

СОСТАВИЛ *И. Селезнев* инж. 2 кат. Н. К. МИЛЕНИНА

ПРОВЕРИЛ *В. В.* инж. 1 кат. И. В. ВАСИЛЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-003

НА: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВК1-2 ВКС01-4 АЛЬБОМ 2.5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,141 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

27 ЧЕЛ.Ч.  
0,019 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-539-1			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 МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ОСНОВ. ТНОЙ	ЭКСП. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	1,000	1,35 0,23	0,01	1	-	-	0,37	-
2	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	25,000	1,36 0,23	0,01	34	6	-	0,37	9
3	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0,260	3,94 3,73	-	1	1	-	5,16	1
4	E16-294 26-1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С СЧЕТЧИКОМ ВСКМФ32	ШТ	1,000	19,10 3,67	0,30 0,09	19	4	-	6,26 0,12	6
5	170301-98 С ТРАН.РАСХ	СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВСКМФ32 ЦЕНА=23,2*1,1	ШТ	1,000	25,52	-	26	-	-	-	-
6	C130-2026	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15616К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 15ММ	КОМПЛЕКТ	2,000	1,03	-	2	-	-	-	-
7	C130-2028	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15616К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 25ММ	КОМПЛЕКТ	1,000	1,73	-	2	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

85 11 - - 16

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %

11 - - - -

ПО ПУНКТАМ 1-7

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

- - - - 1  
- 2 - - -





НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-004

НА: ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВК1-2 ВКС01-4 АЛЬБОМ 2.5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,244 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

179 ЧЕЛ.Ч.  
0,097 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-539-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 1			
№	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВ-НОЕ	ЭКСПЛ.	ОСНОВ-НОЕ	МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	30,000	1,92 0,38	-	50	11	-	0,61	18
2	E16-66 8-1 С113-1 39 135 0,4	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 48Х2,5ММ ЦЕНА=1,78-0,32+0,52*1,08	М	45,000	1,52 0,41	0,05 0,02	68	18	2 1	0,66 0,03	30 1
3	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0,450	3,94 3,73	-	2	2	-	5,16	2
4	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	15,750	0,59	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							137	31	2 1	-	50 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-4							18	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							12	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							167	31	2 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	1	-	53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	35	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,496	74,50 74,50	-	37	37	-	154,00	76
6	E1-968 21-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,496	46,00 46,00	-	23	23	-	99,30	49
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						60	60	-	-	125
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,0 %						10	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 5-6						-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 8,0 %						6	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАБОТАМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						76	60	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	62	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						244	91	2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	1	-	179
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	97	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						76	60	-	-	126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(62)	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						168	31	2	-	53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(35)	-	-	-

СОСТАВИЛ *Миленина* ИНЖ. II КАТ Н.К. МИЛЕНИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Васильева* ИНЖ. I КАТ И.В. ВАСИЛЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005

НА: ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-2 ВКС01-4 АЛЬБОМ 2.5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.133 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

54 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.030 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-539-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 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 ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН
П/П	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВ- НОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	14.000	1.92 0.38	-	27	5	-	0.61	9
2	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	19.000	3.10 0.37	0.01	59	7	-	0.58	11
3	E17-36 1-9	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛЕКТ		1.000	6.31 0.29	0.02 0.01	6	-	-	0.46 0.01	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 92 12 - - 20

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 % 12 - - -  
ПО ПУНКТАМ 1-3  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ - - - 1  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ - 2 - -  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % 8 - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 112 12 - -  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - - - 21  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 14 - -

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

4	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3		0.130	74.50 74.50	-	10	10	-	154.00	20
5	E1-960 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3		0.130	46.00 46.00	-	6	6	-	99.30	13

1	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							16	16	-	-	33
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %											
ПО ПУНКТАМ 4-5							3	-	-	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %											
							1	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							20	16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	16	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							133	28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	30	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							20	16	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(16)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							113	12	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(14)			

СОСТАВИЛ *Лисенко* ИНЖ. ИКАТ Н.К. МИЛЕНИНА

ПРОВЕРИЛ *Вез* ИНЖ. ИКАТ И.В. ВАСИЛЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ С М Е Т А № 01-006

НА: ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОВ1-7 ОБС01-12 АЛЬБОМ 2.5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость 0,460 тыс.руб.  
в том числе:  
а) оборудования 0,021 тыс.руб.  
б) монтажных работ 0,025 тыс.руб.  
в) строительные работы 0,414 тыс.руб.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 94 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,067 тыс.руб.

				КОМПЛЕКС К-539-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ
П/Г	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	80	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-112 5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	29,322	0,66 0,25	0,06 0,02	19	7	2 1	0,45 0,03	13 1
2	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРА МС-140-100	ЭКМ	29,322	8,13	-	238	-	-	-	-
3	E16-231 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМ., мм: 18, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, мм: 2	М	36,000	0,79 0,41	0,05 0,02	28	15	2 1	0,66 0,03	24 1
4	E16-232 8-1	ТО ЖЕ, ДИАМ. 25*2,2мм	М	8,000	0,89 0,41	0,05 0,02	7	3	-	0,66 0,03	5
5	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	М	6,000	0,86 0,21	0,01	5	1	-	0,35	2
6	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	М	2,000	0,91 0,21	0,01	2	-	-	0,35	1
7	C130-2654	СТОИМОСТЬ КРАНА КРДШ-15	ШТ	3,000	1,98	-	6	-	-	-	-
8	E18-229 15-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛЕКТ		6,000	0,49 0,08	-	3	-	-	0,13	1
9	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм 100 м		0,520	3,94 3,73	-	2	2	-	5,16	3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 310 28 4 2 49 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ					1	1	-	-	1
		ПО ПУНКТАМ 1-9									
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	13,3 %				41	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 1-9									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	7	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %				28	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					380	29	4	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	2	-	56
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	38	-	-	-
		МОНТАЖ									
10	У8-615-1	МОНТАЖ ПЕЧИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЭТ-4	3,000	4,47	-		13	12	-	4,00	12
		ШТ		3,94							
11	1510-04048	СТОИМОСТЬ РАБОТ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЭТ-4	3,000	6,70	-		20	-	-	-	-
		ШТ									
		ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					33	12	-	-	12
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	3,0 %				1	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 11									
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ	37,0 %				10	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 10									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	2	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %				2	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					46	12	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	14	-	-	-
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
12	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,050	22,70	0,33		1	1	-	41,00	2
				21,80	0,10					0,13	
13	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	1,052	63,80	-		3	-	-	-	-
		МЗ									
14	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	0,020	12,60	0,05		-	-	-	21,10	-
		100 М2		11,80	0,02					0,03	
15	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,002	1010,00	-		2	-	-	-	-
		1000 М2									
16	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,340	60,50	0,03		21	13	-	60,00	23
		100 М2		38,40							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							27	1	-	25
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							4	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 12-16										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							34	14	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	15	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							460	55	4	-
								2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	67	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							34	14	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(15)	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							380	29	4	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(38)	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							25	12	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(14)	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							21	-	-	-

СОСТАВИЛ *Васильева* ИНЖ. КАТ. И. В. ВАСИЛЬЕВА

ПРОВЕРИЛ *Васильева* ИНЖ. КАТ. И. В. ВАСИЛЬЕВА

47095-07

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИКОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-007

НА: УЗЕЛ ВВОДА

Сметная стоимость 0,502 тыс.руб.  
 в том числе:  
 а) оборудования 0,073 тыс.руб.  
 б) монтажных работ 0,009 тыс.руб.  
 в) строительных работ 0,420 тыс.руб.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 90 ЧЕЛ.Ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,059 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОБ1-7 ОБСО1-12 АЛЬБОМ 2.5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-539-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 007 ЛИСТ 1				
П/П	НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	
				ВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-76 9-1 0113 ТА БЛ.3.1 2.2	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25*2.2ММ ЦЕНА=1.1+(0.28-0.25)*1.089	М	11,000	1,06 0,28	0,01	12	3	-	0,45	5
2	E16-79 2-1 0113 ТА БЛ.3.1 2.2	ТО ЖЕ, ДИАМ. 32*2.2ММ ЦЕНА=1.36+0.36+0.32	М	12,000	1,32 0,28	0,01	16	3	-	0,45	5
3	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	М	0,300	3,94 3,73	-	1	1	-	5,16	2
4	E16-81 9-1 0113 ТА БЛ.3.2 С ТР	ТО ЖЕ, ДИАМ. 48*2.0ММ ЦЕНА=2.11+(0.57-0.53)*1.089	М	7,000	2,15 0,28	0,01	15	2	-	0,45	3
5	E26-1011 49-1	УСТАНОВКА БЛОКА ВВОДА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	ШТ	1,000	17,70 12,80	2,16 0,07	18	13	2	22,20 0,09	22
6	E26-1019 50-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМ	ШТ	2,000	3,10 0,95	0,10	6	2	-	1,52	3
7	E18-234 12-1	УСТАНОВКА УЗЛА ВВОДА	ШТ	1,000	135,00 11,70	0,83 0,25	135	12	1	19,00 0,32	19
8	170301-96 С ТРАН.РАСХ	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКНГ-9010/32 ЦЕНА=23,2*1.1	ШТ	1,000	25,52	-	26	-	-	-	-
9	C130-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2. ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	2,000	1,69	-	3	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	С130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,000	2,02	-	2	-	-	-	-
11	С130-2049	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 4МПА ДИАМЕТРОВ 40ММ КОМПЛЕКТ	2,000	16,50	-	33	-	-	-	-
12	С130-2763	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ 15КЧ19П2 ДИАМ.25ММ ШТ	2,000	2,86	-	6	-	-	-	-
13	С130-2028	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОВ 25ММ КОМПЛЕКТ	4,000	1,73	-	7	-	-	-	-
14	2307-12059	СТОИМОСТЬ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО 14М1 ШТ К=1,12 С ТР ЦЕНА=1,3*1,12*1,098 АН,РАСХ	10,000	1,59	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						298	36	3	-	59
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						1	1	-	-	1
ПО ПУНКТАМ 1-14										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						40	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-14										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						27	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						366	37	3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	44	-	-	-
МОНТАЖ										
15	Ц11-391-1	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ ШТ	1,000	2,79 2,72	0,02	3	3	-	5,00	5
16	1704-51119	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА УРРД-М-25-06 ШТ	1,000	70,00	-	70	-	-	-	-
17	Ц12-700-1	УСТАНОВКА ДЛЯ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО УРРД- М ШТ	1,000	0,69 0,49	0,12 0,01	1	-	-	1,00 0,01	1
18	С159-1045	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ШТ	2,000	1,24	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						76	3	-	-	6
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %						2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 16										
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %						1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 16										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 15,17										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						82	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	3	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
19	E15-647 166-3-31	ПОДГОТОВКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ	100 м2	0,075	37,10 35,00	-	3	3	-	63,90	5
20	E20-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	м3	0,300	22,70 21,80	0,33 0,10	7	7	-	41,00 0,13	12
21	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	м3	0,309	63,80	-	20	-	-	-	-
22	E26-73 13-9	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100 м2	0,110	12,60 11,80	0,05 0,02	1	1	-	21,10 0,03	2
23	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1000 м2	0,012	1210,00	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							43	11	-	-	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							7	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 19-23							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕНЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕНАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							4	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							54	11	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	12	-	-	-



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН  
 Л О К А Л Ъ Н А Я   С М Е Т А   № 01-008

НА: ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОВ1-7 ОВСО1-12 АЛЬБОМ 2 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

5,919 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

778 ЧЕЛ.Ч.  
 0.528 ТЫС.РУБ.

			КОМПЛЕКС В-539-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 ЛИСТ 1				
П/П	НОМЕР И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОЗИЦИЙ И НОРМАТИВОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ. ТВОЯ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ. ТВОЯ ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е20-764 20-1	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ В-Ц4-75-25,05 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4 МОШН.0,12 КВТ	2,000	54,40 1,48	0,13 0,04	109	3	-	2,46 6,05	5
---	-----------------	---	-------	---------------	--------------	-----	---	---	--------------	---

АГРЕГАТ ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ АНР-3,15

2	Е20-760 30-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ПРИТОЧНО-РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО	1,000	32,00 24,00	3,94 1,16	32	24	4 1	40,56 1,52	41 2
3	С130-180	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ14-46 НОМ.3,15 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4 МОШН.1,5КВТ	1,000	85,70	-	86	-	-	-	-
4	230801-242	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВС66-ПУЗ С ТРАНСП.РА СХ.	1,000	50,60	-	51	-	-	-	-
5	С130-810 04-50828 50 421 С ТРАН	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВС66-ПУЗ ЦЕНА=46*1,1	1,000	50,60	-	51	-	-	-	-
6	С130-810 04-50828 50 421 С ТРАН	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭО-16/63-0,63У-77 ЦЕНА=70+(175-45)*1,1	1,000	213,00	-	213	-	-	-	-
7	С130-2962	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ОБВОДНОЙ	2,000	25,40	-	51	-	-	-	-
8	С130-2694	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА	1,000	4,74	-	5	-	-	-	-
9	С130-561	ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАМЕР УТЕПЛЕННЫЕ, РАЗМЕРЫ В ММ: 1250X500	1,000	13,20	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	С130-224	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.38	ШТ	5.000	0.54	-	3	-	-	-	
11	E20-722 20-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО В-Ц4-75-5-05 С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ 4А100S4 МОЩН.3КВТ	ШТ	1.000	5.14 3.40	0.30 0.09	5	3	-	5.88 0.12	6
12	С130-2788	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-75-5-05 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100S4 МОЩН.3КВТ	ШТ	1.000	121.00	-	121	-	-	-	
13	E20-1004 47-3	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	10 ШТ	1.000	15.40 2.82	0.02 0.01	15	3	-	4.48 0.01	4
14	E20-699 18-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЯ,КГ ДО 100	100 КГ	0.230	36.10 3.50	0.25 0.08	8	1	-	5.73 0.10	1
15	E20-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	10 ШТ	1.000	9.14 2.13	0.01	9	2	-	3.40	3
16	E20-731 21-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ПЫЛЕВОГО В-ЦП6-45-5-01.ЛУ2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100S4 МОЩН.3КВТ	ШТ	1.000	11.00 8.42	1.17 0.35	11	8	1	14.30 0.45	14
17	230801-265 ДОП.28 С ТР АН,РАСХ	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ПЫЛЕВОГО В-Ц-П6-45-5-01.Л.У2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100S4 МОЩН.3КВТ ЦЕНА=298*1.1	ШТ	1.000	327.00	-	328	-	-	-	
18	E20-735 22-1 1501- 01394 1005	УСТАНОВКА ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА В-06-300-4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2 МОЩН.0.75КВТ ЦЕНА=42.2+(34-23)*1.1	ШТ	5.000	54.30 2.37	0.08 0.02	272	12	-	3.80 0.03	19
19	E20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т ДО 0,125	ШТ	1.000	6.09 2.83	0.43 0.13	6	3	-	5.12 0.17	5
20	230801-243 С ТРАН,РАСХ	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВС75-ПУ3 ЦЕНА=46*1.1	ШТ	1.000	50.60	-	51	-	-	-	
21	E20-662 17-1	УСТАНОВКА ВСТАВОК В.00.00-03	ШТ	2.000	2.33 0.43	0.01	5	1	-	0.78	2
22	E20-665 17-2	ТО ЖЕ,В.00.00-08	ШТ	5.000	4.40 0.59	0.01	22	3	-	1.05	5
23	E20-666 17-2	ТО ЖЕ,В.00.00-09	ШТ	1.000	5.23 0.59	0.01	5	1	-	1.05	1
24	E20-674 17-1	ТО ЖЕ,Н.00.00-03	ШТ	2.000	2.15 0.43	0.01	4	1	-	0.78	2
25	E20-676 17-1	ТО ЖЕ,Н.00.00-07	ШТ	1.000	2.57 0.43	0.01	3	-	-	0.78	1
26	E20-678 17-2	ТО ЖЕ,Н.00.00-09	ШТ	1.000	4.04 0.59	0.01	4	1	-	1.05	1
27	E20-453 9-5	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФЕЦИРОВАННЫХ АЗД122.000	ШТ	11.000	68.10 1.16	0.05 0.02	749	13	1	1.90 0.03	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	E20-418 8-3	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ,ММ, ДО 315 ШТ	2,000	0,87 0,62	0,01	2	1	-	1,04	2
29	C130-2947	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО КО ШТ	2,000	24,90	-	50	-	-	-	-
30	E20-486 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 200 ШТ	1,000	3,45 1,72	0,01	3	2	-	2,89	3
31	E20-535 13-1	УЗЕЛ ПРОХОДА УП1 ШТ	1,000	11,90 1,63	0,10 0,03	12	2	-	2,87 0,04	3
32	E20-696 18-1	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ Б14,М003,000 100 КГ	0,870	35,90 6,10	0,46 0,14	31	5	-	9,83 0,18	9
33	E20-774 29-1	УСТАНОВКА ЦИКЛОНОВ МАССОМ,Т,ДО 0,5 ШТ	1,000	9,58 8,46	0,74 0,22	10	8	1	14,30 0,28	14
34	C130-1835	СТОИМОСТЬ ЦИКЛОНА ЛЕВОГО ЦН-11-630Л ШТ	1,000	284,00	-	284	-	-	-	-
35	E9-132 20-1	УСТАНОВКА БУНКЕРА С КРЫШКОЙ Т	0,314	67,10 27,10	30,40 9,95	21	9	10 3	43,90 12,84	14 4
36	E9-122 17-5	УСТАНОВКА ПОСТАМЕНТА,ЗАТВОРА Т	1,184	50,20 23,10	4,10 1,22	59	27	5 1	34,90 1,57	41 2
37	C121-1987	СТОИМОСТЬ БУНКЕРА С КРЫШКОЙ Т	0,314	297,00	-	93	-	-	-	-
38	C121-2096	СТОИМОСТЬ ПОСТАМЕНТА И ЗАТВОРА Т	1,184	347,00	-	411	-	-	-	-
39	E20-399 6-6	КОРОВА РАЗДАТОЧНОЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ НАВЕСАМ 100 КГ	1,884	4,83 2,56	0,30 0,10	9	5	1	4,44 0,13	8
40	C130-2645	СТОИМОСТЬ КОРОВОЗ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ КГ	188,400	0,51	-	96	-	-	-	-
41	E20-523 11-7	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ М2	2,258	9,09 0,77	0,06 0,02	21	2	-	1,34 0,03	3
42	E20-6 1-2	УСТАНОВКА КОРОВА РАЗДАТОЧНОГО М2	15,025	4,84 0,67	0,04 0,01	73	10	1	1,19 0,01	18
43	C130-1487	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	0,526	3,75	-	2	-	-	-	-
44	E20-315 6-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РВ1-1 И РВ1-2 ШТ	9,066	5,24 1,87	0,13 0,04	47	17	1	2,99 0,05	27
45	C130-1844	СТОИМОСТЬ ЛЮЧКОВ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ ШТ	3,000	3,08	-	9	-	-	-	-
46	C130-646	ЛЮЧОК ДЛЯ ЗАМЕРОВ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА ШТ	2,000	0,13	-	-	-	-	-	-
47	E20-537 13-1	УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-02 ШТ	1,000	13,20 1,63	0,10 0,03	13	2	-	2,87 0,04	3
48	E20-416 8-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 1600 ШТ	10,000	6,69 3,34	0,06 0,02	67	33	1	6,01 0,03	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
49	С130-2957	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО АЗЕ073,000	ШТ	10,000	22,80	-	228	-	-	-	
50	E20-107 1-1 Т.п.3. 1 K2= 1,060	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 (НА ВЫСОТЕ ДО 5М)	М2	29,516	6,11 0,93	0,04 0,01	180	27	1 1,63 0,01	48	
51	E20-107 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	1,884	6,06 0,88	0,04 0,01	11	2	- 1,54 0,01	3	
52	E20-2 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	56,520	5,35 0,88	0,04 0,01	302	50	2 1 1,54 0,01	87 1	
53	E20-5 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2	6,280	4,69 0,67	0,04 0,01	29	0	- 1,19 0,01	7	
54	E20-4 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	11,868	5,21 0,88	0,04 0,01	62	10	- 1,54 0,01	18	
55	С159-3959	СТОИМОСТЬ ТЯГ	ШТ	20,000	0,84	-	17	-	-	-	
56	С159-4004	СТОИМОСТЬ ХОМУТОВ И ПОДВЕСОК	ШТ	40,000	0,86	-	34	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4408	295	29 6	-	500 9
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							16	15	1	-	25
ПО ПУНКТАМ 1-56											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							50	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 35-38											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							378	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3-5,7-26,28-34,39-56											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							31	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,27											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	87	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %							391	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							5274	310	30 6	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	576
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	399	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
57	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	5,700	20,40 8,37	0,17 0,05	116	48	1 13,80 0,06	79	
58	С114-123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М100	М3	8,807	20,40	-	180	-	-	-	

альбом 7 Т. II, 010-2-04.97			- 02 - КОМПЛЕКС В-539-1 24895-07					ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 ЛИСТ 5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 м2	0.900	12.60 11.80	0.05 0.02	11	11	-	21.10 0.03	19	
60	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000 м2	0.099	1010.00	-	100	-	-	-	-	
61	E15-611 164-1	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ПРАЗ 100 м2	0.747	25.70 5.10	0.52 0.16	19	4	-	9.30 0.21	7	
62	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100 м2	0.940	71.10 41.00	0.69 0.21	67	39	1	73.80 0.27	69	
63	E26-46 10-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИБАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100 м2	1.140	17.30 9.30	3.60 1.08	20	11	4 1	14.80 1.39	17 2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							513	113	6 1	-	191 2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							85	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 57-63							-	-	-	-	8
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	15	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕТНАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 9,0 %							48	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							646	113	6 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	129	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							5919	423	38 7	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	528	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							645	113	6	-	201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(129)	-	-	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							688	38	17	-	69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(51)	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							4586	272	15	-	508
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(348)	-	-	-

СОСТАВИЛ *Л. Суслов* ИНЖ. 2 КАТ. И. К. МИЛЕНИНА

ПРОВЕРИЛ *Вас* ИНЖ. 1 КАТ. И. В. ВАСИЛЬЕВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОШЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-009

НА: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 081-7 ОБСО1-12 АЛЬБОМ 2.5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость 0,564 тыс.руб.  
в том числе:  
а) оборудования 0,386 тыс.руб.  
б) монтажных работ 0,016 тыс.руб.  
в) строительных работ 0,162 тыс.руб.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 56 чел.ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,035 тыс.руб.

КОМПЛЕКС Н-539-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 009 ЛИСТ 1							
№	ШИФР И ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ. ТРОИ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШ.	ШИМ, ЧЕЛ./Ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-212 14-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2.000	20.60 0.66	0.16 0.05	41	1	-	1.06 0.06	2
2	E16-232 8-1	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25*2.2ММ	М	10.000	0.89 0.41	0.05 0.02	9	4	1	0.66 0.03	7
3	E16-233 8-1 С113-13 0 0113 TAB K2= 1.060	ТО ЖЕ, ДИАМ. 32*2.2ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М ЦЕНА=1.01-0.31*1.089+0.32	М	26.000	1.01 0.43	0.05 0.02	26	11	1 1	0.70 0.03	18 1
4	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0.360	3.94 3.73	-	1	1	-	5.16	2
5	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2.000	1.47	-	3	-	-	-	-
6	C130-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	1.000	1.69	-	2	-	-	-	-
7	C130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	3.000	2.02	-	6	-	-	-	-
8	C130-107	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	4.000	3.54	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						102	17	2	-	29	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						14	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 1-8						-	-	-	-	1	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						9	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						125	17	2	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	1	-	32	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	20	-	-	-	
МОНТАЖ											
9	Ц12-805-1	В КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ВОД УКАЗ.П. РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ 2В ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	ШТ	2.000	2.25 1.99	0.06 0.01	5	4	-	3.75 0.01	8
10	2307-12787	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254940НЖ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМСМ ЕСПА-02ПВ ДИАМ. 25ММ	ШТ	2.000	185.00	-	370	-	-	-	-
11	С159-1045	ФЛАНЦ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	ШТ	4.000	1.24	-	5	-	-	-	-
12	Ц12-659-1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОЙ КОНСТРУКЦИИ	ШТ	4.000	1.19 0.52	0.10	5	2	-	1.00	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						385	6	-	-	12	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						11	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 10						5	-	-	-	-	
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %						1	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 11						5	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						-	-	-	-	1	
ПО ПУНКТАМ 9,12						-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	1	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						2	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						409	6	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	7	-	-	-	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
13	E15-647 166-3-31	ПОДГОТОВКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100 М2	М2	0.040	37.10 35.00	-	1	1	-	63.90	2
14	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	0.160	22.70 21.80	0.33 0.10	4	3	-	41.00 0.13	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	С114-354	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 м3	0,165	63,80	-	11	-	-	-	-
16	Е26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 м2	0,165	12,60 11,80	0,05 0,02	1	-	-	21,10 0,63	1
17	С114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000 м2	0,007	1010,00	-	7	-	-	-	-
18	Е15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 м2	0,020	60,50 38,40	0,03	1	1	-	68,04	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						25	6	-	-	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 13-18 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						31	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	7	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						564	29	2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	1	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	35	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						31	6	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(7)	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						131	17	2	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(21)	-	-	-
ФОНТАЖНЫХ РАБОТ						16	6	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(7)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						386	-	-	-	-

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ, ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-010

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): КС1-5 КСС01-3 АЛЬБОМ 1.5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость 50,871 тыс. руб.  
в т.ч. а) оборудования 47,237 тыс. руб.  
б) монтажных работ 2,169 тыс. руб.  
в) строительных работ 1,350 тыс. руб.  
г) прочих затрат 0,121 тыс. руб.  
нормативная трудоемкость 1283 чел.74.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,620 тыс. руб.

					КОМПЛЕКС В-539-1		ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 1					
№	П	З	Е	И	ИСТОМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
И	И	И	И	И	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	РУБ.	РУБ.	РУБ.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ЧЕТТО
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

МОНТАЖ

1	2302-22152	СТОИМОСТЬ МАШИН ХОЛОДИЛЬНОГО ДСП. 40	НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ОК1А*2-1-0	НОЧМ, 40 кВт	шт	3,000	15100,00	45360	-	-	-	-	-
2	Ц7-35-4	МОНТАЖ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНОГО АГРЕГАТА	К1# 6,850		шт	3,000	-	-	165	110	21	62,05	186
							55,00				9	3,96	12
3	Ц18-70-2	МОНТАЖ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ	К1# 6,900		шт	6,000	-	-	133	101	29	30,60	188
							22,14				11	2,43	15
4	0402-4113	СТОИМОСТЬ НАСЛЖ ХФ12-16			кг	48,000	6,24	12	-	-	-	-	-
5	Ц18-31-1	ОПРОКИДЫВАНИЕ ДАВЛЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ			100 кВт	1,200	-	-	30	25	4	37,00	44
							20,70				1	1,60	2
6	Ц18-33-1	ВИДЕРЖКА ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ			УС-КА	3,000	-	-	70	59	9	36,00	108
							23,30				4	1,55	5
7	Ц12-2-6	Т. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ			Т	0,633	-	-	87	79	3	220,00	139
							137,50				1	1,69	1
8	Ц12-2-2	ТО ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ			Т	0,639	-	-	98	91	3	464,20	157
							286,20				1	2,70	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C159-3317 3318	СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 57*3,5ММ ЦЕНА=(690-(690-605)*0,5)*0,95	0,658	-	-	405	-	-	-	-	-
10	C159-4223 4224	ТО ЖЕ, ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ. 18*1,6ММ ЦЕНА=(1760+(1760-1330)*0,4)*0,95	0,353	-	-	648	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					45312	1636	465	69 27	-	-	818
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %					1359	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,4 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %					560	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,4 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %					-	372	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-3,5-8 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	34	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	67	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					-	161	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					47231	2169	465	69 27	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	888	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	559	-	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
11	E13-170 19-1	ПОДГОТОВКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100 м2	0,802	-	-	69	36	11 3	64,00 5,15	51 4	-
12	E26-7 2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ м3	3,900	-	-	91	43	1	18,80 0,09	73	-
13	C114-207	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200 м3	3,822	-	-	217	-	-	-	-	-
14	E26-62 11-6	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 100 м2	1,232	-	-	99	96	1	128,00 0,46	158 1	-
15	ПИСЬМО ГОСПРЕДЕЛЕНАЯ СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРОЯ СССР ЛИСТОВ ОТ 15,08,8 ЦЕНА=750+(1190-1110) 3Г	Т	0,337	-	-	280	-	-	-	-	-
16	C158-431 О ЖЕ	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЦЕНА=1110-750	0,337	-	-	121	-	-	-	-	-
17	E26-73 13-9	ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ 100 м2	2,400	-	-	30	28	-	21,10 0,03	51	-

ОБЪЕКТ			КОМПЛЕКС В-539-1 24895-07					ОБЪЕКТ		01 СМЕТА	010 ЛИСТ	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	0502 СТР.1 63 С ТРАН. РАСХ	СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Т ЦЕНА=742*1,076	0.034	- 798.39	-	27	-	-	-	-	-	
19	0502-12429 ТО ЖЕ	СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ С ЛИПКИМ СЛОЕМ КГ ЦЕНА=5,5*1,076	3.795	- 5.91	-	22	-	-	-	-	-	
20	E26-76 14-2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100 М2	0.917	- 66.30	-	61	9	-	19.10 0.03	18	-	
21	E16-192 36-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПРОКЛАДОК МЗ	1.500	- 118.00	-	177	13	2 1	14.80 0.53	22 1	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	1194	225	15 4	-	373	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %					-	177	-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 11-15,17-21					-	-	-	-	-	16	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	32	-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	100	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					-	1471	225	15 4	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	395	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	261	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					-	50871	-	690	-	84 31	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	1203	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	820	-	-	-	-	
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					-	1350	225	15	-	395	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	(261)	-	-	-	-	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	2169	465	69	-	888	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	(559)	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	47231	-	-	-	-	-	
ПРОЧИХ ЗАТРАТ					-	121	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ *Шеев* ИНЖ.2 КАТ.Н.К.МИЛЕНИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Вас* ИНЖ.1 КАТ.И.В.ВАСИЛЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-011

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,926 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,926 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): Э01-Э02 АЛ.1 ЭСОС1-Э0  
СО 5 Альбом 5

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 393 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,259 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-539-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 011 ЛИСТ 1				
№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	БРУТТО	НЕТО
				РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ МАШИНЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

МОНТАЖ

1	Ц8-612-2	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ 8502-У3 100 ШТ	0,010	-	-	4	1	-	248,00 3,64	2	-	-
2	Ц8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100 ШТ	0,140	-	-	39	8	8	103,00 23,48	14	3	-
3	Ц8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100 ШТ	0,180	-	-	21	9	10	81,00 23,48	15	4	-
4	Ц8-598-1	СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ ИЛИ КРЮКАХ НА ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ 100 ШТ	0,060	-	-	11	2	5	65,00 35,99	4	2	-
5	Ц8-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ	0,040	-	-	5	2	1	97,00 14,32	4	1	-
6	Ц8-599-4	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ	0,130	-	-	22	9	7	122,00 20,64	16	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	цв-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100 м	0.274	- 10.00	-	3	2	-	11.00 0.13	3	-
		0.28*0.98									
8	цв-407-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25мм 100 м	0.272	- 45.70	-	12	8	2 1	44.00 3.97	12 1	-
		0.28*0.97									
9	цв-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2 100 м	4.969	- 60.80	-	302	116	113 42	41.00 10.84	204 54	-
		5.07*0.98									
10	цв-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ	0.320	- 23.80	-	8	5	-	28.00 0.03	9	-
11	цв-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ	0.040	- 25.10	-	1	1	-	31.00 0.03	1	-
12	цв-610-2	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП-0.25 100 ШТ	0.020	- 179.00	-	4	2	-	159.00 1.50	3	-
13	цв-604-4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУВ-МУЗ 100 ШТ	0.050	- 83.40	-	4	2	2	72.00 12.75	4 1	-
14	цв-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0.201	- 377.00	-	76	7	1	61.00 1.02	12	-
15	цв-416-2	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6мм2 100 м	0.245	- 38.30	-	9	2	6 2	18.00 10.40	4 3	-
		0.25*0.90									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	521	176	155 55	-	- 307	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %					-	153	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-15					-	-	-	-	-	10	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	28	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	54	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					-	728	176	155 55	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	393	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	259	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ											
16	1517/3-47 П.2491	ШИТОК ОСВЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ 8502-У3 ШТ ЦЕНА=55*1.076	1.000	-	-	59	-	-	-	-	-
17	1507-1198 Д.44	СВЕТИЛЬНИК НСП11-100-234 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ ШТ ЦЕНА=5.15*1.082	6.000	-	-	33	-	-	-	-	-
18	1507-1200 Д.44	СВЕТИЛЬНИК НСП 11-200-234 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ ШТ ЦЕНА=6.10*1.082	32.000	-	-	211	-	-	-	-	-
19	С153-152	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4 ШТ	4.000	-	-	72	-	-	-	-	-
20	С153-17	СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ ШТ	2.000	-	-	6	-	-	-	-	-
21	092 Ч.1 1-0493	П.ЛАМПА БК230-240-25-1 ШТ ЦЕНА=0.28*0.95*1.074	5.000	-	-	1	-	-	-	-	-
22	092 Ч.1 10513	П.ЛАМПА БК230-240-100-1 ШТ ЦЕНА=0.5*0.95*1.074	6.000	-	-	3	-	-	-	-	-
23	092 Ч.1 10443	П.ЛАМПА Г.230-240-200 ШТ ЦЕНА=0.41*0.95*1.074	32.000	-	-	13	-	-	-	-	-
24	С153-308	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО40-40 10 ШТ	0.200	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1515-1046	ЛАМПА ЛБР-40 10ШТ ЦЕНА=7.5*1.071	0.800	-	-	6	-	-	-	-	-
26	1515-1063	ЛАМПА ЛБР-65 10ШТ ЦЕНА=9.80*1.071	2.600	-	-	27	-	-	-	-	-
27	С153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (ГОС8799-75)ТИПА80С-220 10 ШТ	3.400	-	-	5	-	-	-	-	-
28	С151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2, 1000 М	0.400	-	-	66	-	-	-	-	-
29	С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2, 1000 М	0.150	-	-	29	-	-	-	-	-

30	C151-1091	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4*2,5ММ2 К1= 1,300	1000 М	0,010	-	248,30	-	2	-	-	-	-	-
31	C113-2	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 ДУ20 Т2,5	М	28,000	-	0,30	-	8	-	-	-	-	-
32	290902-56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРМЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ К1= 1,080 0-1-1P44-17-6/220	ШТ	32,000	-	0,46	-	15	-	-	-	-	-
33	C154-159	РОЗЕТКА ДВУХПОлюСНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РШ- П-2-0-1P43-02-10/42	ШТ	3,000	-	0,32	-	1	-	-	-	-	-
34	C154-164	РОЗЕТКА ДВУХПОлюСНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РШ- Ц-20-0-55-10/220	ШТ	1,000	-	0,29	-	-	-	-	-	-	-
35	C156-240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	2,000	-	13,70	-	27	-	-	-	-	-
36	C153-226	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ	ШТ	5,000	-	2,71	-	14	-	-	-	-	-
37	2405-1364	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3 К1= 1,082	ШТ	60,000	-	0,43	-	26	-	-	-	-	-
38	15-07-47	СВЕТИЛЬНИК ЛСП22-2*65-111-УХЛ4 (АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ З- Д)	ШТ	13,000	-	37,32	-	485	-	-	-	-	-
		ЦЕНА=34,5*1,082											

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:												-	1109	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %												-	89	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ												-	1198	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	-	-	-	-	-	-

альбом 7 Т.п. 813-2-64.91

- 73 -

КОМПЛЕКС В-539-1 24895-07 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 011 ЛИСТ 5

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					1926	-	176	-	155	-	-	
									55			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	393	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	259	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ *И.В.Демидова* ТЕХ. 1 КАТ. И. В. ДЕМИДОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Г.В.Н.Карманова* ЗАВ. ГР. В. Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-012

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ЭМ1-8 АЛ,1 ЭМС01-6 АЛ5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

4,244 ТЫС.РУБ.  
2,727 ТЫС.РУБ.  
1,486 ТЫС.РУБ.  
0,031 ТЫС.РУБ.  
596 ЧЕЛ./Ч.  
0,413 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					КОМПЛЕКС В-539-1		ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 012 ЛИСТ 1				
N ПП	ШИФР ИЛИ НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН
						МОНТАЖ. РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	1508 П.609	КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА В Д.1-47 УКМ58-0.4-100-331/3	шт	1,600	1620.00	1620	-	-	-	-	-	-
2	У8-70-6	Б.МОНТАЖ УСТАНОВКИ КОНДЕНСАТОРНОЙ УКМ58	шт	1,000	-	-	9	4	4	6.00	2	6
3	1504-1022	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Д.34 АК-50-3М	шт	2,000	12.00	24	-	-	-	-	-	2
4	У8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт	2,000	-	-	6	2	-	2.00	-	4
5	1504-0540	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ Д.34 ПМЛ-122002	шт	2,000	12.60	25	-	-	-	-	-	-
6	У8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	2,000	-	-	7	3	-	2.00	-	4
7	СКЦЗ-84	ПЯШКИ УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2474УХЛЧ 2-2513	шт	5,000	76.00	380	-	-	-	-	-	-
8	У85-22513	МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2474УХЛЧ	шт	5,000	-	-	68	32	4	10.00	-	50
9	СКЦЗ-84	ПЯШКИ УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2974УХЛЧ 2-2513	шт	1,000	76.00	76	-	-	1	0.36	-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Ц85-22513 МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2974УХЛЧ	ШТ	1.000	-	-	14	6	1	10.00 0.36	10	-
11	СКЦЗ-84 П.ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5141-2674УХЛЧ 2-2554	ШТ	1.000	98.00	98	-	-	-	-	-	-
12	Ц85-22554 МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я5141-2674УХЛЧ	ШТ	1.000	-	-	15	7	1	11.00 0.36	11	-
13	СКЦЗ-84 П.ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-1874УХЛЧ 2-2630	ШТ	1.000	147.00	147	-	-	-	-	-	-
14	Ц85-22630 МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я5115-1874УХЛЧ	ШТ	1.000	-	-	23	11	1	18.00 0.36	18	-
15	92-2554-1 ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73510-22УЗ ЦЕНА=130+26.2*0.05	ШТ	1.000	131.31	131	-	-	-	-	-	-
16	Ц85-2554 МОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШР11-73510-22УЗ	ШТ	1.000	-	-	31	12	1	19.52 0.57	20 1	-
17	92-2548-1 ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504-54УЗ ЦЕНА=114+16.3*0.05	ШТ	1.000	114.81	115	-	-	-	-	-	-
18	Ц85-2548 МОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШР11-73504-54УЗ	ШТ	1.000	-	-	31	12	1	19.52 0.57	20 1	-
19	Ц8-148-9 КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100 М	3.430	-	-	71	30	2 1	15.00 0.25	51 1	-
				3.50*0.98							
20	Ц8-146-1 КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	100 М	4.361	-	-	209	79	55 18	31.00 5.21	135 23	-
				4.45*0.98							
21	Ц8-149-1 КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100 М	0.735	-	-	7	5	-	11.00 0.13	8	-
				0.75*0.98							
22	Ц8-407-8 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100 М	0.728	-	-	33	21	6 2	44.00 3.97	32 3	-
				0.75*0.97							

						7	8	9	10	11	12
23	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУНАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 М 0,40*0,97	0,388	- 4,88	-	2	1	1	4,00 0,92	2	-
24	Ц8-409-6	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУНАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:120ММ2 100 М	0,050	- 17,00	-	1	-	-	13,00 3,34	1	-
25	Ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 М 1,15*0,97	1,116	- 1,21	-	1	1	-	2,00	2	-
26	Ц8-409-16	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:120ММ2 100 М	0,100	- 4,30	-	-	-	-	7,00	1	-
27	Ц8-409-15	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ2 100 М	0,100	- 3,14	-	-	-	-	5,00	1	-
28	Ц8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М 0,35*0,99	0,347	- 7,24	-	3	2	-	10,00 0,06	3	-
29	Ц8-418-7	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ 100 М	0,100	- 19,40	-	2	1	-	15,00 0,21	2	-
30	Ц8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ ШТ	4,000	- 0,83	-	3	1	-	1,00	4	-
31	Ц8-534-14	КОРОБКА У614АУ2 В.1 ШТ	4,000	- 3,84	-	15	7	-	2,00 0,01	8	-
32	Ц8-147-2	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА ?	0,008	- 391,00	-	3	-	-	60,00 1,32	-	-
33	Ц8-147-12	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОМ, ДО 1КГ 100 ШТ	0,010	- 33,40	-	-	-	-	17,00 0,15	-	-
34	Ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100 ШТ	0,260	- 27,80	-	7	4	-	25,00 0,31	7	-
35	Ц8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100 ШТ	0,230	- 1,34	-	-	-	-	2,00 0,06	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1,2 %			32	-	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,9,11,13,15,17										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %			-	4	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 46										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	87,0 %			-	290	-	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 2,4,6,8,10,12,14,16,18-45,47-48										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	-	27	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	53	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %			-	84	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ				2726	1135	335	84	-	-	-
								25			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	596	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	413	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ										
49	С151-1091 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X2, 1000 м	0,010	-	191,00	-	2	-	-	-	-	-
50	С151-1091 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4*2,5=0,66 К1= 1,300 1000 м	0,670	-	248,30	-	166	-	-	-	-	-
51	С151-1092 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*4+1*2,5 К1= 1,200 1000 м	0,110	-	272,40	-	30	-	-	-	-	-
52	С151-1093 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*6+1*4 К1= 1,200 1000 м	0,055	-	339,60	-	19	-	-	-	-	-
53	С151-1095 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3*16+1*10 К1= 1,200 1000 м	0,025	-	601,20	-	15	-	-	-	-	-
54	1509 Д.86 ПРОВОД АПВ СЕЧ.2 Т.5-109 ЦЕНА=17,30*1,116 КМ	0,140	-	19,30	-	3	-	-	-	-	-
55	1509 Д.86 ПРОВОД АПВ СЕЧ.95 Т.5-109 ЦЕНА=225*1,116 КМ	0,010	-	251,10	-	3	-	-	-	-	-
56	1509 Д.86 ПРОВОД АПВ СЕЧ.95 Т.5-109 ЦЕНА=415*1,116 КМ	0,015	-	463,14	-	7	-	-	-	-	-
57	1509 Д.86 ПРОВОД ПВ1 СЕЧ.1,5мм2 Т.5-109 ЦЕНА=27*1,116 КМ	0,015	-	30,13	-	-	-	-	-	-	-
58	С113-2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗН.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА D <sub>н</sub> -ДУ <sub>н</sub> ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм -ДУ <sub>ст</sub> Т2,5 м	75,000	-	0,30	-	23	-	-	-	-	-
59	С150-543 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ20 10 м	3,500	-	1,00	-	4	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	С159-485 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ63	1.000	-	7.99	-	8	-	-	-	-	-
	10 м										
61	2405-1010 ВВОДЫ ГИБКИЕ К1080У3 К1= 1.089	ШТ 3.000	-	1.52	-	5	-	-	-	-	-
62	2405-1012 ВВОДЫ ГИБКИЕ К1082У3 К1= 1.089	ШТ 1.000	-	1.85	-	2	-	-	-	-	-
63	2405 Д.2 ПКРОБКА У14АУ2 .1-1043 ЦЕНА=6.80*1.072	ШТ 4.000	-	7.29	-	29	-	-	-	-	-
64	2405-11332ЛОТОК НЛ10-П237У3 Д.15 ЦЕНА=1.35*1.072	ШТ 1.000	-	1.44	-	1	-	-	-	-	-
65	2405-11333ЛОТОК НЛ10-П287У3 Д.15 ЦЕНА=1.55*1.072	ШТ 4.000	-	1.66	-	7	-	-	-	-	-
66	2405-11448ЛОТОК НЛ20-П237У3 Д.22 ЦЕНА=1.85*1.072	ШТ 4.000	-	1.98	-	8	-	-	-	-	-
67	2405-11449ЛОТОК НЛ20-П287У3 Д.23 ЦЕНА=2.50*1.072	ШТ 1.000	-	2.68	-	3	-	-	-	-	-
68	2405-11450ЛОТОК НЛ40-П1,87У3 Д.22 ЦЕНА=1.95*1.072	ШТ 3.000	-	2.09	-	6	-	-	-	-	-
69	2405-11452ЛОТОК НЛ40-П2,87У3 Д.22 ЦЕНА=2.95*1.072	ШТ 1.000	-	3.16	-	3	-	-	-	-	-
70	2405-11339СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У45У3 Д.15 ЦЕНА=0.40*1.072	ШТ 2.000	-	0.42	-	1	-	-	-	-	-
71	2405-1861 СТОЙКИ К1150У3 К1= 1.072	1000 ШТ 0.026	-	235.84	-	6	-	-	-	-	-
72	2405-1695 ПОЛКИ К1160У3 К1= 1.072	1000 ШТ 0.016	-	87.90	-	1	-	-	-	-	-
73	2405-1696 ПОЛКИ К1161У3 К1= 1.072	1000 ШТ 0.007	-	139.36	-	1	-	-	-	-	-
74	2405-1698 ПОЛКИ К1163У3 К1= 1.072	1000 ШТ 0.003	-	289.44	-	1	-	-	-	-	-
75	2405-1717 ПРОФИЛИ К101/1У2 К1= 1.072	ШТ 1.000	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-
.....											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	354	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					-	28	-	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ					-	382	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					4244	-	335	-	84	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	25	596	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	413	-	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					-	31	2	-	-	3	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(3)				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	1486	333	84	-	593	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(410)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	2727	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Жуль* ТЕХН.1 КАТ. И.В.ДЕМИДОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Жуль* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	1704-11197 ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-53 Д.9	ШТ	1,000	3,60	4	-	-	-	-	-	-
12	Ц11-4-2 МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-53	ШТ	1,000	0,51	-	1	1	-	1,00	1	-
13	1704-21398 МАНОМЕТР МП4-У Д.43	ШТ	5,000	11,60	58	-	-	-	-	-	-
14	Ц11-93-1 МОНТАЖ МАНОМЕТРА МП4-У	ШТ	5,000	0,80	-	4	4	-	1,00	5	-
15	Ц8-535-1 МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПКУЗ-38И	ШТ	10,000	1,63	-	16	11	1	2,00 0,01	20	-
16	Ц8-522-1 МОНТАЖ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПП2-10/МЗ	ШТ	1,000	2,60	-	3	1	-	2,00 0,01	2	-
17	1504-9138 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВП16Г23А Д.34	ШТ	6,000	3,60	22	-	-	-	-	-	-
18	Ц8-539-3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ (ВП16Г23А)	ШТ	6,000	4,42	-	27	8	1	2,00 0,03	12	-
19	Ц8-522-1 МОНТАЖ ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПБ2-10	ШТ	3,000	2,60	-	8	4	-	2,00 0,01	6	-
20	Ц8-84-2 МОНТАЖ ЗВОНКА ЗВП-220	ШТ	3,000	0,64	-	2	2	-	1,00	3	-
21	1602 КН.2 ЗВОНОК ЗВП-220 П.05-0114	ШТ	3,000	9,70	26	-	-	-	-	-	-
22	1504 Д.119 РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-65УХЛ4.1 П.15-025	ШТ	1,000	24,00	24	-	-	-	-	-	-
23	Ц11-630-6 МОНТАЖ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-65	ШТ	1,000	1,60	-	2	2	-	3,00	3	-
ШИТ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУР ЧЕРТ.АОВ.010-ШТ.1											
24	1517 Д.50 ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ П.01-1170 ШШМ-1000*600*350мм	ШТ	1,000	32,00	32	-	-	-	-	-	-
25	Ц11-600-3 ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ШТ	1,000	3,09	-	3	2	-	3,00 0,14	3	-
26	1504-6380 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ТОЧЕК СУМЕРЕНИЯ 0,1А 24В ПТИ-М	ШТ	1,000	4,20	4	-	-	-	-	-	-
27	1517-1454-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ МНОГОТОЧЕЧНЫЕ И ИСКАТЕЛИ ШАГОВЫЕ ПСК, ПП, ШИ, РШИ, ПР И ДР.	ШТ	1,000	4,20	4	-	-	-	-	-	-
28	1504 Д.62 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧ. П.01-626 ВА14-26-10-20УХЛ4	ШТ	1,000	1,75	2	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ЦВ-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100 М 5,08*0,98	4,978	- 20,60	-	103	43	2 1	15,00 0,25	75 1	-
44	ЦВ-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М 3,95*0,98	3,871	- 48,00	-	186	70	49 16	31,00 5,21	120 20	-
45	ЦВ-153-27	РАЗДЕЛКА КАБЕЛЯ АВВГ СЕЧ. ДО 8,3 2,5ММ, КВ. ШТ	18,000	- 0,57	-	10	6	-	0,55	10	-
46	ЦВ-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	152,000	- 0,49	-	74	33	-	1,00	152	-
47	ЦВ-153-15	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19 ШТ	6,000	- 1,02	-	6	3	-	1,00	6	-
48	ЦВ-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 ШТ	0,540	- 5,69	-	3	3	-	8,00	4	-
49	Ц11-680-1	МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ (КОМПЛЕКТНО С ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНОЙ) ШТ	3,000	- 3,10	-	9	0	1	5,00 0,14	15	-
50	Ц11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 ШТ	4,000	- 1,04	-	4	3	-	1,00 0,01	4	-
51	Ц11-582-3	ТО ЖЕ, КС-20 ШТ	10,000	- 1,47	-	15	12	-	2,00 0,01	20	-
52	Ц11-642-1	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА (200КГС/СМ2) ШТ	5,000	- 0,34	-	2	1	-	1,00	5	-
53	ЦВ-472-11	МОНТАЖ ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО П-350УЗ 10 ШТ	0,500	- 2,40	-	1	1	-	3,00 0,01	2	-
54	ЦВ-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,107	- 377,00	-	40	3	-	41,00 1,32	4	-
55	ЦВ-397-2	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ Т	0,067	- 123,00	-	8	2	3 1	49,00 14,71	3 1	-
56	ЦВ-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,101	- 377,00	-	38	3	-	61,00 1,82	6	-
57	ЦВ-604-4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУМ-М- У2 100 ШТ	0,030	- 83,40	-	3	1	1	72,00 12,75	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
58	Ц8-170-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ ШТ	9,000	- 1,66	-	15	2	-	0,38	3	-	
59	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 ШТ	25,000	- 0,54	-	14	13	-	1,00	25	-	
60	Ц11-711-2	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20 ШТ	3,000	- 1,05	-	3	3	-	1,00	3	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						301	624	260	60 18	-	546	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3,0 %						9	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2,4-5,7,9,11,13,17,21-22,24,26-36												
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1,2 %						4	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2,4-5,7,9,11,13,17,21-22,24,26-36												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %						-	226	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3,6,8,10,12,14-16,18-20,23,25,37-60												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	21	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	41	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	68	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						314	918	260	60 18	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	589	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	319	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ												
61	1504 П,06-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ 036	ПП2-10/НЗУЗ.566 ЦЕНА=5,10*1,08 ШТ	1,000	- 5,50	-	6	-	-	-	-	-	-
62	1504 П,06-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ 029	ПВ2-10-У3566 ЦЕНА=2,0*1,08 ШТ	3,000	- 2,16	-	6	-	-	-	-	-	-
63	С151-1064	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1 1000 М	0,500	- 288,00	-	144	-	-	-	-	-	-
64	С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5 1000 М	0,050	- 195,00	-	10	-	-	-	-	-	-
65	С151-2281	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5 1000 М	0,160	- 211,00	-	34	-	-	-	-	-	-


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

66	C151-2202	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5 1000 М	0,002	-	277,00	-	1	-	-	-	-
67	C151-2205	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X2,5 1000 М	0,060	-	592,00	-	36	-	-	-	-
68	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: 2X2,5 1000 М	0,155	-	166,00	-	26	-	-	-	-
69	1509 Т,5-1	ПРОВОД ПВ3*1,0 10 Д,86 ЦЕНА=22,5*1,110 КМ	0,120	-	25,11	-	3	-	-	-	-
70	241649-101	МЕТАЛЛУКАВ Р1-Ц-Х-15 2 ЦЕНА=0,45*1,089 М	13,000	-	0,49	-	6	-	-	-	-
71	2405-11467	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 Д,22 ЦЕНА=3,8*1,082 ШТ	4,000	-	4,11	-	16	-	-	-	-
72	2405-11401	ТО ЖЕ, КС-20 Д,22 ЦЕНА=0,35*1,082 ШТ	10,000	-	6,87	-	69	-	-	-	-
73	241629-6050	ТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225 ПУЗ 3 ЦЕНА=1,75*1,098 ШТ	5,000	-	1,92	-	10	-	-	-	-
74	2405-1472	ЛОТОК ЛП225У1 ЦЕНА=0,6*1,072 М	24,000	-	0,64	-	15	-	-	-	-
75	C153-220	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОД СУП-МУ2 ШТ	3,000	-	2,76	-	8	-	-	-	-
76	C113-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗН, 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2, М	9,000	-	0,51	-	5	-	-	-	-
77	01-13 Т,3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 1 ДИАМ, 32*1,8ММ ГОСТ 10700-76 М ЦЕНА=0,3*1,089	15,000	-	0,32	-	5	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 400



1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	1	12	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			8.0 %	-				32	-														
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			МАТЕРИАЛЫ	-				432	-														
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-				-	-														
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-				-	-														
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				1664	-			260	-							60		18					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-				-	-												589		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-				-	319												-		
МОНТАЖНЫХ РАБОТ				-				1350	260					60							589		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									(319)														
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				-				314	-														

СОСТАВИЛ  ИНЖ. 2КАТ. Н.Н. МИХАЙЛОВАПРОВЕРИЛ  ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОШЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-014

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,022 ТЫС.РУБ.  
 В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,013 ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,009 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ОС1 АЛ.1 ССС01-ССС04АА5

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ./Ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-539-1 ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №14 ЛИСТ 1

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

МОНТАЖ

1	6203 А.21	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11320 П.02	шт	1,000	12,05	12	-	-	-	-	-
2	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ 100 м		6,100	11,20	-	1	1	-	19,00	2
3	Ц10-381-6	МОНТАЖ КОРОБКИ КОР-74	шт	1,000	2,42	-	2	2	-	3,00	3
4	ЦВ-407-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРИВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРозДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25мм 100 м		0,030	45,70	-	1	1	-	44,00 3,97	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

12 4 4 - - - - -

6

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ ПО ПУНКТАМ 2-4 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 77,0 х 8,0 х

- 3 - - - - -

- 1 - - - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

12 8 4 - - - - -

- 5 - - - - -

6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ											
5	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 1000 М	0,010	-	13,00	-	-	-	-	-	-
6	2405-1365 К1= 1,082	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-74-У3 ШТ	1,000	-	0,44	-	-	-	-	-	-
7	С113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2. М	3,000	-	0,31	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						-	1	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						-	22	-	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	5	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	9	4	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	(5)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	13	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Л.И.И.* ТЕХН.КАТ.ЛЕМИДОВАПРОВЕРИЛ *В.А.К.* ЗАВ.ГР.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-015

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: РАДИОФИКАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС АЛ.1 ССС01-4 АЛ.5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.049 ТЫС.РУБ.  
0.016 ТЫС.РУБ.  
0.033 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 25 ЧЕЛ./Ч.  
0.018 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-539-1					ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 015 ЛИСТ 1						
№ ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ЭКСП. МАШИН	ЖИВАНИЕМ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	Ц10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	3.000	-	-	7	7	-	3.00	9	-
2	Ц10-381-11	РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	шт	2.000	-	-	1	1	-	1.00	2	-
3	ЦВ-407-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	шт	0.030	-	-	1	1	-	44.00	1	-
					45.70					3.97		
4	1601-2362	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ "ЗЕНИТ-305"	шт	2.000	7.50	15	-	-	-	-	-	-
		ЦЕНА=30/4										
5	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	шт	2.000	-	-	5	5	-	4.00	8	-
6	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	шт	0.200	-	-	2	2	-	19.00	4	-
					11.20							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

15 16 16 - - -

24

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ 04.0 %

ПО ПУНКТАМ 1-3,5-6

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

- 13 - - - - -

- - - - - 1 - -

- 2 - - - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0 %			-	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					15	31	16	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	25	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	18	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ											
7	С152-494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	0,020	-	15,10	-	-	-	-	-	-
		1000 М									
8	С113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2.	3,000	-	0,31	-	1	-	-	-	-
		М									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ					-	1	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						49	16	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	25	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	18	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	33	16	-	-	25	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	(18)	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	16	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *А.С.С.* ТЕХН. КАТИ. В. ДЕМИДОВАПРОВЕРИЛ *В.Н.* ЗАВ. ГР. В. Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-016

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,187 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,041 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,146 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС1 АЛ,1 ССС01-4 АЛ,5

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 67 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,043 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-539-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 016 ЛИСТ 1

№ ПП	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.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ЭКСП. ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. НА ЕДИН.	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ									

МОНТАЖ

1	1504 Д,05 П.18-240	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-11154У2	ШТ	5,000	4,45	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	5,000	-	-	10	5	-	2,00	0,01	-	-	10	-	-
3	1602 П,05-0114	ЗВОНОК ЗВП-220	ШТ	2,000	8,70	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ц8-84-2	МОНТАЖ ЗВОНКА ЗВП-220	ШТ	2,000	-	-	1	1	-	1,00	-	-	-	2	-	-
5	Ц8-604-4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУВ-МУЗ	100 ШТ	0,050	-	-	4	2	2	72,00	12,75	-	-	4	-	-
6	Ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100 М	0,931	-	-	57	22	21	41,00	10,84	8	-	38	-	-

0,95\*0,98

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

39	72	30	23	-	-	8	54
----	----	----	----	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %											
ПО ПУНКТАМ 1,3											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %											
ПО ПУНКТАМ 2,4-6											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
МАТЕРИАЛЫ											
7	092 П.1-04 ЛАМПА БК230-240-25-1 ШТ	10.000	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	93 ЦЕНА=0.28*0.95*1.074		0.28								
8	C151-1075 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> :2X2, 1000 М	0.035	-	166.00	-	6	-	-	-	-	-
9	C151-1091 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм <sup>2</sup> :3X2, 1000 М	0.060	-	191.00	-	11	-	-	-	-	-
10	2405-1365 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-74-УЗ К1= 1,082 ШТ	7.000	-	0.44	-	3	-	-	-	-	-
11	C153-226 УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ ШТ	5.000	-	2.71	-	14	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					187	-	30	-	23	-	-
									8		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	67	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	43	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	146	30	23	-	67	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(43)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	41	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *И.В.Демидова* ТЕХН. КАТ. И.В. ДЕНИДОВА  
 ПРОВЕРИЛ *В.Н.Карманова* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-017

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 67,212 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 67,183 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,029 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ТХ1-3 А1 ТХСО1 АЛ,5

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 26 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					КОМПЛЕКС В-539-1		ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 017 ЛИСТ 1					
					СТОИМОСТЬ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ	
					МОСТЬ		МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		МАССА	
					ЕДИНИЦЫ		ОБОРУДОВАНИЯ		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ		ОБОРУДОВАНИЯ	
					РУБ.		ВАНЯ		ЭКСП. МАШИН		(Т)	
					ОБОРУД.		ВСЕГО		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВ. МАШИН	
					МОНТАЖН. РАБОТ				В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.		ВСЕГО	
											БРУТТО	
											НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

МОНТАЖ

1	1906 Д.159 ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-103К-4,5 П,21-061	ШТ	1.000	3820.00	3820	-	-	-	-	-	-
2	24-06-80/1 КОНТЕЙНЕРОПРОКИДЫВАТЕЛЬ 5 П,14-050 КУП-1000 П	ШТ	1.000	955.00	955	-	-	-	-	-	-
3	Ц28-921-15 КОНТЕЙНЕР-ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ	ШТ	1.000	-	-	8	7	1	12.00	12	-
				7.53					0.43		
4	ОПТОВАЯ ЦЕМАШИНА ДЛЯ ПЕРЕБОРКИ КАРТОФЕЛЯ С НА КОМПЛЕКТОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ МП-5 (СВЕРДЛОВСКИЙ ТОРГМАШ)	ШТ	1.000	2500.00	2500	-	-	-	-	-	-
5	Ц28-921-3 МАШИНА ДЛЯ ПЕРЕБОРКИ КАРТОФЕЛЯ К1± 1,200	ШТ	1.000	-	-	8	7	1	13.20	13	-
				8.27					0.48		
6	271134-109 СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ-2 7	ШТ	1.000	44.00	44	-	-	-	-	-	-
7	0726 Д.3/5 ПОДДОН 1 1	ШТ	604.000	37.00	23828	-	-	-	-	-	-
8	0726 Д.3/5 ПОДДОН 3 1	ШТ	942.000	33.00	31886	-	-	-	-	-	-
9	190615 Д.1 ТАРА ОБОРУДОВАНИЕ ТОК-2-925 3 П,2-28	ШТ	8.000	68.00	544	-	-	-	-	-	-
10	241831 Д.1 ПОДДОН 2 ПОЧ-1,0 Д П,298	ШТ	167.000	8.60	1436	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	1703 Ч,1 КВЕСИ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РП-1Ц13М М.2 П.5-29 0	ШТ	1.000	240.00	240	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					64453	16	14	2	-	25	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %					1934	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2,4,6-11											
Э/ГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %					797	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2,4,6-11											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %					-	11	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3,5											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	1	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	2	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					67184	29	14	2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	26	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	16	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					67212	-	14	-	2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	26	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	16	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	29	14	2	-	26	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	(16)	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	67183	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *И.В.Демидова* ТЕХН 1 КАТ.И.В.ДЕМИДОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Г.Р.В.Н.Карманова* ЗАВ.Г.Р.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА: ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ  
при строительстве в районах с  $T_n = -20^{\circ}C$

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: АР1-8 АРИ КЖ1-15 КЖ1, КМ 1-9  
Альбом 2,3  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,589 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 74 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,053 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-539-1			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	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	ВСЕГО	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ №01-001 ИСКЛЮЧАЕТСЯ:

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ФУНДАМЕНТЫ

из пункта 26:

1	Е8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	м3	-0,060	9,31	0,32	-1	-	-	0,80	-
					0,40	0,10				0,13	

пункт 40:

2	600-7216 ССЦ П.9-352 ТАСА.3.3	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 ЦЕНА=67,5+0,82*2	м3	-0,960	69,14	-	-66	-	-	-	-
---	-------------------------------------	---	----	--------	-------	---	-----	---	---	---	---

из пункта 41:

3	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	-0,074	24,50	-	-2	-	-	-	-
---	--------	--------------	--------	--------	-------	---	----	---	---	---	---

из пункта 43:

4	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	-0,012	31,60	-	-	-	-	-	-
---	---------	---------------------------	--------	--------	-------	---	---	---	---	---	---

пункт 59:

5	С140-11639 ССЦ П.12-4	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС20,6,6Т	шт	-4,000	33,90	-	-136	-	-	-	-
---	--------------------------	-------------------------	----	--------	-------	---	------	---	---	---	---

пункт 60:

6	С140-11639 ССЦ П.12-7	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12,6,6Т	шт	-3,000	17,50	-	-53	-	-	-	-
---	--------------------------	-------------------------	----	--------	-------	---	-----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗ ПУНКТА 61:										
7	Е6-20 1-20 ССЦ П.1-3,1-4	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5 ЦЕНА=31,7+(26,6-25,8)*1,02	МЗ -0,040	32,51 1,55	0,76 0,23	-1	-	-	2,06 0,30	-
ИЗ ПУНКТА 63:										
8	Е8-13 4-1 ССЦ П.2-1,2-4	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ИЗ РАСТВОРА М100 100 М2 ЦЕНА=86,5+(24,4-19,8)*3,1	-0,023	100,76 19,60	1,50 0,45	-2	-	-	30,10 0,58	-1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-261	-	-	-	-1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						-43	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-8						-	-	-	-	-4
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-8	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-24	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ						-328	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-8	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						-328	-	-	-	-
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
СТЕНЫ ЗДАНИЯ										
ИЗ ПУНКТА 142:										
9	Е8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ -5,910	34,20 2,21	0,81 0,24	-202	-13	-5 -1	4,05 0,31	-24 -2
ИЗ ПУНКТА 143:										
10	Е8-31 5-1 П.1.11	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ -5,270	33,90 2,15	0,62 0,18	-179	-11	-3 -1	3,93 0,23	-21 -1
ИЗ ПУНКТА 149:										
11	Е7-445 38-10-1,0	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ -5,000	0,29 0,08	0,15 0,06	-1	-	-1	0,13 0,08	-1
ИЗ ПУНКТА 151:										
12	608-76 ССЦ П.9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5 МЗ ДЛИНОЙ ДО 3М	МЗ -0,170	64,40	-	-11	-	-	-	-
ИЗ ПУНКТА 152:										
13	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	-0,026	32,10	-	-1	-	-	-	-
ИЗ ПУНКТА 153:										

											УБВЕРГ		СМЕТА		ЛИСТ		3
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
14	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	-0,033	25,00	-	-1	-	-	-	-						
ИЗ ПУНКТА 158:																	
15	E22-362 22-5	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ В СТЕНЫ ДИАМ.ДО 250 ММ	Т	-0,035	777,00 190,00	162,00 48,60	-27	-7	-6 -2	305,00 62,69	-11 -2						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:																	
							-422	-31	-15 -4	-	-57 -5						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %																	
ПО ПУНКТАМ 9-15																	
							-70	-	-	-	-	-6					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ																	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ																	
							-	-13	-	-	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %																	
							-39	-	-	-	-	-					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ ЗДАНИЯ																	
							-531	-31	-15 -4	-	-	-68					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ																	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА																	
							-	-48	-	-	-	-					
КРОВЛЯ																	
ИЗ ПУНКТА 223:																	
16	E12-293 9-8	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	100 М2	-0,007	26,50 9,29	1,48 0,44	-	-	-	17,60 0,57	-						
ИЗ ПУНКТА 224:																	
17	E26-43 8-16	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО	М3	-0,040	6,73 6,18	0,55 0,17	-	-	-	10,70 0,22	-						
ИЗ ПУНКТА 225:																	
18	С114-723 ДОП.121 П.14-404	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 ЦЕНА=38*1,09	М3	-0,040	41,42	-	-2	-	-	-	-						
ИЗ ПУНКТА 228:																	
19	E12-218 4-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗАДНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ: ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ	100 М2	-0,011	399,00 51,50	20,80 6,24	-4	-1	-	89,50 8,05	-1						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:																	
							-6	-1	-	-	-	-1					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %																	
ПО ПУНКТАМ 16-19																	
							-1	-	-	-	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %																	
							-1	-	-	-	-	-					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ																	
							-8	-1	-	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ																	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА																	
							-	-1	-	-	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ											
ИЗ ПУНКТА 325:											
20	E26-38 В-11	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	МЗ	-0,090	33,40 14,20	0,61 0,18	-3	-1	-	19,56 0,23	-2
ИЗ ПУНКТА 326:											
21	C114-723 ДОП.121 П.14-404	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 ЦЕНА=38*1,09	МЗ	-0,088	41,42	-	-4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-7	-1	-	-	-2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							-1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 20-21							-1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ							-9	-1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-1	-	-	-
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА											
ИЗ ПУНКТА 335:											
22	E15-209 52-2	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ	100 М2	-0,016	212,00 128,00	5,90 2,85	-3	-2	-	190,00 3,68	-3
ИЗ ПУНКТА 337:											
23	E15-533 156-2-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	100 М2	-0,016	23,60 27,10	0,16 0,05	-	-	-	29,60 0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-3	-2	-	-	-3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							-1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 22-23							-1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							-4	-2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-2	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							-552	-35	-15	-	-
-4											

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

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ №01-001 ДОБАВЛЯЕТСЯ:

ПУНКТ 40

24	608-7216 ССС П.9-352 ТАБЛ.3,3	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ЦЕНА=67,5+0,82*3+1,63	МЗ	0,820	71,59	-	59	-	-	-
----	-------------------------------------	--	----	-------	-------	---	----	---	---	---

К ПУНКТУ 57:

25	C140-11639 ССС П.12-3	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24,5,6-Т	ШТ	4,000	28,20	-	113	-	-	-
----	--------------------------	--------------------------	----	-------	-------	---	-----	---	---	---

К ПУНКТУ 58

26	C140-11639 ССС П.12-6	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12,5,6-Т	ШТ	3,000	14,00	-	44	-	-	-
----	--------------------------	--------------------------	----	-------	-------	---	----	---	---	---

ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							272	-	-	-
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	---

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

СТЕНЫ ЗДАНИЯ

К ПУНКТУ 146:

27	Е8-37 5-4 П.1.11	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	0,230	34,00 2,04	0,62 0,18	8	-	-	3,78 0,23	1
----	---------------------	--	----	-------	---------------	--------------	---	---	---	--------------	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							8	-	-	-	1
-----------------------	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							1	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 24-27												
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							1	-	-	-	-	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ ЗДАНИЯ							10	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-

ПЕРЕКРЫТИЯ

К ПУНКТУ 164:

28	Е6-175 16-3	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ	0,170	38,50 3,24	0,73 0,22	7	1	-	5,91 0,28	1
----	----------------	--	----	-------	---------------	--------------	---	---	---	--------------	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							7	1	-	-	1
-----------------------	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 28											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	в.о. %						1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	ПЕРЕКРЫТИЯ						9	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						19	1	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							-589	-34	-15	-
								-4		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-53	-	-

СОСТАВИЛ *Григорьев* ВЕД. ИНЖ. С. И. ГРЫЗЛОВА  
 / ПРОВЕРИЛ *Савин* ЗАВ. ГР. О. Г. ОБЛИВАНЦЕВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА: ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ОТОПЛЕНИЮ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
в районах с  $T_{н} = -20^{\circ}C$

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОВ1-7 ОВСО1-12 АЛЬБОМ 2.5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,045 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

3 ЧЕЛ.Ч.  
0,002 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-539-1			ОБЪЕКТ			СМЕТА	ЛИСТ 1	
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ТННОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ И ИСКЛЮЧИТЬ:

ИЗ П.1

1	E18-112 5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	4,237	0,66 0,25	0,06 0,02	3	1	-	0,45 0,03	2
---	----------------	-----------------------------------	-----	-------	--------------	--------------	---	---	---	--------------	---

ИЗ П.2

2	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРА MC-140-108	ЭКМ	4,237	8,13	-	34	-	-	-	-
---	-----------	--------------------------------	-----	-------	------	---	----	---	---	---	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

37 1 - - 2

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 х  
ПО ПУНКТАМ 1-2  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 х

5 - - - -

3 - - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

45 1 - - -

- - - - -

- 2 - - - 2

альбом 7 т.п. 813-2-64.91

- I04 -

КОМПЛЕКС

В-539-1 24895-07

ОБЪЕКТ

02 СМЕТА

006 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:  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

45 1 - - -  
- - - - -  
- 2 - - - 3

СОСТАВИЛ *Мисс* - инж. 2 кат. И. К. МИЛЕНИНА  
ПРОВЕРИЛ *Вс* инж. 1 кат. И. В. ВАСИЛЬЕВА

## В Е Д О М О С Т Ь

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНИЛИЩА КАРТОФЕЛЯ, ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИ-  
МОСТЬЮ 500 ТОНН

N/П	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕДИН. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	
			-3Ф С	-2Ф С
1	2	3	4	5

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	1190	1189
2.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	637	637
3.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	998	998

## НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

4.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	9668	9607
5.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	5748	5714
6.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	1902	1887

## ИТОГО ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	10858	10796
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	6385	6351
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	2900	2885

## САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

7.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	2436	2434
8.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	1406	1405
9.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	130	130

## МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	25	25
11.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	14	14
12.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	2	2

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

## ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	841	841
14.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	511	511
15.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	239	239
	АВТОМАТИКА И КИП			
16.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	546	546
17.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	260	260
18.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	60	60
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ (ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ, РАДИОФИКАЦИЯ, СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ)			
19.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	84	84
20.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	43	43
21.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	-	-
	ВСЕГО			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	14790	14726
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	8619	8584
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	3331	3316

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА	<i>Новосильцев</i>	Д.И. НОВОСИЛЬЦЕВ
СОСТАВИЛИ : ВЕД. ИНЖЕНЕР	<i>Гришова</i>	С.И. ГРИШОВА
/ ТЕХНИК 2 КАТ.	<i>Трунов</i>	И.В. ГРУНИЧЕВА
/ ПРОВЕРИЛИ : РУК. ГРУППЫ	<i>Кашин</i>	О.Г. ОБЛИВАНЦЕВА
ИНЖЕНЕР 1 КАТ.	<i>Абаку</i>	Л.Н. АБАКУНЬКИНА