

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

813 - 2 - 79.93

ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ  
(С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

А Л Ь Б О М 4  
С С М Е Т Ы

Ц,00243-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

813 - 2 - 79.93

ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ С  
(С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

А Л Б О М 4

С С М Е Т Ы

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ 212.143 (326.677) ТМС.РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 97.667 (161.151) ТМС.РУБ.

1 МЗ ЗДАНИЯ (СМР) 26.361 (43.496) РУБ.



1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ (СМР) 133.974 (221.058) РУБ.

1 Т ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ВМЕСТИМОСТИ 441.05 (679.16) РУБ.

РАЗРАБОТАН  
ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 А.Д.БУТЕНКО  
 Г.А.ХЛЕБНИКОВ

УТВЕРЖДЕН

Министерством сельского хозяйства РФ  
Сводное экспертное заключение  
от 16 декабря 1993 г. № 53  
Введен в действие институтом  
"Гипронисельпро."  
Приказ от 24.12.93г. № 84

Ц.00243-05

## С О Д Е Р Ж А Н И Е:

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1 -К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ХРАНИЛИЩА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕТИМОСТЬЮ 500 ТОНН.	4
3. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001 -ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	5
4. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА	38
5. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002 -ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	39
6. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003 -ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	42
7. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004 -КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ	45
8. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005 -КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	47
9. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006 -КАНАЛИЗАЦИЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ	49
10. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007 -УЗЕЛ ВВОДА	51
11. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008 -ОТОПЛЕНИЕ	54
12. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009 -ВЕНТИЛЯЦИЯ	57
13. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-010 -ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	61
14. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-011 -ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	64
15. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-012 -ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	68
16. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-013 -СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	72
17. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-014 -АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	78
18. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-015 -ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	83
19. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-016 -РАДИОФИКАЦИЯ	85
20. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-017 -ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	87
21. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-018 -СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	90
22. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-019 -ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	93
23. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-020 -ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	96
24. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	99

## 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 ХРАНИЛИЩА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН.

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

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

А) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -16.5%

Б) НА МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ -8.6%

В) НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ -13.3%

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНЫ В СМЕТЫ В РАЗМЕРЕ -8%

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ- СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ, БЕТОННЫЕ БЛОКИ И ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА ПОД КОЛОННЫ;

СТЕНЫ- ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО;

ПОКРЫТИЕ- СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ;

КРОВЛЯ- ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ И ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ.

ДАННЫЕ ПО СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИВЕДЕННЫЕ В СКОБКАХ НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ УЧИТЫВАЮТ УПРОЩЕННЫЙ ПЕРЕСЧЕТ ПО ИНДЕКСАМ В ЦЕНЫ ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1991Г. СОГЛАСНО ПИСЬМА ГОССТРОЯ СССР N14Д(НА СМР ИНДЕКС 1.65\*1.00, НА ОБОРУДОВАНИЕ -1.45, НА ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ -1.09).

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



Г.А.ХЛЕБНИКОВ  
С.И.ГРЫЗЛОВА

Ц.00243-05 4

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А № 1  
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ХРАНИЛИЩА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ  
С (ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 212.143 (326.677) ТЫС.РУБ.  
ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 14.403 ТЫС.ЧЕЛ.Ч  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16.682 ТЫС.ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 11.380 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

NN	: НОМЕР : СМЕТ И : РАСЧЕТОВ	: НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т : И З А Т Р А Т	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ.				: НОРМА- : ТИВНАЯ : УСЛОВНО- : ЧИСТАЯ	: НОРМА- : ТИВНАЯ : ТРУДО- : ЕМКОСТЬ	: СМЕТНАЯ : ЗАРАБОТ- : НАЯ : ПЛАТА	: ПОКАЗАТЕЛИ : ЕДИНИЧНОЙ : СТОИМОСТИ	
			: СТРОИ- : ТЕЛЬ- : НЫХ : РАБОТ	: МОН- : ТАЖ- : РАБОТ	: ОБОРУ- : ДОВАНИЯ : М Е Б Е Л И : И Н В Е Н Т А - : Р Я	: ПРО- : Ч И Х : З А Т - : Р А Т					: ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	001	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	77.229	-	-	-	77.229	-	12.781	0.865	481Т/160.56РУБ.
2.	002	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	0.346	-	-	-	0.346	-	0.103	0.061	0.72РУБ.
3.	003	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	0.204	-	-	-	0.204	-	0.547	0.031	0.42РУБ.
4.	004	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ	0.284	-	-	-	0.284	-	0.470	0.042	0.59РУБ.
5.	005	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	0.119	-	-	-	0.119	-	0.049	0.027	0.25РУБ.
6.	006	КАНАЛИЗАЦИЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ	0.144	-	-	-	0.144	-	0.107	0.059	0.30РУБ.
7.	007	УЗЕЛ ВВОДА	0.538	0.009	0.073	-	0.620	-	0.120	0.076	1.29РУБ.
8.	008	ОТОПЛЕНИЕ	2.073	0.017	0.104	-	2.194	-	0.261	0.177	4.56РУБ.
9.	009	ВЕНТИЛЯЦИЯ	9.356	0.016	-	-	9.372	-	0.334	0.245	19.48РУБ.
10.	010	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	0.125	0.012	0.193	-	0.330	-	0.045	0.029	0.69РУБ.
11.	011	ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0.684	1.520	53.878	0.055	56.137	-	0.817	0.522	116.71РУБ.
12.	012	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	1.932	-	-	1.932	-	0.406	0.264	4.02РУБ.
13.	013	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1.299	1.670	-	2.969	-	0.439	0.298	6.17РУБ.
14.	014	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	-	0.839	5.246	-	6.085	-	0.371	0.220	12.65РУБ.
15.	015	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	-	0.010	0.013	-	0.023	-	0.006	0.003	0.05РУБ.
16.	016	РАДИОФИКАЦИЯ	-	0.038	0.016	-	0.054	-	0.029	0.021	0.11РУБ.
17.	017	ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИЯ	-	0.156	0.266	-	0.422	-	0.096	0.072	0.88РУБ.
18.	018	СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	-	0.080	0.019	-	0.099	-	0.039	0.027	0.21РУБ.
19.	019	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0.053	0.576	51.583	-	52.212	-	0.554	0.338	108.55РУБ.
20.	020	ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	-	0.008	0.125	1.235	1.368	-	0.008	0.003	2.84РУБ.
ИТОГО:			91.155	6.512	113.186	-	212.143	-	16.682	11.380	441.05РУБ.
ИТОГО В НОРМАХ И ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1991Г.			150.406	10.745	164.120	1.406	326.677	-	-	-	679.16РУБ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

ПРОВЕРИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

А.Д.БУТЕНКО

Г.А.ХЛЕБНИКОВ

С.И.ГРЫЗЛОВА

В.В.ФОМИЧЕВА

Л.Н.АБАКУНЬКИНА

Ц00243-05 5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:: ЧЕРТЕЖИ N: AP1-12 КЖ1-15 КД1-3  
АЛ.1  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 77,229 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12781 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,865 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-564-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 1				
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ ВСЕГО	СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. ВСЕГО	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАРБОТ- НОЯ	В Т.Ч. ЗАРБОТ- ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1653 32-1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ (ГРУБАЯ) ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) 1000 М2	1.542	0.92	0.92 0.31	1	-	1	-	0.45	1
2	E1-1607 29-1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000 М3	0.232	36.30	36.30 12.20	8	-	8	-	17.57	4
3	E1-1614 29-8 K1= 4.000	ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 М3	0.232	119.20	119.20 40.00	28	-	28	-	57.60	13
4	E1-1591 22-13	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000 М3	0.232	144.00 6.41	137.39 56.10	33	1	32	13.00	80.78	3 19
5	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	278.400	0.29	0.29 0.06	81	-	81	-	0.09	25
6	E1-1603 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000 М3	0.232	11.50 1.30	10.06 3.12	3	-	2	2.63	4.49	1 1
7	E1-1550 11-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0.499	145.00 6.53	138.47 56.70	72	3	69	13.20	81.65	7 41
8	E1-1592 22-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0.100	172.00 7.64	164.09 66.90	17	1	16	15.50	96.34	2 10

			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т 180,000	0,29	0,29 0,06	52	-	52 11	-	- 16	
10	E1-189 24-2 K1= 2.000	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ДО 1КМ 1000 МЗ	0,100	10,20	8,74 2,62	1	-	1	-	- 3,77	
11	E1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,100	14,20 1,59	12,34 3,81	1	-	1	3,23 5,49	- 1	
12	E1-960 80-2 ТЧПЗ.67 K2= 1.200	ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 МЗ	0,370	89,40 89,40	-	33	33	-	184,80	68	
13	E1-1608 29-2 ТЧПЗ.48 K3= 0,850 K4= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА 10М 1000 МЗ	0,544	37,32	37,32 12,50	20	-	20 7	-	- 10 18,00	
14	E1-1615 29-9 K1= 4,000	ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	0,544	138,80	138,80 46,40	76	-	76 25	-	- 36 66,82	
15	E1-1608 29-2 ТЧПЗ.48 K3= 0,850 K4= 0,850	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА НА 10М 1000 МЗ	0,544	37,32	37,32 12,50	20	-	20 7	-	- 10 18,00	
16	E1-1615 29-9 K1= 4,000	ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	0,544	138,80	138,80 46,40	76	-	76 25	-	- 36 66,82	
17	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	0,362	20,30	20,30 6,82	7	-	7 2	-	- 4 9,82	
18	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,990	46,00 46,00	-	46	46	-	99,30	98	
19	E1-1634 31-2	ОБВАЛОВАНИЕ ЗДАНИЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000 МЗ	0,066	20,30	20,30 6,82	1	-	1	-	- 1 9,82	
20	E1-1645 31-13 K1= 4,000	ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ	0,066	46,40	46,40 15,60	3	-	3 1	-	- 1 22,46	
21	E1-968 81-2	ОБВАЛОВАНИЕ ЗДАНИЯ ВРУЧНУЮ 100 МЗ	0,170	46,00 46,00	-	8	8	-	99,30	17	
22	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	4,280	9,69 6,20	3,49 2,29	41	27	15 10	11,20 3,30	48 14	
23	E1-1132 116-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М2	0,610	7,15 7,15	-	4	4	-	12,90	8	

КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ		01 СМЕТА		001 ЛИСТ		3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
24	E1-1204 122-2	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100 М2	0.610	83.20 18.10	0.10 0.02	51	11	-	36.00 0.03							22
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							683	134	509 166	-							274 243
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							113	-	-	-							-
ПО ПУНКТАМ 1-24							-	-	-	-							10
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	20	-	-							-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							64	-	-	-							-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							-	-	-	-							-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							860	134	509 166	-							-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-							527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	320	-	-							-
ФУНДАМЕНТЫ																	
25	E8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	24.300	9.31 0.40	0.32 0.10	226	10	8 2	0.80 0.13							19 3
26	E7-2 1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т	ШТ	78.000	2.09 0.50	1.59 0.57	163	39	124 44	0.86 0.74							67 58
27	608-79 ССС П9-110 ТАБЛЗ.3	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0.2 ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА В10 ЦЕНА=54.7-0.82	М3	38.260	53.88	-	2061	-	-	-							-
28	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.920	22.90	-	21	-	-	-							-
29	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	3.140	25.00	-	79	-	-	-							-
30	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0.600	32.10	-	19	-	-	-							-
31	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	43.000	1.50 0.22	0.79 0.29	65	9	34 12	0.39 0.37							17 16
32	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА МАССОЙ ДО 1Т	ШТ	44.000	1.95 0.30	1.09 0.40	86	13	48 18	0.53 0.52							23 23
33	E7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	37.000	2.96 0.47	1.63 0.60	110	17	60 22	0.82 0.77							30 28
34	E7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	25.000	3.75 0.61	2.03 0.74	94	15	51 19	1.04 0.95							26 24
35	C140-11639 ССС П12-1	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ТИПА ФБС24.3.6-Т	ШТ	13.000	17.60	-	229	-	-	-							-
36	C140-11639 ССС П12-11	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.3.6-Т	ШТ	28.000	6.76	-	189	-	-	-							-
37	C140-11639 ССС П12-2	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС24.4.6-Т	ШТ	37.000	22.60	-	836	-	-	-							-
38	C140-11639 ССС П12-5	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС12.4.6-Т	ШТ	6.000	12.10	-	73	-	-	-							-



											КОМПЛЕКС			В-564-1			ОБЪЕКТ				01 СМЕТА		001 ЛИСТ		4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
39	C140-11639 ССЦ П12-12	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.4.6-Т	ШТ	15.000	9.01	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
40	C140-11639 ССЦ П12-3	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС24.5.6-Т	ШТ	19.000	28.20	-	536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
41	C140-11639 ССЦ П12-6	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС12.5.6-Т	ШТ	7.000	14.60	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
42	C140-11639 ССЦ П12-13	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.5.6-Т	ШТ	8.000	11.30	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
43	C140-11639 ССЦ П12-4	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС24.6.6-Т	ШТ	6.000	33.90	-	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
44	C140-11639 ССЦ П12-7	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС12.6.6-Т	ШТ	2.000	17.50	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	C140-11639 ССЦ П12-14	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.6.6-Т	ШТ	8.000	13.50	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	E6-20 1-20 ССЦ П1-3 П1-4	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=31.7+(26.6-25.8)*1.02	МЗ	3.500	32.51 1.55	0.76 0.23	114	5	3 1	2.86 0.30	10 1														
47	E8-59 7-3	РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ	Т	0.020	421.00 27.80	1.38 0.41	8	1	-	54.30 0.53	1														
48	E8-59 7-3	УКЛАДКА СЕТКИ В ШВЫ МЕЖДУ БЛОКАМИ	Т	0.010	421.00 27.80	1.38 0.41	4	-	-	54.30 0.53	1														
49	E6-83 9-7	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛКОМ	Т	0.032	441.00 124.00	1.40 0.42	14	4	-	210.00 0.54	7														
50	E6-13 1-13 ССЦ П1-3 П1-4	МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТОЙКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=34.4+(26.6-25.8)*1.02	МЗ	1.460	35.21 2.78	0.34 0.10	51	4	1	5.07 0.13	7														
51	E6-36 3-6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	МЗ	1.460	0.91 0.38	0.43 0.13	1	1	1	0.67 0.17	1														
52	E7-5 1-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т	ШТ	5.000	3.20 0.75	2.45 0.89	16	4	12 4	1.32 1.15	7 6														
53	608-711 ССЦ П10-241	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ ОТ 0.2 ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М200 ТИПА 109.9-1	МЗ	1.800	59.20	-	107	-	-	-	-														
54	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.050	22.90	-	1	-	-	-	-														
55	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0.700	25.00	-	18	-	-	-	-														
56	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0.890	86.50 19.60	1.50 0.45	77	17	1	38.10 0.58	34 1														

Ц00243-05 9

			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ				№1 СМЕТА	№1 ЛИСТ	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5871	139	343	-	250			
								122		160			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						969	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 25-56													
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	89			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	174	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						547	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ						7387	139	343	-	-			
								122					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	499			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	435	-	-	-			
ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО													
ПОЛПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ													
57	E11-3 1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	15.000	10.40 1.62	-	156	24	-	3.00	45			
58	E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-16	МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02	7.900	30.21 1.62	-	239	13	-	2.90	23			
59	E7-723 54-1	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ МЗ	27.420	6.93 1.80	2.99 1.06	190	49	82 29	2.96 1.37	81 38			
60	608-1499 ССЦ П8-521 ТАБЛЗ.3	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО Ø.2МЗ ИЗ БЕТОНА В15 МЗ ЦЕНА=75.3-Ø.82*2	7.060	73.66	-	520	-	-	-	-			
61	608-1501 ССЦ П8-523 ТАБЛЗ.3	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ Ø.5 ДО 1МЗ МЗ ЦЕНА=71.5-Ø.82*2	8.640	69.86	-	604	-	-	-	-			
62	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	1.002	22.90	-	23	-	-	-	-			
63	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	5.186	25.00	-	130	-	-	-	-			
64	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0.894	32.10	-	29	-	-	-	-			
65	608-1490 ССЦ П8-503 ТАБЛЗ.3	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА В25-В-6 МЗ ЦЕНА=60.8+0.92+1.53	0.490	63.25	-	31	-	-	-	-			
66	608-887 ССЦ П10-109 ТЗ.3 3.4	ПЛИТЫ РЕШЕТЧАТЫЕ ИЗ БЕТОНА В25-В-6 МЗ ЦЕНА=117-1.63-0.82+0.92+1.53	10.600	117.00	-	1240	-	-	-	-			
67	608-1490 ССЦ П8-503	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА В25 МЗ	0.570	60.80	-	35	-	-	-	-			
68	608-1490 ССЦ П8-503 ТАБЛЗ.3	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА В15 МЗ ЦЕНА=60.8-Ø.82*2	0.060	59.16	-	4	-	-	-	-			
69	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0.510	22.90	-	12	-	-	-	-			

			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ					№1 СМЕТА	№1 ЛИСТ	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
70	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	24.966	25.00	-	624	-	-	-	-	-	-	
71	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	3.968	32.10	-	127	-	-	-	-	-	-	
72	E6-125 13-1 ССЦ П1-29П1-28	ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ БЕТОНОМ В12.5 ЦЕНА=83-(29.3-28.2)*1.02	МЗ	0.870	81.87 12.00	1.14 0.34	71	10	1	21.90 0.44	19			
73	E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-13	СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА В3.5 ПО ДНИШУ ЦЕНА=29.3+(26.3-25.3)*1.02	МЗ	5.400	30.32 1.62	-	164	9	-	2.90	16			
74	E7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ДО ШТ	10.000	1.50 0.22	0.79 0.29	15	2	8 3	0.39 0.37	4 4			
75	E7-401	УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА МАССОЙ ДО 1Т	1Т ШТ	18.000	1.95 0.30	1.09 0.40	35	5	20 7	0.53 0.52	10 9			
76	E7-403	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	18.000	3.75 0.61	2.03 0.74	68	11	37 13	1.04 0.95	19 17			
77	C140-11639 ССЦ П12-11	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ТИПА ФБС9.3.6Т	ШТ	10.000	6.76	-	68	-	-	-	-			
78	C140-11639 ССЦ П12-13	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.5.6Т	ШТ	6.000	11.30	-	68	-	-	-	-			
79	C140-11639 ССЦ П12-1	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС24.3.6Т	ШТ	12.000	17.60	-	211	-	-	-	-			
80	C140-11639 ССЦ П12-3	ТО ЖЕ, ТИПА ФБС24.5.6Т	ШТ	18.000	28.20	-	508	-	-	-	-			
81	E8-38 5-5	СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	0.720	37.90 3.75	0.62 0.19	27	3	-	6.86 0.25	5			
82	E7-761 65-2	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ, МЗ, ДО:1	ШТ	11.000	2.30 0.58	1.67 0.62	25	6	18 7	0.96 0.80	11 9			
83	E7-762 65-3	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ, МЗ, ДО:5	ШТ	8.000	2.57 0.64	1.83 0.66	21	5	15 5	1.07 0.85	9 7			
84	608-1490 ССЦ П8-503 ТАБЛ/3.3	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=60.8-0.82*2	МЗ	2.800	59.16	-	166	-	-	-	-			
85	608-1496 ССЦ П8-509 ТАБЛ/3.3	ПЛИТЫ ДОБОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=65.6-0.82*2	МЗ	0.990	63.96	-	63	-	-	-	-			
86	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.129	22.90	-	3	-	-	-	-			
87	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	1.432	25.00	-	36	-	-	-	-			
88	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0.196	32.10	-	6	-	-	-	-			
89	E6-185 16-13 ССЦ П1-28П1-29	МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=46.5-(29.3-28.2)*1.015	МЗ	0.060	45.38 4.61	0.80 0.25	3	-	-	8.46 0.32	1			

			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ					01 СМЕТА	001 ЛИСТ	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
90	C124-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0.007	325.00	-	2	-	-	-	-	-	-	
91	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		0.313	90.00 19.50	1.50 0.45	28	6	-	33.60 0.58		11		
92	E15-275 55-13	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2		1.221	35.80 20.60	1.00 0.30	44	25	1	37.00 0.39		45		
93	E6-239 28-3 ССЦ П1-31П1-28	УСТРОЙСТВО КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=49.4-(33.3-28.2)*1.015	М3	0.100	44.22 6.15	0.75 0.24	4	1	-	11.20 0.31		1		
94	E34-304 55-1	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10 М2		0.022	221.00 33.10	7.34 2.20	5	1	-	56.70 2.84		1		
95	E11-50 7-1	ЗАСЫПКА ПО ПЛИТАМ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ М3		3.000	16.10 1.80	1.08 0.32	48	5	3 1	3.58 0.41		11 1		
96	E11-55 8-1 ССЦ П2-2 П2-5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА М-501 100 М2 ЦЕНА=70-(25.9-21.9)*2.04		0.272	61.84 9.88	0.95 0.28	17	3	-	18.80 0.36		5		
97	E8-59 7-3	УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ОТВЕРСТИЕМ	Т	0.014	421.00 27.80	1.38 0.41	6	-	-	54.30 0.53		1		
98	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т		0.045	441.00 124.00	1.40 0.42	20	6	-	210.00 0.54		9		
99	E7-767 17-4	УСТАНОВКА УГОЛКА СО СВАРКОЙ МАССОЙ ДО 20КГ Т		0.009	489.00 27.80	6.00 1.80	4	-	-	40.50 2.32		-		
100	E7-768 17-5	ТО ЖЕ, МАССОЙ БОЛЕЕ 20КГ Т		0.078	489.00 19.40	4.00 1.20	38	2	-	28.50 1.55		2		
101	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ Т		0.004	441.00 124.00	1.40 0.42	2	1	-	210.00 0.54		1		
102	E6-84 9-8	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ШИБЕРА Т		0.112	355.00 38.00	1.30 0.39	40	4	-	64.00 0.50		7		
103	E6-83 9-7	ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬЮ Т		0.050	441.00 124.00	1.40 0.42	22	6	-	210.00 0.54		11		
104	E13-256 32-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШИБЕРА ИЗ ВИНИПЛАСТА ТОЛШ.10ММ М2		4.410	18.20 1.57	0.89 0.27	80	7	4 1	2.39 0.35		11 2		
105	C111-394	РУЧКА-СКОБА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ ШТ		14.000	0.92	-	13	-	-	-		-		
106	E7-701 51-1	УПЛОТНЕНИЕ ПРИТВОРА ШНУРОМ 100 М ЦЕНА=4.02+0.08		0.574	4.10 4.02	0.08 0.02	2	2	-	6.43 0.03		4		
107	05-18 П6.2-35	ШНУР 1-1С20*63 ГОСТ6467-79 ЦЕНА=0.85*1.074 КГ		76.000	0.91	-	69	-	-	-		-		
108	E13-121 15-6 ТЧП3.5 К1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2		0.075	8.48 2.26	0.22 0.07	1	-	-	3.41 0.09		-		

КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ		01 СМЕТА	001 ЛИСТ	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
109	E13-153 18-6 ТЧПЗ.5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ 2 РАЗА I ПФ-133 ЗА 100 М2	0.075	22.66 3.32	0.26 0.09	2	-	-	5.06 0.12	-					
ПРИЯМОК															
110	E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-16	ДНИШЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02	МЗ	0.120	30.21 1.62	-	4	-	-	2.90	-				
111	E6-127 13-3 ССЦ П1-16П1-17	СТЕНЫ ПРИЯМКА МЗ БЕТОНА В12.5 ТОЛЩ.200ММ ЦЕНА=49.2-(28.2-27.2)*1.02	МЗ	0.480	48.18 4.98	0.76 0.23	23	2	-	9.09 0.30	4				
112	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ	Т	0.003	441.00 124.00	1.40 0.42	1	-	-	210.00 0.54	1				
113	E6-84 9-8	УСТАНОВКА УГОЛКА	Т	0.012	355.00 38.00	1.30 0.39	4	-	-	64.00 0.50	1				
114	E34-304 55-1	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10 М2		0.087	221.00 33.10	7.34 2.20	19	3	1	56.70 2.84	5				
115	E13-121 15-6 ТЧПЗ.5 К1= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2		0.020	8.48 2.26	0.22 0.07	-	-	-	3.41 0.09	-				
116	E13-153 18-6 ТЧПЗ.5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ 2 РАЗА I ПФ-133 ЗА 100 М2		0.020	22.66 3.32	0.26 0.09	-	-	-	5.06 0.12	-				
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ															
117	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100 М2		0.074	43.30 3.57	0.99 0.30	3	-	-	7.19 0.39	1				
118	E6-30 3-1 ССЦ П1-3 П1-4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=35.7+(26.6-25.8)*1.02	МЗ	2.080	36.51 2.34	1.20 0.36	76	5	3	4.35 0.46	9				
119	E6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ		2.080	0.91 0.38	0.43 0.13	2	1	1	0.67 0.17	1				
120	E6-73 8-2 ССЦ П2-4 П2-6	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200 I ЦЕНА=90.18+(28.1-24.4)*2.04	100 М2	0.040	97.72 25.30	0.90 0.27	4	1	-	44.80 0.35	2				
121	E15-260 55-1-11	ШТУКАТУРКА ВЫСТУПАЮЩИХ ЧАСТЕЙ НАД ПОЛОМ 100 М2		0.055	83.00 37.10	6.20 3.85	5	2	-	65.00 4.97	4				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						6110	220	194	-	391	88				

											КОМПЛЕКС В-564-1			ОБЪЕКТ			01 СМЕТА	001 ЛИСТ	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		16.5 %									1008	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 57-121																			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ											-	-	-	-	-	93			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ											-	182	-	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %											569	-	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО											7687	220	194	-	-				
													67	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											-	-	-	-	-	572			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											-	469	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											15934	493	1046	-	-				
													355	-	-				

## НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## КАРКАС

122	E7-32 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	5.000	10.60 3.01	4.19 1.52	53	15	21 8	5.02 1.96	25 10
123	608-71 ССЦ П10-248 ТАБЛЗ.3	КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ОТ 0.2 ДО 1М3 ДЛИНОЮ ОТ 3 ДО 12М ТИПА 1К48.3-1 М3 ЦЕНА=77.5-0.82*2	2.050	75.86	-	156	-	-	-	-
124	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	1.080	25.00	-	27	-	-	-	-
125	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0.270	32.10	-	9	-	-	-	-
126	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0.290	41.30	-	12	-	-	-	-
127	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0.290	17.80	-	5	-	-	-	-
128	E7-668 47-11-1.8	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ШТ	2.000	1.40 0.59	0.13 0.05	3	1	-	1.01 0.06	2
129	608-78 ССЦ П9-96	ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ОБЪЕМОМ ДО 0.2М3 ИЗ БЕТОНА В15 М3	0.040	62.70	-	3	-	-	-	-
130	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0.030	25.00	-	1	-	-	-	-
131	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0.070	41.30	-	3	-	-	-	-
132	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0.070	17.80	-	1	-	-	-	-
133	E6-168 15-9	МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ИЗ БЕТОНА В15 М3	0.540	42.30 4.91	1.06 0.32	23	3	1	8.54 0.41	5
134	C124-9	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0.056	286.00	-	16	-	-	-	-
135	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0.067	355.00 38.00	1.30 0.39	24	3	-	64.00 0.50	4

Ц00243-05

14

			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ					№1 СМЕТА	№1 ЛИСТ	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
136	E7-143 10-3	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	4.000	13.80 4.95	8.58 3.16	55	20	34 13	7.56 4.08	30 16				
137	608-167 ССЦ П8-60 ТАБЛ3.3	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ ДВУТАВРОВЫЕ ОБЪЕМОМ ОТ 1.5 ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА В22.5-В-4 ТИПА 1БСП12-2А4-Н ЦЕНА=91.0-0.82-1.63+0.92 М3	7.200	89.47	-	644	-	-	-	-				
138	C147-4	АРМАТУРА А-4 100 КГ	5.470	22.90	-	125	-	-	-	-				
139	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	1.260	32.10	-	40	-	-	-	-				
140	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	1.810	25.00	-	45	-	-	-	-				
141	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0.930	41.30	-	38	-	-	-	-				
142	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0.930	17.80	-	17	-	-	-	-				
143	E9-94 12-1 ТАБЛ2 K2= 1.100	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛКИ Т	0.160	30.07 9.57	14.30 5.00	5	2	2 1	14.85 6.45	2 1				
144	C121-1959 Д6-29 Т1	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=213+21*1.01 Т	0.160	234.21	-	37	-	-	-	-				
145	E15-299 60-2	ШТУКАТУРКА БАЛКИ ПО СЕТКЕ 100 М2	0.050	396.00 74.00	6.00 1.80	20	4	-	128.00 2.32	6				
146	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0.048	489.00 27.80	6.00 1.80	23	1	-	40.50 2.32	2				
147	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0.480	17.80	-	9	-	-	-	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1394	49	58 22	-	76 27				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						223	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 122-142,145-147														
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						4	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 143-144														
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	21				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	41	-	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						130	-	-	-	-				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАРКАС						1751	49	58 22	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	124				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	112	-	-	-				

			КОМПЛЕКС				В-564-1				ОБЪЕКТ				01 СМЕТА	001 ЛИСТ	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
СТЕНЫ ЗДАНИЯ																	
148	Е8-31 5-1-1.11	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М МЗ	220.000	33,90 2.15	0.62 0.18	7458	473	136 40	3.93 0.23	865 51							
149	Е8-37 5-4-1.11	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М МЗ	158.000	34,00 2,04	0.62 0.18	5372	322	98 28	3.78 0.23	597 36							
150	Е8-189 22-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100 М2	5.730	42,20 25,40	0.23 0.07	242	146	1	45,80 0.09	262 1							
151	Е8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2	1,682	71,10 41,00	0.69 0.21	120	69	1	73,80 0.27	124							
152	Е7-653 47-6-1,8	УСТАНОВКА КОЗЫРЬКОВ ШТ	1.000	7,57 2,81	4,08 1,57	8	3	4 2	4,81 2,03	5 2							
153	608-92344 ССЦ П11-182	КОЗЫРЬКИ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0.420	53,50	-	22	-	-	-	-							
154	С147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0.036	22,90	-	1	-	-	-	-							
155	С147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0.182	25,00	-	5	-	-	-	-							
156	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0.116	32,10	-	4	-	-	-	-							
157	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0.022	41,30	-	1	-	-	-	-							
158	Е7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0.005	489,00 27,80	6,00 1,80	2	-	-	40,50 2,32	-							
159	Е12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО КОЗЫРЬКУ I 100 М2	0.030	51,60 7,64	0.74 0.22	2	-	-	14,30 0.28	-							
160	Е11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 М2	0.030	9,83 7,86	0.08 0.02	-	-	-	12,60 0.03	-							
161	Е22-362 27-5	УСТАНОВКА ПАТРУБКОВ Т	0.115	777,00 190,00	162,00 48,60	89	22	19 6	305,00 62,69	35 7							
162	Е8-59 7-3	УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ Т	0.037	421,00 27,80	1,38 0.41	16	1	-	54,30 0.53	2							
163	Е8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ ПИЛЯСТР Т	0.051	421,00 27,80	1,38 0.41	21	1	-	54,30 0.53	3							
164	Е6-83 9-7	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ Т	0.157	441,00 124,00	1,40 0.42	69	19	-	210,00 0.54	33							
165	Е6-84 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛКОМ Т	0.720	355,00 38,00	1,30 0.39	256	27	1	64,00 0.50	46							
166	Е7-701 51-1 К1= 2.000	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРОКЛАДКАМИ В 2 РЯДА 100 М	0.590	84,60 8,04	0.16 0.04	50	5	-	12,86 0.05	8							



		КОМПЛЕКС В-564-1					ОБЪЕКТ					01 СМЕТА	001 ЛИСТ	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
167	E7-709 51-9	ТО ЖЕ, МАСТИКОЙ 100 М	0.590	88.00 10.40	20.60 6.18	52	6	12 4	18.40 7.97	11 5				
168	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0.080	441.00 124.00	1.40 0.42	35	10	-	210.00 0.54	17				
169	E6-85 9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0.040	329.00 12.40	1.30 0.39	13	1	-	21.10 0.50	1				
170	E7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	73.000	0.29 0.08	0.15 0.06	21	6	11 4	0.13 0.08	9 6				
171	E7-127 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	9.000	1.55 0.46	1.04 0.38	14	4	9 3	0.81 0.49	7 4				
172	E7-130 9-2-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	4.000	1.84 0.53	1.24 0.45	7	2	5 2	0.94 0.58	4 2				
173	608-76 ССЦ П9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0.5М3 ИЗ БЕТОНА М-200 М3	4.900	64.40	-	316	-	-	-	-				
174	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0.548	22.90	-	13	-	-	-	-				
175	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	2.978	25.00	-	74	-	-	-	-				
176	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0.407	32.10	-	13	-	-	-	-				
177	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0.240	41.30	-	10	-	-	-	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						14306	1117	297 89	-	2029 114				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						2361	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 148-177						-	-	-	-	217				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	425	-	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						1333	-	-	-	-				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ ЗДАНИЯ						18000	1117	297 89	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2360				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1631	-	-	-				
ПОКРЫТИЕ														
178	E7-183 11-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	40.000	8.02 1.67	2.88 1.04	321	67	115 42	2.85 1.34	114 54				
179	608-881 ССЦ П10-91 ПРИ П130 П133	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 351-480КГС/М2 ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДЛИНОЙ 6М МАССОЙ ДО 5Т БЕЗ ОТВЕРСТИЙ ТИПА 1ПГ6-3А4-Н 1 ЦЕНА=4.97-(6.89-6.74)*0.13*1.02 М2	640.460	4.95	-	3170	-	-	-	-				

Ц00243-05 17

											КОМПЛЕКС В-564-1			ОБЪЕКТ			01 СМЕТА		001 ЛИСТ		13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											
180	608-881 ССЦ П10-100 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ. 700ММ И РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 450КГ/М2 ТИПА 1ПВ6-4А4-Н-7 ЦЕНА=6.25-(6.89-6.74)*0.13*1.02	М2	35.580	6.23	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
181	608-881 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ. 400ММ ТИПА 1ПВ6-4А4-Н4 ЦЕНА=6.25-(6.89-6.74)*0.13*1.02	М2	35.580	6.23	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
182	ССЦ ТАБЛЗ.4	ДОПЛАТА НА W-4 ДЛЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	М3	37.000	0.92	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
183	E7-285 17-1	АНКЕРОВКА ПЛИТ СО СТЕНАМИ	Т	0.028	362.00 92.00	8.00 2.40	10	3	-	141.00 3.10	-	-	-	-	-	-	-	4			
184	E7-209 12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	4.000	2.43 1.01	1.03 0.38	10	4	4 2	1.64 0.49	-	-	-	-	-	-	-	7 2			
185	608-1358 ССЦ П8-236	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М200	М3	0.120	90.20	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
186	608-1359 ССЦ П8-237	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М200	М3	0.240	75.90	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
187	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 КГ	0.090	32.10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
188	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.130	22.90	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
189	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0.240	41.30	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
190	E46-156 42-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200ММ ДИАМ. 15ММ	100ШТ	0.110	74.79 25.70	7.94 1.30	8	3	1	42.60 1.68	-	-	-	-	-	-	-	5			
191	E46-172 42-6 K1=17.000	УМЕНЬШИТЬ ГЛУБИНУ СВЕРЛЕНИЯ НА 170ММ	100ШТ	-0.110	40.63 4.42	1.36 0.17	-4	-	-	7.14 0.22	-	-	-	-	-	-	-	-1			
192	E46-161 42-2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200ММ ДИАМ. 50ММ	100ШТ	0.110	98.15 29.40	9.15 1.50	11	3	1	48.80 1.94	-	-	-	-	-	-	-	5			
193	E46-177 42-9 K1=17.000	УМЕНЬШЕНИЕ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ НА 170ММ	100ШТ	-0.110	71.40 15.64	4.93 0.85	-8	-2	-1	25.84 1.10	-	-	-	-	-	-	-	-3			
194	E7-286 17-2	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	Т	0.052	332.00 16.20	4.00 1.20	17	1	-	26.70 1.55	-	-	-	-	-	-	-	1			
195	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0.520	17.80	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

4067

79

120

44

132

56

Ц.00243-05 18

		КОМПЛЕКС В-564-1					ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 14				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %			671	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 178-195								62	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-	-	-	-	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	121	-	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %			379	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	ПОКРЫТИЕ			5117	79	120	-	-	
								44			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	250	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	244	-	-	-	
		КРОВЛЯ									
196	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	100 М2	7.466	7.71 2,34	0.19 0.06	58	17	1	4,72 0,08	35 1
197	E12-289 9-6 С111 П103 П372	ОКЛЕЕЧНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА=49.9+(0.47-0.2)*1.1	100 М2	3.640	50.19 10.70	1.30 0.39	183	39	5 1	18,90 0,50	69 2
198	E12-289 9-6	ТО ЖЕ, ИЗ РУБЕРОИДА	100 М2	3.700	49.90 10.70	1.30 0.39	185	40	5 1	18,90 0,50	70 2
199	E8-13 4-1	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ПОЯС	100 М2	0.120	86.50 19.60	1.50 0.45	10	2	-	38.10 0,58	5
200	E26-30 8-3	УСТРОЙСТВО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ПОЯСА	М3	5.900	2.75 0,92	0.51 0,15	16	5	3 1	1.77 0,19	10 1
201	ССЦ ПЗ-147	ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400 (ГОСТ5742-76)	М3	5.700	16,20	-	92	-	-	-	-
202	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ОТКОСА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	М3	3.000	29.30 1.62	-	88	5	-	2.90	9
203	E12-280 8-5	ПОКРЫТИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ПОЯСА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	100 М2	0,276	192,00 45,80	0,41 0,12	53	13	-	83,00 0,15	23
204	E26-43 8-16	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОПЛАСТОМ	М3	96,000	6,73 6,18	0,55 0,17	646	593	53 16	10,70 0,22	1027 21
205	05-02 ДОП115 П14-396	ПЕНОПЛАСТ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 (ГОСТ15588-86) ЦЕНА=39*1,09	М3	96,000	42,51	-	4081	-	-	-	-
206	E12-205 4-3-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ: ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ	100 М2	7.510	379,00 49,10	19,80 5,95	2846	369	149 45	85,50 7,68	642 58
207	E12-280 8-5	ПОКРЫТИЕ ПАФАПЕТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	100 М2	0,430	192,00 45,80	0,41 0,12	83	20	-	83,00 0,15	36
208	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М2	4.240	9.43 2.30	0,01	40	10	-	4,14	18

			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ				01 СМЕТА	001 ЛИСТ	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
209	E12-269 6-3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100 М2	0.705	211.00 24.70	2.64 0.79	149	17	2 1	42.90 1.02	30 1			
210	E12-272 6-5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100 М2	0.462	9.56 1.21	0.03 0.01	4	1	-	1.94 0.01	1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						8534	1131	218 65	-	1975 86			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						1408	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 196-210						-	-	-	-	130			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	254	-	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						795	-	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ						10737	1131	218 65	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2191			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1450	-	-	-			
ПЕРЕГОРОДКИ													
211	E8-46 5-9-1.11	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100 М2	1.350	457.00 46.50	7.59 2.28	617	63	10 3	85.00 2.94	115 4			
212	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100 М2	0.402	71.10 41.00	0.69 0.21	29	16	-	73.80 0.27	30			
213	E7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	8.000	0.29 0.08	0.15 0.06	2	1	1	0.13 0.08	1 1			
214	608-76 ССС П9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0.5М3 ИЗ БЕТОНА В15 М3	0.070	64.40	-	5	-	-	-	-			
215	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0.029	32.10	-	1	-	-	-	-			
СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ													
216	9-245 43	УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК 100М2	0.420	45.20 26.50	2.35 0.70	19	11	1	44.60 0.90	19			
217	C121-1786 ДОП6-29 ТАБЛ1	СТОЙКИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКР-2 ЦЕНА=289+13*1.01 Т	0.023	302.13	-	7	-	-	-	-			
218	C121-1794 ДОП6-29 ТАБЛ1	ТО ЖЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС РАМ ЦЕНА=410+13*1.01 Т	0.261	423.13	-	110	-	-	-	-			
219	01-19 СТР9	СЕТКА №45-2.0 ГОСТ5336-67 ЦЕНА=0.63*1.04 М2	38.300	0.65	-	25	-	-	-	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						815	91	12 3	-	165 5			

											КОМПЛЕКС В-564-1			ОБЪЕКТ		01 СМЕТА	001 ЛИСТ	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		16.5 %					108	-	-	-	-							
ПО ПУНКТАМ 211-215																		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		8.6 %					14	-	-	-	-							
ПО ПУНКТАМ 216-219																		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	11							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	22	-	-	-	-							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8.0 %					75	-	-	-	-							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕГОРОДКИ						1012	91	12	-	-								
								3										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	181							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	116	-	-	-	-							
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ																		
220	E10-84 14-1 C122-323	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 ЦЕНА=2.99+4.18*4.26	М2	25.360	3.76 0.74	0.36 0.11	95	19	9 3	1.38 0.14	35 4							
221	E10-88 15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ	8.000	0.24 0.24	-	2	2	-	0.46	4							
222	C122-153	БЛОКИ ОКОННЫЕ МАРКИ ПНД18-18.1 ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ	М2	25.360	13.30	-	337	-	-	-	-							
223	C111-401	ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОМ	ШТ	16.000	0.43	-	7	-	-	-	-							
224	E15-707 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100 М2	М2	0.077	242.00 25.20	1.50 0.45	19	2	-	46.90 0.58	4							
225	E15-708 201-2-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100 М2	М2	0.177	373.00 65.50	1.90 0.58	66	12	-	122.00 0.75	22							
226	E10-103 19-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2	25.360	0.92 0.34	0.03 0.01	23	9	1	0.59 0.01	15							
227	C122-363	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТИПА ПД-1-34*350*1900	М	15.200	2.95	-	45	-	-	-	-							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						594	44	10 3	-	-	80 4							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		16.5 %					98	-	-	-	-							
ПО ПУНКТАМ 220-227																		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	9							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	18	-	-	-	-							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8.0 %					55	-	-	-	-							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ						747	44	10 3	-	-								

											КОМПЛЕКС В-564-1			ОБЪЕКТ		01 СМЕТА		001 ЛИСТ		17
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											-	-	-	-					93	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											-	65	-	-					-	
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ																				
228	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	13.950	1.45 0.55	0.35 0.11	20	8	5 2	0.91 0.14	13 2									
229	E10-106 20-2	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	7.040	1.19 0.51	0.29 0.09	8	4	2 1	0.83 0.12	6 1									
230	E10-140 26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	7.050	1.34 0.20	-	9	1	-	0.36	3									
231	E10-141 26-2	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	7.040	0.95 0.14	-	7	1	-	0.25	2									
232	E10-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	9.570	2.00 0.67	0.13 0.04	19	6	1	1.16 0.05	11									
233	E10-107 20-3 ТАБЛ1 ПЗ.1 К2= 1.270	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 С УСТАНОВКОЙ ПНЕВМОЗАТВОРОВ I	М2	3.190	2.18 0.85	0.13 0.04	7	3	-	1.47 0.05	5									
234	C122-834	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МАРКИ ДН24-15ГУ ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ	М2	7.040	28.50	-	201	-	-	-	-									
235	C122-879	ТО ЖЕ, МАРКИ ДНГ24-10	М2	7.050	14.90	-	105	-	-	-	-									
236	C122-219	ТО ЖЕ, МАРКИ ДГН24-10	М2	4.600	13.50	-	62	-	-	-	-									
237	C122-218	ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-9	М2	5.400	14.20	-	77	-	-	-	-									
238	C122-217	ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-7	М2	5.560	15.00	-	83	-	-	-	-									
239	C122-219 ДОП1 П169	ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ24-10 ПРООЛИФЛЕННЫЕ ЦЕНА=13.5-2.01*0.58	М2	2.300	12.33	-	28	-	-	-	-									
240	C122-218 ДОП1 П170	ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-9 ПРООЛИФЛЕННЫЕ ЦЕНА=14.2-2.03*0.58	М2	1.800	13.02	-	23	-	-	-	-									
241	E10-136 25-5	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	М2	4.350	6.83 0.73	0.02 0.01	30	3	-	1.40 0.01	6									
242	C111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	3.000	6.73	-	20	-	-	-	-									
243	C111-447-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	2.000	8.94	-	18	-	-	-	-									
244	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	11.000	2.97	-	33	-	-	-	-									

			КОМПЛЕКС			В-564-1			ОБЪЕКТ			01 СМЕТА		001 ЛИСТ		18
1	1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	11	11	11
245	C111-390	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	ШТ	9.000	2.91	-	-	26	-	-	-	-	-			
246	C111-405	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	ШТ	2.000	18,50	-	-	37	-	-	-	-	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:								813	26	8	-	46				
										3		3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %								134	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 228-246								-	-	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ								-	-	-	-	12				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ								-	24	-	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %								76	-	-	-	-				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ								1023	26	8	-	-				
										3		-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								-	-	-	-	61				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								-	53	-	-	-				
ВОРОТА																
247	E10-145 27-2	УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	М2	10.800	0.62 0.45	0.04 0.01	-	7	5	-	0.82 0.01	9				
248	E9-49 7-4	УСТАНОВКА ВОРОТ ВР30*30-УХЛ1	Т	1.876	103.00 22.40	55,20 15.60	-	193	42	104 29	35.10 20.12	66 38				
249	01-22 ДОП18-20 П12-813	ВОРОТА ТИПА ВР30*30-УХЛ1 ЦЕНА=505*1.04	ШТ	4.000	525.20	-	-	2101	-	-	-	-				
250	C121-865	ВОРОТА ТИПА ВРГ24-24	М2	10.800	25,20	-	-	272	-	-	-	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:								2573	47	104	-	75				
										29		38				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %								46	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 247,250								-	-	-	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %								197	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 248-249								-	-	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ								-	-	-	-	22				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ								-	44	-	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %								225	-	-	-	-				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВОРОТА								3041	47	104	-	-				
										29		-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								-	-	-	-	135				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								-	120	-	-	-				

			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 19				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ											
251	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	5.166	43.30 3.57	0.99 0.30	224	18	5 2	7.19 0.39	37 2	
252	E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22.5 I ЦЕНА=29.3+(32.1-26.3)*1.02	37.200	35.21 1.62	-	1310	60	-	2.90	100	
253	E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-17	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 I ЦЕНА=29.3+(28.2-26.3)*1.02	11.850	31.23 1.62	-	370	19	-	2.90	34	
254	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5 I	10.600	29.30 1.62	-	311	17	-	2.90	31	
255	E11-67 11-2 ССЦ П1-29П1-33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В30 I ЦЕНА=123+(38.9-29.3)*3.06	2.642	152.37 20.50	1.74 0.52	403	54	5 1	40.20 0.67	106 2	
256	E11-67 11-1 ССЦ П1-29П1-31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22.5 I ЦЕНА=123+(33.3-29.3)*3.06	1.202	135.24 20.50	1.74 0.52	163	25	2 1	40.20 0.67	48 1	
257	E11-68 11-2 ССЦ П1-29П1-31	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ.НА 5ММ ЦЕНА=15.8+(33.3-29.3)*0.51	100 М2	-1.202	17.84 0.59	0.28 0.08	-21	-1	-	1.06 0.10	-1
258	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В15 I	100 М2	1.290	123.00 20.50	1.74 0.52	159	26	2 1	40.20 0.67	52 1
259	E11-68 11-2 K1= 2.000	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ.НА 10ММ	100 М2	-1.290	31.60 1.18	0.56 0.16	-41	-2	-1	2.12 0.21	-3
260	E11-50 7-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ	М3	2.650	16.10 1.80	1.08 0.32	43	5	3 1	3.58 0.41	9 1
261	E6-126 13-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО БОРТИКА ИЗ БЕТОНА В15	М3	0.260	60.80 7.40	0.86 0.26	16	2	-	13.50 0.34	4
262	E16-40 7-2 С113 П6 П10	ПРОКЛАДКА ТРУБ ДИАМ.100*4 ЦЕНА=1.61-0.78+1.94	М	10.000	2.77 0.27	0.03 0.01	28	3	-	0.43 0.01	4
УТЕПЛЯЮЩИЙ ЛОТОК											
263	E11-11 1-11	ЛОТОК ИЗ БЕТОНА В7.5	М3	3.060	29.30 1.62	-	90	5	-	2.90	9
264	E13-225 25-1 С111 П80 П372 K2= 1.100 K5= 1.050	СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	М2	65.570	2.19 0.92	0.21 0.06	144	60	14 4	1.54 0.08	101 5
265	E6-13 1-13	СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА В7.5	М3	0.200	34.40 2.78	0.34 0.10	7	1	-	5.07 0.13	1

Ц00243-05 24



			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ				01 СМЕТА	001 ЛИСТ	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
266	E26-43 8-16	УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОПЛАСТОМ	МЗ	3.940	6.73 6.18	0.55 0.17	27	24	2 1	10.70 0.22	42 1		
267	05-02 ДОП115 П14-396	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 ГОСТ15588-86 ЦЕНА=39*1.09	МЗ	3.940	42.51	-	167	-	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							3400	316	32 11	-	582 13		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							561	-	-	-	-		
ПО ПУНКТАМ 251-267							-	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	52		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	101	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							317	-	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ БЕТОННЫЕ							4278	316	32 11	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	647		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	428	-	-	-		
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ													
268	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 М2	0.301	43.30 3.57	0.99 0.30	13	1	-	7.19 0.39	2		
269	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА 07.51	МЗ	2.410	29.30 1.62	-	71	4	-	2.90	7		
270	E11-135 20-3 ССЦ П2-4 П2-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА РАСТВОРЕ Н-150 I ЦЕНА=417+(25.9-24.4)*2.23	100 М2	0.310	420.34 61.40	4.52 1.36	130	19	1	108.00 1.75	33 1		
271	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100 М2	0.034	70.00 9.88	0.95 0.28	2	-	-	18.80 0.36	1		
272	E13-225 25-1 С111 П80 П372	СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА МАСТИКЕ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	М2	3.400	2.07 0.84	0.21 0.06	7	3	1	1.40 0.08	5		
273	E11-55 8-1 ЕД-1	СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ ТОЛЩ.20ММ ЦЕНА=17.2+67.84*2.04	100 М2	0.034	155.59 9.88	0.95 0.28	5	-	-	18.80 0.36	1		
274	E11-56 8-2 ЕД-1 К1= 7.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ. НА 35ММ ЦЕНА=0.39+67.84*0.51	100 М2	0.034	244.86 1.12	1.61 0.49	8	-	-	2.38 0.63	-		
275	E11-50 7-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ	МЗ	0.710	16.10 1.80	1.08 0.32	11	1	1	3.58 0.41	3		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							247	28	3	-	52 1		

											КОМПЛЕКС В-564-1			ОБЪЕКТ		01 СМЕТА	001 ЛИСТ	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							41	-	-	-	-							
ПО ПУНКТАМ 268-275																		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-					4		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	7	-	-	-					-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							23	-	-	-	-					-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ							311	28	3	-	-					-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-					57		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	35	-	-	-					-		
ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ																		
276	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 М2	0.423	43.30 3.57	0.99 0.30	18	2	-	7.19 0.39						3		
277	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5I	М3	3.380	29.30 1.62	-	99	5	-	2.90						10		
278	E11-71 11-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ (ТЕРРАЦЦО) ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100 М2	0.432	628.00 99.00	2.32 0.70	271	43	1	166.00 0.90						72		
279	E11-50 7-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ	М3	1.000	16.10 1.80	1.08 0.32	16	2	1	3.58 0.41						4		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							404	52	2	-	-					89		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							67	-	-	-	-							
ПО ПУНКТАМ 276-279																		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-					6		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	12	-	-	-					-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							38	-	-	-	-					-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ							509	52	2	-	-					-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-					95		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	64	-	-	-					-		
ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ																		
280	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 М2	0.195	43.30 3.57	0.99 0.30	8	1	-	7.19 0.39						1		
281	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5I	М3	1.560	29.30 1.62	-	46	3	-	2.90						5		
282	E11-55 8-1 ЕД-1	СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ ТОЛЩ. 20ММ	100 М2	0.195	155.59 9.88	0.95 0.28	30	2	-	18.80 0.36						4		
ЦЕНА=17.2+67.84*2.04																		
283	E11-56 8-2 ЕД-1 К1= 7.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ. НА 35ММ	100 М2	0.195	244.86 1.12	1.61 0.49	48	-	-	2.38 0.63						-		
ЦЕНА=0.39+67.84*0.51																		
284	E11-207 28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	100 М2	0.195	453.00 43.60	0.75 0.22	88	9	-	75.50 0.28						15		

КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ	Ø1 СМЕТА	ØØ1 ЛИСТ	22
1 !	2 !	3	4 !	5 !	6 !	7 !	8 !	9 !	10 !	11				
285	E11-5Ø 7-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ	М3	0.810	16.10 1.80	1.08 0.32	13	1	1	3.58 0.41				3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							233	16	1	-				28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							38	-	-	-				-
ПО ПУНКТАМ 28Ø-285														
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-				4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	7	-	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							22	-	-	-				-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ							293	16	1	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-				32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	23	-	-				-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ														
286	E15-26Ø 55-1-11 ТЧПЗ.1Ø К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М   1ØØ М2		4.708	78.67 33.39	5.58 3.47	37Ø	157	26 16	58.50 4.48				275 21
287	E13-225 25-1 С111 П1Ø3 П372 К2= 1.100	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М ЦЕНА=1.83+(0.47-0.2)*1.15	М2	470.830	2.22 0.92	0.21 0.06	1Ø45	433	99 28	1.54 0.08				725 38
288	E26-38 8-11	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЕНОПЛАСТОМ	М3	49.690	33.40 14.20	0.61 0.18	1660	706	30 9	19.50 0.23				969 11
289	Ø5-Ø2 ДОП115 П14-396	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 ГОСТ15588-86 ЦЕНА=39*1.09	М3	48.696	42.51	-	2070	-	-	-				-
290	E26-63 11-7	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛОСКИМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 1ØØ М2		4.708	64.40 44.40	1.70 0.51	303	209	8 2	74.10 0.66				349 3
291	Ø6-Ø4 П343	ПЛОСКИЕ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ЛП- П-2.0*1.2*8 ЦЕНА=3.57*1.17	ШТ	211.000	4.17	-	880	-	-	-				-
292	Ø1-1Ø ТАБЛ41	ПОЛОСА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.3ММ ЦЕНА=208*1.08	Т	0.009	224.64	-	2	-	-	-				-
293	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т		0.161	441.00 124.00	1.40 0.42	71	20	-	210.00 0.54				34
294	E26-5Ø 10-5	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ ОТ ГРЫЗУНОВ	М2	103.840	1.30 0.06	-	135	6	-	0.11				11
295	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 1ØØ М2		1.806	71.10 41.00	0.69 0.21	128	74	1	73.80 0.27				133
296	E10-28 4-1	БРУСКИ НЕ УЧТЕННЫЕ НОРМАМИ ЭСН	М3	0.560	110.00 12.90	1.30 0.39	62	7	1	24.00 0.50				13

ИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛА

Ц00243-05 27

КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ	Ø1 СМЕТА	ØØ1 ЛИСТ	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
297	E12-299 10-1 ССЦ П2-3 П2-5	СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩ.15ММ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ 100 М2 ЦЕНА=51.6+(25.9-23.3)*1.58	0.211	55.70 7.64	0.74 0.22	12	2	-	14.30 0.28	3				
298	E12-300 10-2 ССЦ П2-3 П2-5 К1=10.000	УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ.НА 10ММ ЦЕНА=2.53+(24.4-23.3)*0.105	100 М2	-0.211	26.40 0.30	0.50 0.20	-6	-	-	0.70 0.26	-			
299	E15-275 55-13	ЗАТИРКА СТЕН КАНАЛА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2	0.220	35.80 20.60	1.00 0.30	8	5	-	37.00 0.39	8				
300	E13-225 25-1 С111 П80 П372 К2= 1.100 К5= 1.050	ИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛА ИЗ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М2 ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	65.000	2.19 0.92	0.21 0.06	142	60	14	1.54 0.08	100 5				
301	E13-226 25-2 С111 П80 П372 К2= 1.100 К5= 1.050	УВЕЛИЧИТЬ НА ОДИН СЛОЙ ЦЕНА=0.69+(0.41-0.2)*1.15	М2	65.000	0.98 0.33	0.01	64	21	1	0.55	36			
302	E26-38 8-11	УТЕПЛЕНИЕ КАНАЛА ПЕНОПЛАСТОМ М3	9.540	33.40 14.20	0.61 0.18	319	135	6	19.50 0.23	186 2				
303	05-02 Д0П115 П14-396	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 ГОСТ15588-86 ЦЕНА=39*1.09	М3	9.349	42.51	-	397	-	-	-	-			
304	E13-225 25-1 С111 П80 П372 К2= 1.100 К5= 1.050	ИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ИЗ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М2 ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15	63.990	2.19 0.92	0.21 0.06	140	59	13	1.54 0.08	99 5				
305	E13-226 25-2 С111 П80 П372 К2= 1.100 К5= 1.050	УВЕЛИЧИТЬ НА ОДИН СЛОЙ ЦЕНА=0.69+(0.41-0.2)*1.15	М2	63.990	0.98 0.33	0.01	63	21	1	0.55	35			
306	E15-298 60-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100 М2	0.219	386.00 66.00	5.90 1.77	85	14	1	115.00 2.28	25 1				
307	E15-304 61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100 М2	0.219	73.00 13.40	0.50 0.15	16	3	-	22.30 0.19	5				
308	E12-299 10-1 ССЦ П2-3 П2-4	СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 ТОЛЩ.15ММ ПО ПЛИТАМ 100 М2 ЦЕНА=51.6+(24.4-23.3)*1.58	0.211	53.33 7.64	0.74 0.22	11	2	-	14.30 0.28	3				
309	E12-300 10-2 ССЦ П2-3 П2-4 К1=10.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ.НА 10ММ ЦЕНА=2.53+(24.4-23.3)*0.105	100 М2	0.211	26.40 0.30	0.50 0.20	6	-	-	0.70 0.26	-			

			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ				01 СМЕТА	001 ЛИСТ	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
310	E26-50 10-4	УКЛАДКА СЕТКИ ПОД СТЯЖКУ	М2	21.060	1.30 0.06	-	27	1	-	0.11		2	
311	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0.071	489.00 27.80	6.00 1.80	35	2	-	40.50 2.32		3	
312	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0.710	17.80	-	13	-	-	-		-	
313	E12-280 8-5	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0.081	192.00 45.80	0.41 0.12	16	4	-	83.00 0.15		7	
314	E7-747 51-7	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКА ФАРТУКА СО СТЕНОЙ	100 М	0.162	91.80 11.00	20.60 6.18	15	2	3 1	18.60 7.97		3 1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							8089	1943	204 66	-		3024 87	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							1335	-	-	-		-	
ПО ПУНКТАМ 286-314							-	-	-	-		123	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	240	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							754	-	-	-		-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ							10178	1943	204 66	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-		3234	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2249	-	-		-	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА													
315	E15-539 156-2-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	100 М2	5.350	18.40 12.00	0.16 0.05	98	64	1	20.70 0.06		111	
316	E15-210 52-3	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100 М	1.212	34.60 17.60	1.10 0.33	42	21	1	30.00 0.43		36 1	
317	E15-532 156-1-23	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	100 М2	0.145	8.12 6.80	0.48 0.14	1	1	-	12.20 0.18		2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							141	86	2	-		149 1	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							23	-	-	-		-	
ПО ПУНКТАМ 315-317							-	-	-	-		2	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	4	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							13	-	-	-		-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							177	86	2	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-		152	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	90	-	-		-	

КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ	01 СМЕТА	001 ЛИСТ	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА														
318	E15-297 59-4 ТЧПЗ.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М   100 М2	7.150	18.84 16.65	0.14 0.04	135	119	1	26.82 0.05	192				
319	E15-509 153-2 ТЧПЗ18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	9.970	3.38 2.64	0.06 0.02	34	26	1	5.06 0.03	50				
320	E15-501 152-1 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	0.370	8.81 3.96	0.07 0.02	3	1	-	7.59 0.03	3				
321	E15-502 152-2 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ТО ЖЕ, УЛУЧШЕННАЯ 100 М2	1.005	13.59 7.48	0.08 0.02	14	8	-	13.97 0.03	14				
322	E15-663 160-6 ТЧПЗ.18 К2= 1.250 К3= 1.250 К4= 1.250	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М   100 М2	0.045	64.93 19.38	1.25 0.38	3	1	-	34.25 0.49	2				
323	E13-107 14-5 ТЧПЗ.9 ПЗ. К1= 1.100 К2= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКА ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	0.055	25.39 3.33	0.22 0.07	1	-	-	5.24 0.09	-				
324	E13-138 17-2 ТЧПЗ.9 ПЗ. К1= 2.200 К2= 1.100	ОКРАСКА ПОТОЛКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	0.055	24.18 2.22	0.59 0.18	1	-	-	3.32 0.23	-				
325	E15-275 55-13 ТЧПЗ.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900	ЗАТИРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	6.990	33.64 18.54	0.90 0.27	235	130	6 2	33.30 0.35	233 2				

Ц00243-05 30

			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ				01 СМЕТА	001 ЛИСТ	26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
326	E15-325 65-1 ТЧПЗ.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	2,730	122,89 32,85	4,14 1,92	335	90	11 5	56,07 2,48	153 7			
327	E15-256 55-5-11 ТЧПЗ.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М   100 М2	0,520	104,68 41,76	6,12 3,63	54	22	3 2	66,60 4,68	35 2			
328	E15-508 153-1 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ИЗВЕСКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	6,180	6,34 5,39	0,06 0,02	39	33	-	10,67 0,03	66			
329	E15-509 153-2 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ТО ЖЕ, ПО АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ЛИСТАМ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	1,630	3,38 2,64	0,06 0,02	6	4	-	5,06 0,03	8			
330	E15-570 159-10 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПО АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ЛИСТАМ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	2,820	61,62 20,35	0,76 0,23	174	57	2 1	35,86 0,30	101 1			
331	E15-660 168-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М   100 М2	0,882	76,30 23,10	0,90 0,27	67	20	1	41,00 0,35	36			
332	E15-660 168-3 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М   100 М2	0,240	78,70 25,41	0,99 0,30	19	6	-	45,10 0,39	11			
333	E13-107 14-5	ОГРУНТОВКА СТЕН ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	1,540	22,80 2,75	0,20 0,06	35	4	-	4,33 0,08	7			
334	E13-107 14-5 ТЧПЗ.9 К2= 1.100	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	1,100	23,08 3,03	0,20 0,06	25	3	-	4,76 0,08	5			
335	E13-130 17-2 К1= 2.000	ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	1,540	21,80 1,84	0,54 0,16	34	3	1	2,74 0,21	4			

КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ	01 СМЕТА	001 ЛИСТ	27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
336	E13-138 17-2 ТЧПЗ.9 К1= 2.000 К2= 1.100	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	1,100	21,98 2,02	0,54 0,16	24	2	1	3,01 0,21	3				
337	E15-501 152-1 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	0,314	8,81 3,96	0,07 0,02	3	1	-	7,59 0,03	2				
338	E15-502 152-2 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	ТО ЖЕ, УЛУЧШЕННАЯ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2	1,712	13,59 7,48	0,08 0,02	23	13	-	13,97 0,03	24				
339	E15-516 154-3 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100	РАЗДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПО КЛЕЕВОЙ ОКРАСКЕ ВАЛИКОМ В ОДИН ТОН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М   100 М2	2,026	3,16 2,31	-	6	5	-	3,30	7				
340	E15-02 14-1	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 М2	0,310	422,00 94,70	2,00 0,60	131	29	1	170,00 0,77	53				
341	E8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100 М2	3,350	71,10 41,00	0,69 0,21	238	137	2 1	73,80 0,27	247 1				
342	E15-624 165-2	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ДВЕРНЫХ НАЛИЧНИКОВ 100 М2	0,040	69,30 45,20	0,07 0,03	3	2	-	80,00 0,04	3				
343	E15-563 159-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100 М2	0,020	71,20 27,80	0,80 0,24	1	1	-	49,20 0,31	1				
344	E13-153 18-6 К1= 2.000	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ133 ЗА 2 РАЗА ПО ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100 М2	0,480	20,60 3,02	0,24 0,08	10	1	-	4,60 0,10	2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1653	718	30 11	-	1262 13				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						273	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 318-344						-	-	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	49	-	-	-	25			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						154	-	-	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						2080	718	30 11	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	1300			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	778	-	-	-	-			



КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ	№1 СМЕТА	№01 ЛИСТ	28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
РАЗНЫЕ РАБОТЫ														
ОТМОСТКА														
345	E27-173 43-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100 М2	0.558	230.00 14.00	7.40 1.90	128	8	4 1	25.60 2.45	14 1				
346	E27-174 43-2 К1= 2.000	УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ. НА 2СМ 100 М2	-0.558	33.00 0.60	-	-18	-	-	1.14	-1				
347	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ВРУЧНУЮ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ В МЕСТАХ УСТРОЙСТВА ОБВАЛОВАНИЯ М3	4.410	16.00 1.82	1.06 0.32	71	8	5 1	3.52 0.41	16 2				
348	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100 М2	0.840	156.00 8.23	-	131	7	-	14.40	12				
349	E27-172 42-2	УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ. НА 0.5СМ 100 М2	-0.840	25.30 1.31	-	-21	-1	-	2.32	-2				
ПАНДУС														
350	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	3.200	16.00 1.82	1.06 0.32	51	6	3 1	3.52 0.41	11 1				
351	E11-83 13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100 М2	0.160	121.00 18.20	1.39 0.40	19	3	-	31.10 0.52	5				
352	E11-84 13-2 К1= 3.000	УВЕЛИЧИТЬ ТОЛШ. НА 15ММ 100 М2	0.160	56.40 4.02	0.45 0.12	9	1	-	7.05 0.15	1				
КРЫЛЬЦА														
353	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	3.220	16.00 1.82	1.06 0.32	52	6	3 1	3.52 0.41	11 1				
354	E6-30 3-1 ССЦ П1-3 П1-5	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=35.7+(27.4-25.8)*1.02 М3	2.240	37.33 2.34	1.20 0.36	84	5	3 1	4.35 0.46	10 1				
355	E8-28 4-8	ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК М3	0.560	11.80 3.20	2.16 0.65	7	2	1	6.50 0.84	4				
356	E11-77 11-11	МЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 М2	0.135	9.83 7.86	0.08 0.02	1	1	-	12.60 0.03	2				
ЗАЩИТНАЯ СТЕНКА														
357	E14-58 25-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ М3	0.480	113.00 13.00	1.43 0.43	54	6	1	24.70 0.55	12				
358	E10-45 8-2 С122 П346 П347	ОБШИВКА КАРКАСА ДОСКАМИ ТОЛШ. 32ММ ЦЕНА=4.91-89.2*4.6*0.01+87.1*3.8*0.01 М2	15.600	4.11 0.60	0.06 0.02	64	9	1	1.15 0.03	18				

КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ	Ø1 СМЕТА	ØØ1 ЛИСТ	29
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
359	E10-210 39-4	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ОБШИВКИ	10 М2	1.560	8,29 0,82	0,03 0,01	13	1	-	1,52 0,01				2
360	E26-63 11-7	ОБШИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100 М2	0,255	64,40 44,40	1,70 0,51	16	11	-	74,10 0,66				19
361	06-04 ПЗ01	ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ЛП-П-3,6*1,2*8 ПО ГОСТ 18124-75 ЦЕНА=6,43*1,17	ШТ	7,000	7,52	-	53	-	-	-				-
РАЗБОРНАЯ СТЕНКА														
362	E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-19	УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТЕНКИ ИЗ БЕТОНА В22.5 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02	М3	0,520	35,21 1,62	-	18	1	-	2,90				2
363	E6-86 9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СЕТКОЙ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТЕНКИ	Т	0,184	15,30 6,76	1,40 0,42	3	1	-	12,30 0,54				2
364	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,184	270,00	-	50	-	-	-				-
365	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ В ПОЛ I	Т	0,015	441,00 124,00	1,40 0,42	7	2	-	210,00 0,54				3
366	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 В ПОЛ I	Т	0,047	355,00 38,00	1,30 0,39	17	2	-	64,00 0,50				3
367	E14-58 25-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ	М3	0,340	113,00 13,00	1,43 0,43	38	4	-	24,70 0,55				8
368	E6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 В СТЕНУ I	Т	0,033	355,00 38,00	1,30 0,39	12	1	-	64,00 0,50				2
369	E14-59 25-3 C112-45 C122-346	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ШИТОВ ИЗ ДОСОК ТОЛШ.32ММ 2 СОРТА ЦЕНА=505+(87,1-53,9)*3,57	100 М2	0,245	623,52 67,10	6,78 2,03	153	16	2 1	124,00 2,62				30 1
370	E10-210 39-4	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ШИТОВ	10 М2	2,450	8,29 0,82	0,03 0,01	20	2	-	1,52 0,01				4
371	E10-45 8-2 C122 ПЗ46 ПЗ47	ОБШИВКА КАРКАСА ДОСКАМИ ТОЛШ.32ММ ЦЕНА=4,91-89,2*4,6*0,01+87,1*3,8*0,01	М2	5,600	4,11 0,60	0,06 0,02	23	3	-	1,15 0,03				6
372	E10-210 39-4	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ОБШИВКИ	10 М2	0,560	8,29 0,82	0,03 0,01	5	-	-	1,52 0,01				1
373	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,155	489,00 27,80	6,00 1,80	76	4	1	40,50 2,32				6
374	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	1,553	17,80	-	28	-	-	-				-
375	E13-121 15-6 ТЧПЗ.5 К1= 1,100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100 М2	0,020	8,48 2,26	0,22 0,07	-	-	-	3,41 0,09				-

КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ	01 СМЕТА	001 ЛИСТ	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
376	E13-153 18-6 ТЧПЗ,5 К1= 2.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ 2 РАЗА   ПФ-133 ЗА 100 М2	0.020	22.66 3.32	0.26 0.09	-	-	-	5.06 0.12	-				
НАВЕС														
377	E9-94 12-1 ТАБЛ2 К2= 1.100	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И ПРОГОНОВ Т	1.284	30.07 9.57	14.30 5.00	39	12	18 6	14.85 6.45	19 8				
378	C121-1959 Д6-29 ТАБЛ1	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1  ЦЕНА=213+21*1.01	0.348	234.21	-	82	-	-	-	-				
379	C121-1924 Д6-29 ТАБЛ1	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=219+21*1.01	Т	0.936	240.21	-	225	-	-	-				
380	E6-133 13-9	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ МЗ	0.170	40.50 3.61	0.70 0.21	7	1	-	6.58 0.27	1				
БАЛКИ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ														
381	E9-116 16-3 К2= 1.100	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М Т	0.478	32.20 11.00	14.80 4.74	15	5	7 2	17.16 6.11	8 3				
382	C121-1959 Д6-29 ТАБЛ1	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2  ЦЕНА=219+13*1.01	Т	0.478	232.13	-	111	-	-	-				
383	E6-133 13-9	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ МЗ	0.270	40.50 3.61	0.70 0.21	11	1	-	6.58 0.27	2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1654	128	49 14	-	231 18				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						195	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 345-376, 380, 383														
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						41	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 377-379, 381-382														
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	22				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	42	-	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						151	-	-	-	-				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ						2041	128	49 14	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	271				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	184	-	-	-				
ВСЕГО ПО ЧАСТИ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						61295	5871	1150 360	-	-				

КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ	01 СМЕТА	001 ЛИСТ	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							77229	6364	2196 715	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	12781			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	8865	-	-	-			
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							73747	6292	2064	-	12594			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(8709)						
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							3482	72	132	-	187			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(156)						

/ СОСТАВИЛ *Гад* ИНЖ. I КАТ. Т. С. ГУДКОВА  
 ПРОВЕРИЛ *К* ЗАВ. ГР. Л. М. КАРЕВА

## 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

N П/П	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕД. ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ,РУБ.					ВСЕГО ПО ГРАФ. 5,7,8	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ З/П	УД.ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТРУК. ЭЛ-ТА ИЛИ ВИДА РАБОТ % К ОБЩЕЙ СТОИМ.РАБОТ ПО СМЕТЕ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	%	СУММА	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ: ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ % СТОИМОС- ТИ ПО ГРАФ. 5,6,7	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ: ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ % СТОИМОС- ТИ ПО ГРАФ. 5,6,7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	2732.0	683	16.5	113	64	860	134	509	1.11
										166	0.31
2	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	160.04	5871	16.5	969	547	7387	139	343	9.57
										122	46.16
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО	МЗ	69.39	6110	16.5	1008	569	7687	220	194	9.95
										67	110.78
	ИТОГО ПО А			12664		2090	1180	15934	493	1046	20.63
										355	
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
4	КАРКАС СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	9.83	1352	16.5	223	126	1701	2	2	2.20
										1	173.04
	МЕТАЛЛОКОНСТРУЦ.	Т	0.16	42	8.6	4	4	50	47	56	0.07
										21	312.5
5	СТЕНЫ ЗДАНИЯ	МЗ	383.32	14306	16.5	2361	1333	18000	1117	297	23.31
										89	46.96
6	ПОКРЫТИЕ	М2	703.28	4067	16.5	671	379	5117	79	120	6.63
										44	7.28
7	КРОВЛЯ	М2	821.5	8534	16.5	1408	795	10737	1131	218	13.90
										65	13.07
8	ПЕРЕГОРОДКИ СТРОИТ. РАБОТЫ	М2	135.0	654	16.5	108	61	823	80	11	1.07
										3	6.10
	МЕТАЛЛОКОНСТРУЦ.	Т	0.284	161	8.6	14	14	189	11	1	0.24
										-	665.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ	М2	25.36	594	16.5	98	55	747	44	10	0.97
										3	29.46
										8	1.33
10	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ	М2	33.75	813	16.5	134	76	1023	26	3	30.31
11	ВОРОТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ.	Т	1.876	2294	8.6	197	199	2690	42	104	3.48
										29	1433.90
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М2	10.8	279	16.5	46	26	351	5	-	0.45
										32	32.5
											5.54
12	ПОЛЫ БЕТОННЫЕ	М2	513.40	3400	16.5	561	317	4278	316	11	8.33
										3	0.40
13	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	31.0	247	16.5	41	23	311	28	-	10.03
										2	0.66
14	ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ	М2	43.2	404	16.5	67	38	509	52	-	11.78
										1	0.30
15	ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ	М2	19.5	233	16.5	38	22	293	16	-	15.03
16	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	М2	514.83	8089	16.5	1335	754	10178	1943	204	13.18
										66	19.77
										2	0.23
17	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	549.5	141	16.5	23	13	177	86	-	0.32
18	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	2871.3	1653	16.5	273	154	2080	718	30	2.69
										11	0.72
19	РАЗНЫЕ РАБОТЫ ОБЩЕСТРОИТ. РАБОТЫ	М2	908	1182	16.5	195	110	1487	111	24	1.92
		ЗАСТР.								6	1.64
										25	0.72
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ.	Т	1.762	472	8.6	41	41	554	17	8	314.42
	ИТОГО ПО Б	РУБ		48917		7838	4540	61295	5871	1150	79.37
										360	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ		61581		9928	5720	77229	6364	2196	100
										715	

/ СОСТАВИЛ: ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

ПРОВЕРИЛ: ЗАВ. ГР.

Т.С. ГУДКОВА

Л.М. КАРЕВА

Ц00243-05 38

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА Н Д-1

## НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОРИЗОВАННОГО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА

ОСНОВАНИЕ:ЭСН6-40-15			ИЗМЕРИТЕЛЬ:1М3 РАСТВОРА			
№/П	ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТОЙ СТОИ- МОСТИ ЕД.РАБОТ И КОЛИЧЕСТВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИН. ИЗМЕР.	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.
1	2	3	4	5	6	7
1	6-333	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч/ЧАС		1.17	
2	ТО ЖЕ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ			0.58
3	ТО ЖЕ	МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	РУБ РУБ			0.90 0.42
4	С111-661	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М-400	Т	30.9	0.48	14.83
5	С1113-121	КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК (ГОСТ 8736-85)	Т	23.4	0.96	22.46
6	УКАЗАНИЕ П2.22	ВОДА	М3	0.1	0.35	0.04
7	С111-357	ГАЗООБРАЗУЮШАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПУДРА ПАП-1	Т	1100.0	0.0003	0.33
8	С111-271	ЖИДКОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ МЫЛО	КГ	0.44	0.20	0.09
9	С111-273	СЕРНОКИСЛЫЙ НАТРИЙ	Т	100.0	0.003	0.30
10	С111-718	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ДИСПРЕССИЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ	Т	1490.0	0.019	28.31
		ИТОГО	РУБ			67.84

СОСТАВИЛ:ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

ПРОВЕРИЛ:ЗАВ.ГРУППЫ

В.Н.ЗАСОРИНА

Л.М.КАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002

НА: ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВКС01-6 АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,346 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

103 ЧЕЛ.Ч.  
0,061 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-564-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОСНОВ- ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ННОЙ МАШИН ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ЗАРАБОТ- ЗАРАБОТ- ТНОЙ В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ПЛАТЫ ЗАРАБОТ- ПЛАТЫ ПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-275 25-1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С ВОДОМЕРОМ ВСКМ-25 УЗЕЛ	1.000	28.00 5.21	0.45 0.14	28	5	-	8.77 0.18	9
2	C130-2335	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-7/254 ШТ	1.000	48.80	-	49	-	-	-	-
3	C130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 15ММ КОМПЛЕКТ	2.000	1.42	-	3	-	-	-	-
4	E16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	1.000	2.07 0.19	0.01	2	-	-	0.31	-
5	0517-2087 С ТР.РАСХ	РУКАВ В(II)-6.3-25-36-У ЦЕНА=1.15*1.074 М	35.000	1.23	-	43	-	-	-	-
6	E16-185 16-2 130- 2037-2036	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМ.20ММ 1548П2 ШТ ЦЕНА=2.07-1.98+1.64	1.000	1.73 0.19	0.01	2	-	-	0.31	-
7	0517-2086 С ТР.РАСХ	РУКАВ В(II)-6.3-20-31-У ЦЕНА=1*1.074 М	10.000	1.07	-	11	-	-	-	-
8	C130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 15ММ КОМПЛЕКТ	2.000	1.42	-	3	-	-	-	-
9	C130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 20ММ КОМПЛЕКТ	1.000	1.64	-	2	-	-	-	-



			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	С130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 25ММ КОМПЛЕКТ	1.000	1.98	-	2	-	-	-	-	
11	С130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 32ММ КОМПЛЕКТ	1.000	2.44	-	2	-	-	-	-	
12	Е16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	26.000	1.20 0.23	0.01	31	6	-	0.37	10	
13	Е16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	6.000	1.35 0.23	0.01	8	1	-	0.37	2	
14	Е16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	5.000	1.36 0.23	0.01	7	1	-	0.37	2	
15	Е16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	34.000	1.58 0.23	0.01	54	8	-	0.37	13	
16	Е16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100 М	0.710	4.22 3.73	-	3	3	-	5.16	4	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						250	24	-	-	40	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						33	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 1-16						-	-	-	-	3	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	6	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						23	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						306	24	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	43	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	30	-	-	-	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
17	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	0.106	60.50 38.40	0.03	6	4	-	68.00	7	
18	Е1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0.208	74.50 74.50	-	16	16	-	154.00	32	
19	Е1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0.208	46.00 46.00	-	10	10	-	99.30	21	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						32	30	-	-	60	

КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ		Ø1 СМЕТА		ØØ2 ЛИСТ		3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							16.5 %	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 17-19																		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							8.0 %	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:								346	54	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								40	30	-	-	-	-	-	-	-	60	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									(31)									
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ								306	24	-	-	-	-	-	-	-	43	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									(30)									

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-003

НА: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВК1-4 ВКС01-6 АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.204 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

47 ЧЕЛ.Ч.  
0.031 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-564-1

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 1

П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАРБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЗАРБОТНОЙ ПЛАТЫ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	24.000	1.20 0.23	0.01	29	6	-	0.37	9
2	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	12.000	1.35 0.23	0.01	16	3	-	0.37	4
3	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	21.000	1.36 0.23	0.01	29	5	-	0.37	8
4	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0.570	3.94 3.73	-	2	2	-	5.16	3
5	E16-293 6-1	2 УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С ВОДОМЕРом ВСКМФГ/20	УЗЕЛ	1.000	17.80 3.67	0.30 0.09	18	4	-	6.26 0.12	6
6	170301-98 ТР.РАСХ	С СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМФГ/20 ЦЕНА=23.2*1.07	ШТ	1.000	24.82	-	25	-	-	-	-
7	C130-2505	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15Б1П ДИАМ.15ММ	ШТ	2.000	0.98	-	2	-	-	-	-
8	C130-2506	ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ	ШТ	1.000	1.19	-	1	-	-	-	-
9	E17-50 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКой И СЕТКОй СМ-Д-СТ	ШТ	2.000	4.59 0.51	0.01	9	1	-	0.82	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

131

21

Ц00243-05 43

32

КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ	01 СМЕТА	003 ЛИСТ	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		13.3 %					17	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 1-9														
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-	2		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	3	-	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							12	-	-	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							160	21	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	34		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	24	-	-	-	-		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ														
10	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0.240	22.70 21.80	0.33 0.10	5	5	-	41.00 0.13	10				
11	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0.247	63.80	-	16	-	-	-	-				
12	E26-73 13-9	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0.116	12.60 11.80	0.05 0.02	1	1	-	21.10 0.03	2				
13	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0.013	1010.00	-	13	-	-	-	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							35	6	-	-	-	12		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		16.5 %					6	-	-	-	-	-		
ПО ПУНКТАМ 10-13														
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-	1		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	1	-	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							3	-	-	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							44	6	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	13		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	7	-	-	-	-		

			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ					01 СМЕТА	003 ЛИСТ	3
1 !	2 !	3	1	4	! 5	! 6	! 7	! 8	! 9	! 10	! 11			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							204	27	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	-	47	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	31	-	-	-	-		
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							44	6	-	-	-	13		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(7)						
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							160	21	-	-	-	34		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(24)						

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВКС01-6 АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,284 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

70 ЧЕЛ.Ч.  
0,042 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-564-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 1			
N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ. ВСЕГО		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
				ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-22 1-5	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 КОМПЛЕКТ	4.000	18.50 1.37	0.07 0.02	74	5	-	2.19 0.03	9
2	E17-62 4-2	УНТАЗ УНТ1 КОМПЛЕКТ	1.000	23.10 1.86	0.14 0.04	23	2	-	3.02 0.05	3
3	E17-36 1-9	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛЕКТ	3.000	6.31 0.29	0.02 0.01	19	1	-	0.46 0.01	1
4	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	7.000	1.92 0.38	-	13	3	-	0.61	4
5	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	22.500	3.10 0.37	0.01	70	8	-	0.58	13
6	E16-34 6-2 ТЕХ.Ч. П.3.1 K2= 1.170	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ(НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 5М)   М	5.500	3.16 0.43	0.01	17	2	-	0.68	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						216	21	-	-	34
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						29	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	5	-	-	-

											КОМПЛЕКС В-564-1		ОБЪЕКТ		01 СМЕТА		004 ЛИСТ		2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				20	-	-	-	-									
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				265	21	-	-	-									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-									
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	26	-	-	-									
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ																				
7	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	-	10	10	-	154.00	20									
8	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 М3	0.130	46.00	-	6	6	-	99.30	13									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				16	16	-	-	-	33									
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				3	-	-	-	-									
		ПО ПУНКТАМ 7-8				1	-	-	-	-	-									
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				1	-	-	-	-									
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				20	16	-	-	-									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-									
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	16	-	-	-									
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				284	37	-	-	-	-									
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-									
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	42	-	-	-									
		В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				20	16	-	-	-	33									
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					(16)													
		САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				264	21	-	-	-	37									
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					(26)													

СОСТАВИЛ *Мис* ИНЖ. 2К.Н.К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Китов* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВКС01-6 АЛ.1.2  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,119 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,027 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-564-1			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 ЛИСТ 1			
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.			ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-36 1-9	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛЕКТ	2.000	6.31 0,29	0.02 0.01	13	1	-	0.46 0,01	1
2	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	16.500	3.10 0.37	0.01	51	6	-	0.58	10
3	E16-34 6-2 ТЕХ.Ч. П.3.1 K2= 1.170	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ(НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 5М) М	5.500	3.16 0,43	0.01	17	2	-	0.68	4

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

81 9 - - 15

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %

11 - - - -

ПО ПУНКТАМ 1-3

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

- - - - 1

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

- 2 - - -

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %

7 - - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

99 9 - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

- - - - 16

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

- 11 - - -

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

4	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНКЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,130	74.50 74.50	-	10	10	-	154.00	20
---	----------------	---	-------	----------------	---	----	----	---	--------	----



											КОМПЛЕКС В-564-1		ОБЪЕКТ		01 СМЕТА		005 ЛИСТ		2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11													
5	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 МЗ	0.130	46.00 46.00	-	6	6	-	99.30	13												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							16	16	-	-	33												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 4-5							3	-	-	-	-												
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							1	-	-	-	-												
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							20	16	-	-	-												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	33											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	16	-	-	-	-											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							119	25	-	-	-	-											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	49											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	27	-	-	-	-											
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							20	16	-	-	-	33											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(16)															
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							99	9	-	-	-	16											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(11)															

СОСТАВИЛ  ИНЖ.ЗК.Н.К.МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ  ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВКС01-6 АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,144 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

107 ЧЕЛ.Ч.  
0,059 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-564-1

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т  И З А Т Р А Т  Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОСНОВ- НОЙ		ЭКСПЛ. МАШИН ЭКСПЛ. МАШИН		ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИИ, ЧЕЛ./Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	
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	15.000	1,92 0,38	-	29	6	-	0,61	9
2	E16-236 8-1 С113-13 3 0113 ТАБ	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 47*2.5ММ ЦЕНА=1.28-0.47*1.089+0.42*1.08	М	34.000	1,22 0.41	0,05 0.02	41	14	2 1	0,66 0,03	22 1
3	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0,340	3,94 3,73	-	1	1	-	5,16	2
4	С130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	11.900	0.59	-	7	-	-	-	-
5	С130-1493 К1= 2.000	СТОИМОСТЬ СИФОНОВ СФ110Д	ШТ	2.000	2.14	-	4	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

82 21 2 33  
1 1

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %

11 - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %

- - - 1  
- 2 - -  
7 - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

100 21 2  
1

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

- - - 35  
- 24 - -

			КОМПЛЕКС В-564-1			ОБЪЕКТ					01 СМЕТА	006 ЛИСТ	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ													
6	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0.261	74.50 74.50	-	19	19	-	154.00	40			
7	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0.261	46.00 46.00	-	12	12	-	99.30	26			
8	E15-614 164-8	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 М2	0.071	60.50 38.40	0.03	4	3	-	68.00	5			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						35	34	-	-	71			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						6	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 6-8													
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	1	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						3	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						44	34	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	72			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	35	-	-	-			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						144	55	2	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	1	-	-			107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	59	-	-	-			-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						44	34	-	-	-			72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(35)						
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						100	21	2	-	-			35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(24)						

СОСТАВИЛА *М.М.* ИНЖ. 2К.Н.К.МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *С.А.* ЗАВ. ГР. А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007

НА: УЗЕЛ ВВОДА

ОСНОВАНИЕ::ЧЕРТЕЖИ N: ОБ1-6 ОБСО1-11АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость 0,620 тыс.руб.  
в том числе:  
оборудования 0,073 тыс.руб.  
монтажных работ 0,009 тыс.руб.  
строительных работ 0,538 тыс.руб.  
нормативная трудоемкость 120 чел.ч.  
сметная з/плата 0,076 тыс.руб.

КОМПЛЕКС В-564-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 007 ЛИСТ 1

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-78 9-1 Ø113 ТА БЛ.3.1 С Т	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.25*2ММ ЦЕНА=1.1-(0.28-0.24*0.98)*1.089	М 1.000	1.05 0.28	0.01	1	-	-	0.45	-
2	E16-79 9-1 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ДИАМ.32*2ММ ЦЕНА=1.36-(0.35-0.31*0.98)*1.089	М 15.000	1.31 0.28	0.01	20	4	-	0.45	7
3	E16-81 9-1 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ДИАМ.45*2ММ ЦЕНА=2.11-(0.47-0.41*0.98)*1.089	М 4.000	2.03 0.28	0.01	8	1	-	0.45	2
4	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	100 М 0.200	3.94 3.73	-	1	1	-	5.16	1
5	E20-1011 49-1	УСТАНОВКА БЛОКА ВВОДА И ПРИСОЕДИНЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	ШТ 3.000	17.70 12.80	2.16 0.07	53	38	6	22.20 0.09	67
6	C130-2305	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ УЗЛА ВВОДА	КГ 219,000	0.59	-	129	-	-	-	-
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	C130-2763	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К419П2 ДИАМ.25ММ	ШТ 2.000	2.63	-	5	-	-	-	-
9	C130-2765	ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ	ШТ 2.000	5.42	-	11	-	-	-	-
10	E16-135 12-1	УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ.32ММ	ШТ 2.000	1.60 0.97	0.13 0.04	3	2	-	1.51 0.05	3
11	C130-2764	КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2 ДИАМ.32ММ	ШТ 2.000	3.66	-	7	-	-	-	-

											КОМПЛЕКС В-564-1			ОБЪЕКТ			Ø1 СМЕТА		ØØ7 ЛИСТ		2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											
12	C159-1046	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА32	ШТ	4.000	1.41	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13	C130-2028	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 25мм	КОМПЛЕКТ	4.000	1.73	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	2307-12059 С ТР.РАСХ	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 11Б18БК ДЛЯ МАНОМЕТРА	ШТ	9.000	1.59	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		ЦЕНА=1.3*1.12*1.098																			
15	170301-98 С ТР.РАСХ	СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ВСКМГ32	ШТ	1.000	25.52	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							426	58	7	-	-	-	-	-	-	-	-	99			
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
ПО ПУНКТАМ 1-15 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ПО ПУНКТАМ 1-15 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							525	61	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
МОНТАЖ																					
16	Ц11-391-2	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100мм	ШТ	1.000	3.21 3.12	0.03 0.01	3	3	-	-	6.00 0.01	-	-	-	-	-	-	6			
17	1704-51119	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ УРРД-М-25	ШТ	1.000	70.00	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	C159-1065	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	ШТ	2.000	1.24	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	Ц12-700-1	УСТАНОВКА ДЛЯ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО	ШТ	1.000	0.69 0.49	0.12 0.01	1	-	-	-	1.00 0.01	-	-	-	-	-	-	1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							76	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 17 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %							1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 17 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %							2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 16,19 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							82	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ			01 СМЕТА	007 ЛИСТ	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ																
20	E15-647 166-3-31	ПОДГОТОВКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ	100 М2	0.020	37.10 35.00	-	1	1	-	63.90	1					
21	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	0.060	22.70 21.80	0.33 0.10	1	1	-	41.00 0.13	2					
22	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	М3	0.081	63.80	-	5	-	-	-	-					
23	E26-73 13-9	ПОКРЫТИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100 М2	0.028	12.60 11.80	0.05 0.02	-	-	-	21.10 0.03	1					
24	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1000 М2	0.003	1010.00	-	3	-	-	-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							10	2	-	-	4					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							2	-	-	-	-					
ПО ПУНКТАМ 20-24							1	-	-	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							1	-	-	-	-					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							13	2	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	4				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2	-	-	-	-				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							620	66	8	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	120				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	76	-	-	-	-				
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							13	2	-	-	-	4				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(2)								
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							525	61	8	-	-	109				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(71)								
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							9	3	-	-	-	7				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(3)								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							73	-	-	-	-	-				

СОСТАВИЛ *М.С.* ИНЖ. Э. К. Н. К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *С.А.* ЗАВ. Г. Р. А. А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-008

НА: ОТОПЛЕНИЕ

Сметная стоимость  
в том числе:  
оборудования  
монтажных работ  
строительных работ  
нормативная трудоемкость  
сметная з/плата

2,194 тыс.руб.

0,104 тыс.руб.  
0,017 тыс.руб.  
2,073 тыс.руб.  
261 чел.ч.  
0,177 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 081-6 08С01-11АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-564-1

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 ЛИСТ 1

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-754 24-1	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ00-10/04И2 ШТ	2.000	7,69 3,80	0,51 0,15	15	8	1	6,67 0,19	13
2	ОПТОВАЯ ЦЕНА С ТР. РАСХ	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ00-10/04И2 ЦЕНА=365*1.1 ШТ	2.000	401,50	-	803	-	-	-	-
3	C130-1035	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	6.000	1,50	-	9	-	-	-	-
4	E18-229 15-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛЕКТ	15.000	0,49 0,08	-	7	1	-	0,13	2
5	E16-232 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 25, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2 М	93.000	0,89 0,41	0,05 0,02	83	38	5 2	0,66 0,03	61 3
6	E16-233 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 32, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2 М	58.000	1,01 0,41	0,05 0,02	59	24	3 1	0,66 0,03	38 2
7	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	1.510	3,94 3,73	-	6	6	-	5,16	8
8	E18-112 5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ М2 ЭКВ	82.147	0,66 0,25	0,06 0,02	54	21	5 2	0,45 0,03	37 2
9	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ МС140 ЭКМ	82.147	8,13	-	668	-	-	-	-

КОМПЛЕКС 8-564-1											ОБЪЕКТ	№1 СМЕТА	№08 ЛИСТ	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1704	98	14 5	-	159 7			
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							2	2	-	-	3			
ПО ПУНКТАМ 1-9 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %							118	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 3-9 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %							7	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 1 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	11			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	22	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							146	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							1977	100	14 5	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	180			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	127	-	-	-			
МОНТАЖ														
10	ЦВ-615-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	ШТ	2.000	4.47 3.94	-	9	8	-	4.00	8			
11	ОПТОВАЯ ЦЕНА	РАДИАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭРМС-1.25/220 КАХОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕВАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ	2.000	50.00	-	100	-	-	-	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							109	8	-	-	8			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							3	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 11 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %							1	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 11 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %							7	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 10 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	1			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	1	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							1	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							121	8	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	9			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	9	-	-	-			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ														
12	E15-647 166-3-31	ПОДГОТОВКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ	100 М2	0.038	37.10 35.00	-	1	1	-	63.90	2			
13	E26-15 4-4	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	0.150	22.70 21.80	0.33 0.10	3	3	-	41.00 0.13	6			
14	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	М3	0.155	63.80	-	10	-	-	-	-			
15	E26-73 13-9	ПОКРЫТИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100 М2	0.073	12.60 11.80	0.05 0.02	1	1	-	21.10 0.03	2			

Ц.00243-05 56



			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	С114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000 м2	0.008	1010.00	-	8	-	-	-	-	
17	E15-614 164-8	ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ И РАДИАТОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100 м2	0.878	60.50 38.40	0.03	53	34	-	68.00	60	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						76	39	-	-	70	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						13	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 12-17						-	-	-	-	1	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						7	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						96	39	-	-	71	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	41	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						2194	147	15	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	5	-	261	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	177	-	-	-	
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						96	39	-	-	71	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(41)	-	-	-	
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						1977	100	15	-	181	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(127)	-	-	-	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						17	8	-	-	9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(9)	-	-	-	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						104	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ *М.М.* ИНЖ. 2К. Н. К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *В.В.* ЗАВ. ГР. А. А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-009

НА: ВЕНТИЛЯЦИЯ

Сметная стоимость  
в том числе:  
монтажных работ  
строительных работ  
нормативная трудоемкость  
сметная з/плата

9,372 тыс.руб.

0,016 тыс.руб.

9,356 тыс.руб.

334 чел.ч.

0,245 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 0В1-6 ОБСО1-11АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-564-1

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 009 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ		ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН						

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	ОПТОВАЯ ЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ 0В-134 N8 СОШНОСТЬЮ 11/7.5КВТ РЫБИНСКОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МОТОРОСТРОЕНИЯ ЦЕНА=2500*1.1	2.000	2750.00	-	5500	-	-	-	-	-	-	-	-
2	E20-746 22-4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,2	2.000	12.90 8.14	0.45 0.14	26	16	1	13.60 0.18					27
3	E20-735 22-1 1501-1 0059-01394	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВОГО В-06-300 N4A С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71A2 МОШН.0.75КВТ ЦЕНА=42.2+(34-23)*1.1	2.000	54.30 2.37	0.08 0.02	109	5	-	3.80 0.03					8
4	E20-722 20-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА E5110-25	1.000	5.14 3.40	0.30 0.09	5	3	-	5.88 0.12					6
5	C130-2788	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО E5110-25 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A100C4 МОШН.3КВТ	1.000	121.00	-	121	-	-	-					-
6	E20-481 9-8	УСТАНОВКА КЛАПАНА СМЕСИТЕЛЬНОГО КПШ- АВМ1000*1000ММ	2.000	4.62 3.04	0.14 0.04	9	6	-	5.21 0.05					10
7	C130-2284	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА КПШ-АВМ1000*1000ММ	2.000	445.00	-	890	-	-	-					-
8	Ц12-816-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ САЛЬНИКОВОГО ДИАМ.20ММ	2.000	1.24 1.10	0.01	2	2	-	2.00					4
9	2307-10305 С ТР.РАСХ	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ САЛЬНИКОВЫХ ДИАМ.20ММ ЦЕНА=5.1*1.098	2.000	5.60	-	11	-	-	-					-

			КОМПЛЕКС				В-564-1		ОБЪЕКТ		№1 СМЕТА		№9 ЛИСТ		2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
10	E20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО Ø, 125 ШТ	1.000	6.09 2.83	0.43 0.13	6	3	-	5.12 0.17	5					
11	E20-669 17-4	ВСТАВКИ ГИБКИЕ В.ØØ.ØØ-14 ШТ	2.000	9.82 0.85	0.05 0.02	20	2	-	1.54 0.03	3					
12	E20-666 17-2	ТО ЖЕ, В.ØØ.ØØ-Ø8 ШТ	2.000	5.23 0.59	0.01	10	1	-	1.05	2					
13	E20-31 1-4	УСТАНОВКА КОНФУЗОРОВ М2	1.413	5.61 0.39	0.04 0.01	8	1	-	0.70 0.01	1					
14	E20-696 18-1	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯТОРА 100 КГ	0.348	35.90 6.10	0.46 0.14	12	2	-	9.83 0.18	3					
15	E20-390 6-5	УСТАНОВКА КОРОБА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШТ	2.000	30.30 2.79	4.58 1.37	61	6	9 3	4.87 1.77	10 4					
16	E20-399 6-8	УСТАНОВКА СЕКЦИЙ РАЗДАТОЧНЫХ КОРОБОВ 100 КГ	1.877	4.83 2.56	0.30 0.10	9	5	1	4.44 0.13	8					
17	C130-2645	СТОИМОСТЬ СЕКЦИЙ РАЗДАТОЧНЫХ КОРОБОВ КГ	187.700	0.51	-	96	-	-	-	-					
18	C130-1490	СТОИМОСТЬ СЕТОК В РАМКЕ М2	4.000	3.01	-	12	-	-	-	-					
19	E20-407 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 ШТ	3.000	1.48 0.84	0.05 0.02	4	3	-	1.34 0.03	4					
20	E20-526 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280 ШТ	2.000	9.25 2.38	0.03 0.01	19	5	-	4.10 0.01	8					
21	E20-529 12-3	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 630 ШТ	2.000	25.10 5.09	0.21 0.06	50	10	-	8.90 0.08	18					
22	C159-3959	СТОИМОСТЬ РАСТЯЖЕК ШТ	12.000	0.84	-	10	-	-	-	-					
23	C159-3986	СТОИМОСТЬ ТАЛРЕПОВ ШТ	12.000	3.76	-	45	-	-	-	-					
24	E20-536 13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА , ММ 250 ШТ	2.000	12.50 1.63	0.10 0.03	25	3	-	2.87 0.04	6					
25	E20-585 13-3	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 630 ШТ	2.000	40.90 2.53	0.25 0.08	82	5	1	4.43 0.10	9					
26	E20-107 1-1 Т.Ч. П.3.1 K2= 1.060	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200(НА ВЫСОТЕ ДО 5М) М2	5.024	6.11 0.93	0.04 0.01	31	5	-	1.63 0.01	8					
27	E20-119 1-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4000 М2	64.000	6.59 0.32	0.04 0.01	422	20	3 1	0.57 0.01	36 1					

			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ					№1 СМЕТА	№9 ЛИСТ	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
28	E20-1 1-1 Т.Ч. П.3.1 K2= 1.060	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160(НА ВЫСОТЕ ДО 5М) I M2	1.506	7.36 0.93	0.04 0.01	11	1	-	1.63 0.01	2				
29	E20-261 24-1 ТО ЖЕ K2= 1.050	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.20ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М M2	10.000	27.02 0.42	0.05 0.02	270	4	1	0.69 0.03	7				
30	E20-657 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900X400 шт	2.000	12.20 1.88	0.47 0.14	24	4	1	2.97 0.18	6				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						7900	112	17 4	-	191 5				
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						7	6	1	-	10				
ПО ПУНКТАМ 1-30 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						314	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 3-5,7,10-30 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.2 %						20	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 2,6,8 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	31				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	60	-	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						659	-	-	-	-				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						8900	118	18 4	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	237				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	182	-	-	-				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ														
31	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ M3	3.400	20.40 8.37	0.17 0.05	69	28	1	13.80 0.06	47				
32	C114-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 M3	4.202	43.60	-	183	-	-	-	-				
33	E26-73 13-9	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 M2	0.705	12.60 11.80	0.05 0.02	9	8	-	21.10 0.03	15				
34	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 PCT-X-H 1000 M2	0.078	1010.00	-	79	-	-	-	-				
35	E26-73 13-9	ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ 100 M2	0.705	12.60 11.80	0.05 0.02	9	8	-	21.10 0.03	15				
36	0502 СТР.16 3 С ТР.РАСХ	СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЦЕНА=742*1.076 T	0.010	798.39	-	8	-	-	-	-				
37	E15-611 161-1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА 1РАЗ 100 M2	0.065	25.70 5.10	0.52 0.16	2	-	-	9.30 0.21	1				
38	E15-614 164-8	ОКРАСКА РЕШЕТОК И СЕТОК МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100 M2	0.041	60.50 38.40	0.03	2	2	-	68.00	3				

			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ				01 СМЕТА	009 ЛИСТ	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
39	E13-119 15-4	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-ФЗК 100 М2	0.060	12.00 2.05	0.20 0.06	1	-	-	3.10 0.08	-			
40	E13-157 18-10 K1= 2.000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 100 М2	0.060	25.60 1.98	0.34 0.10	2	-	-	2.92 0.13	-			
41	E26-46 10-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЯЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100 М2	0.680	17.30 9.30	3.60 1.08	12	6	2 1	14.80 1.39	10 1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						376	52	3 1	-	91 1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						62	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 31-41						-	-	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	6			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	11	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ в.ф %						35	-	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						473	52	3 1	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	98			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	64	-	-	-			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						9372	170	22 5	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	334			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	245	-	-	-			
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						473	52	3	-	98			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(64)						
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						8883	116	19	-	232			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(179)						
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						16	2	-	-	4			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(2)						

СОСТАВИЛ *М.И.* ИНЖ.ЗК.Н.Н.МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *С.А.* ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-010

НА: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОБ1-6 ОБСО1-11АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость 0,330 тыс.руб.  
в том числе:  
оборудования 0,193 тыс.руб.  
монтажных работ 0,012 тыс.руб.  
строительных работ 0,125 тыс.руб.  
нормативная трудоемкость 45 чел/ч.  
сметная з/плата 0,029 тыс.руб.

КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 1						
№	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРБОТ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-233 8-1 Т.Ч. П.3.1 K2= 1.050	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 32, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2 (НА ВЫСОТЕ ДО 5М)   М	37.000	1.03 0.43	0.05 0.02	38	16	2	0.69 0.03	26 1
2	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	0.370	3.94 3.73	-	1	1	-	5.16	2
3	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КГ	12.950	0.59	-	8	-	-	-	-
4	E18-214 14-2	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	1.000	29.40 0.77	0.23 0.07	29	1	-	1.23 0.09	1
5	C130-101	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	2.000	3.01	-	6	-	-	-	-
6	C130-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1.000	1.59	-	2	-	-	-	-
7	C130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	1.000	1.20	-	1	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

85 18 2 1 29 1

КОМПЛЕКС В-564-1											ОБЪЕКТ	01 СМЕТА	010 ЛИСТ	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							13.3 %	11	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-7														
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								104	18	2	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								-	-	1	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								-	21	-	-	-	-	-
МОНТАЖ														
8	Ц12-805-1 В.УК.П.2В	МОНТАЖ КЛАПАНА 254940НЖ ДИАМ.25ММ	ШТ	1.000	1.85 1.59	0.06 0.01	2	2	-	3.00 0.01	-	-	-	3
9	2307-12787	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254940НЖ ДИАМ.25ММ	ШТ	1.000	185.00	-	185	-	-	-	-	-	-	-
10	С159-1045	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	ШТ	2.000	1.24	-	2	-	-	-	-	-	-	-
11	Ц12-698-14	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОЙ КОНСТРУКЦИИ	ШТ	2.000	1.01 0.73	0.10	2	1	-	1.00	-	-	-	2
12	Ц12-700-1	УСТАНОВКА ДЛЯ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО	ШТ	1.000	0.69 0.49	0.12 0.01	1	-	-	1.00 0.01	-	-	-	1
13	С159-1045	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	ШТ	2.000	1.24	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:								194	3	-	-	-	-	6
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %								6	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 9														
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %								2	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 9														
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %								2	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 8,11-12														
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %								1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ								205	3	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								-	3	-	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ														
14	E15-647 166-3-31	ПОДГОТОВКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ	100 М2	0.033	37.10 35.00	-	1	1	-	63.90	-	-	-	2
15	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	0.100	22.70 21.80	0.33 0.10	2	2	-	41.00 0.13	-	-	-	4

			КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	С114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 М3	0.103	63.80	-	7	-	-	-	-	
17	Е26-73 13-9	ПОКРЫТИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 М2	0.050	12.60 11.80	0.05 0.02	1	1	-	21.10 0.03	1	
18	С114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000 М2	0.006	1010.00	-	6	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						17	4	-	-	7	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						3	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 14-18						2	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						2	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						22	4	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	5	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						330	25	2	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	1	-	45	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	29	-	-	-	
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						21	4	-	-	7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(5)				
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						104	18	2	-	32	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(21)				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						12	3	-	-	6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(3)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						193	-	-	-	-	

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



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-011

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ХС1-4 ХСС01-3 АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 56.137 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 53.878 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1.520 ТЫС.РУБ.  
строительных работ 0,684 ТЫС.РУБ.  
прочих затрат 0,055 ТЫС.РУБ.  
нормативная трудоемкость 817 чел/ч.  
сметная з/плата 0,522 ТЫС.РУБ.  
КОМПЛЕКС В-564-1 ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №11 ЛИСТ 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ШИФР И НОМЕР П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДО- ВАННЯ	ОБОРУДО- ВАННЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН	МАССА ОБОРУДО- ВАННЯ (Т)	ОБЩАЯ БРУТТО НЕТТО
МОНТАЖ												
1	ОПТОВАЯ ЦЕНА МАШИНА ХОЛОДИЛЬНО-НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ФХ40-2-0 ЗАВОД ХОЛОДМАШ Г. СТРАШЕННЫ К-Т	2.000	25625.00	51250	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц7-35-4 МОНТАЖ КОМПРЕССОРНО- КОНДЕНСАТОРНОГО АГРЕГАТА ШТ	2.000	-	64.70	-	129	86	16	73.00	146	-	-
3	Ц18-70-2 МОНТАЖ ВОЗДУХОХЛАДИТЕЛЬНОГО АГРЕГАТА ШТ	4.000	-	24.60	-	98	75	22	34.00	136	-	-
4	Ц11-680-3 МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ШТ	2.000	-	3.09	-	6	4	1	3.00	6	-	-
5	0402-4114 СТОИМОСТЬ МАСЛА СМАЗОЧНОГО ФХ-22-24 Т	0.040	500.00	20	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0501-11611 ХЛАДОН R-22 Т	0.180	2000.00	360	-	-	-	-	-	-	-	-
7	241829-092 ЛЕСТНИЦА С ПЛОЩАДКОЙ А-312К 21 ШТ	1.000	58.00	58	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Ц18-31-1 ОПРОБОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН 100КВТ	0.700	-	24.70	-	17	15	2	37.00	26	-	-
9	Ц18-33-1 ВЫДЕРЖКА ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН УС-КА	2.000	-	23.30	-	47	39	6	36.00	72	-	-
								2	1.55	3		

КОМПЛЕКС В-564-1

ОБЪЕКТ

01 СМЕТА

011 ЛИСТ

2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
10	Ц12-2-6 Ч.П.3 К1= 1.100	Т. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	Т	0.435	-	137.50	-	60	55	2	220.00	96	-
								1	1.69	1			
11	Ц12-2-2 Ч.П.3	Т. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	Т	0.224	-	262.00	-	59	55	2	422.00	95	-
											2.45	1	
12	С159-3317 К1= 0.950	УЗЛЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 57*3.5ММ ЦЕНА=690-(690-605)*0.5	Т	0.452	-	615.13	-	278	-	-	-	-	-
13	С159-4223 К4224	ТО ЖЕ, ДИАМ. 18*1.6ММ ЦЕНА=1760+(1760-1330)*0.4	Т	0.233	-	1932.00	-	450	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							51688	1144	329	51	-	-	-
										19	-	577	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %							1551	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,5-7 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %							639	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,5-7 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %							-	263	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-4,8-11 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	47	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							-	113	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							53878	1520	329	51	-	-	-
										19	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-	-	627
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	395	-	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ													
14	Е13-170 19-1	ПОДГОТОВКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100 М2		0.325	-	85.90	-	28	15	4	64.00	21	-
										1	5.15	2	
15	Е26-7 2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3		1.920	-	23.40	-	45	21	-	18.80	36	-
											0.09		
16	С114-207	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, И-200 М3		1.882	-	56.70	-	107	-	-	-	-	-
17	Е26-73 13-9	ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ И ЛЕНТЫ: 100 М2		1.000	-	12.60	-	13	12	-	21.10	21	-
											0.03		

КОМПЛЕКС В-564-1												ОБЪЕКТ			01 СМЕТА	011 ЛИСТ	3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
18	C1113-127	СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ		0.036	-	-	29	-	-	-	-							
		Т			811.00													
19	0502-12429	СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ		0.002	-	-	12	-	-	-	-							
		С ТР.РАСХ			5918.00													
		ЦЕНА=9500*1.076																
20	E26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ		0.672	-	-	54	53	1	128.00	86							
		11-6 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛИСТАМИ	100 М2		80.10					0.46								
21	ПИСЬМО ГОСПРЕДЕЛЬНАЯ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ		0.153	-	-	127	-	-	-	-							
		СТРОЯ СССРЛИСТОВ	Т		830.00													
		ОТ 15.08. ЦЕНА=750+(1190-1110)																
		83																
22	C159-431	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ	Т	0.153	-	-	55	-	-	-	-							
		ЦЕНА=1110-750			360.00													
23	E10-192	ПРОКЛАДКИ ИЗ ДУБА	М3	1.000	-	-	129	9	1	14.80	15							
		36-2 ЦЕНА=118+8.7*1.3			129.31					0.53	1							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:												-	599	110	6	-	-	
															1	-	179	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %												-	90	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 14-21,23												-	-	-	-	-	-	8
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												-	16	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %												-	51	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												-	740	110	6	-	-	
															1	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												-	-	-	-	-	-	190
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	127	-	-	-	-	-

												КОМПЛЕКС		В-564-1		ОБЪЕКТ		01 СМЕТА		011 ЛИСТ		4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						56137	-	439	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						-	684	110	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(127)														
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	1520	329	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(395)														
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	53878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ПРОЧИХ ЗАТРАТ						-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

СОСТАВИЛ *Мез* ИНЖ.ЗК.Н.К.МИЛЕНИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА

RASA-SM V4.0  
14-07-93

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-012

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.932 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.000 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1.932 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ЭМ1-9 ЭМС01-8 АЛ.1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 406 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.264 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-564-1					ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 012 ЛИСТ 1							
№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ (Т)	БРУТТО НЕТТО
					ОБОРУДО- ВАНИЯ	ВСЕГО	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

МОНТАЖ

1	У8-612-2	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501У3 100 ШТ	0.010	-	386.00	4	1	-	248.00 3.64	2	-
2	У8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ НСП НА КРОНШТЕЙНЕ 100 ШТ	0.290	-	278.00	81	17	17	103.00 23.48	30 7	-
3	У8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100 ШТ	0.020	-	116.00	2	1	1	81.00 23.48	2	-
4	У8-604-1	БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100 ШТ	0.040	-	92.40	4	1	1	61.00 9.96	2	-
5	У8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ	0.060	-	103.00	6	2	-	63.00 0.44	4	-
6	У8-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ	0.110	-	127.00	14	6	4	97.00 14.32	11 2	-
7	У8-601-1	СВЕТИЛЬНИКИ ЛСП В КОРОБЕ (ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ КАБЕЛЯ 20М) 100 ШТ	0.070	-	42.50	3	3	-	74.00 0.01	5	-
8	У8-601-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ	0.070	-	368.00	26	2	2	62.00 12.68	4 1	-

												КОМПЛЕКС В-564-1		ОБЪЕКТ		01 СМЕТА		012 ЛИСТ		2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
9	Ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100 М	5.684	-	-	346	133	130	41.00	233	-	60.80	48	10.84	62								
		5.80*0.98																					
10	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0.124	-	-	47	4	1	61.00	8	-	377.00		1.82									
11	Ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ	0.420	-	-	10	7	-	28.00	12	-	23.80		0.03									
12	Ц8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ	0.020	-	-	1	-	-	31.00	1	-	25.10		0.03									
13	Ц8-610-2	ЯЩИК ЯТП-0.25 100 ШТ	0.030	-	-	5	3	-	159.00	5	-	179.00		1.50									
14	Ц8-604-4	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ СУВ-МУЗ 100 ШТ	0.020	-	-	2	1	1	72.00	1	-	83.40		12.75									
.....																							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:												-	551	181	157	-	-	-	320	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %												-	157	-	-	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 1-14												-	-	-	-	-	-	-	14	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												-	-	-	-	-	-	-	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												-	28	-	-	-	-	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %												-	57	-	-	-	-	-	-				
.....																							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ												-	765	181	157	-	-	-	-				
															55								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												-	-	-	-	-	-	-	406	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	264	-	-	-	-	-	-				
МАТЕРИАЛЫ																							
15	1517	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501УЗ	1.000	-	-	44	-	-	-	-	-												
	Д.3-47	ШТ		44.11																			
	П.2-490	ЦЕНА=41*1.076																					
16	1507	СВЕТИЛЬНИК НСП11*100-234УЗ ШТ	19.000	-	-	106	-	-	-	-	-												
	Д.6-47	ШТ		5.57																			
	П.1-198	ЦЕНА=5.15*1.082																					
17	1507	СВЕТИЛЬНИК НСП11*200-234УЗ ШТ	12.000	-	-	79	-	-	-	-	-												
	Д.6-47	ШТ		6.60																			
	П.1-200	ЦЕНА=6.10*1.082																					
18	С153-138	СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4 ШТ	4.000	-	-	10	-	-	-	-	-												
		ШТ		2.60																			
19	1507-5132	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ К1= 1.082 ПСХ-60МУЗ ШТ	6.000	-	-	8	-	-	-	-	-												
		ШТ		1.35																			

												КОМПЛЕКС		В-564-1		ОБЪЕКТ		Ø1 СМЕТА		Ø12 ЛИСТ		3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
20	C153-17	СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ ШТ	3.000	-	-	10	-	-	-	-	-											
				3.24																		
21	C153-152	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПØ2-2.40/П-Ø1УХЛ4 ШТ	9.000	-	-	163	-	-	-	-	-											
				18.10																		
22	150747	СВЕТИЛЬНИК ЛСП22-2*65-111УХЛ4 (АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ Д) ЦЕНА=34.50*1.082 3-ШТ	9.000	-	-	336	-	-	-	-	-											
				37.32																		
23	Ø92 П.10478	ЛАМПА Б220-230-100-1 ЦЕНА=0.3*1.074*0.95 ШТ	23.000	-	-	7	-	-	-	-	-											
				0.30																		
24	Ø92 П.10466	ЛАМПА Б215-225-60-1 ЦЕНА=0.18*0.95*1.074 ШТ	8.000	-	-	1	-	-	-	-	-											
				0.18																		
25	Ø92 П.10492	ЛАМПА Б230-240-200 ЦЕНА=0.53*0.95*1.074 ШТ	12.000	-	-	6	-	-	-	-	-											
				0.54																		
26	C153-308	ЛАМПА МО40-40 10 ШТ	0.300	-	-	-	-	-	-	-	-											
				0.83																		
27	1515 П.1046	ЛАМПА ЛБР-40 ЦЕНА=7.50*1.071 10ШТ	1.800	-	-	14	-	-	-	-	-											
				8.03																		
28	1515 П.1063	ЛАМПА ЛБР-65 ЦЕНА=9.80*1.071 10ШТ	1.800	-	-	19	-	-	-	-	-											
				10.49																		
29	C153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (ГОС8799-75)ТИПАВ0С-220 10 ШТ	3.600	-	-	5	-	-	-	-	-											
				1.42																		
30	C151-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х4 1000 М	0.400	-	-	76	-	-	-	-	-											
				190.00																		
31	C151-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4 1000 М	0.200	-	-	45	-	-	-	-	-											
				227.00																		
32	290902-56 К1= 1.080	ВЫКЛ0ЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	42.000	-	-	19	-	-	-	-	-											
				0.46																		
33	C154-165	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ	2.000	-	-	1	-	-	-	-	-											
				0.70																		
34	C156-240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	3.000	-	-	41	-	-	-	-	-											
				13.70																		

КОМПЛЕКС В-564-1												ОБЪЕКТ				01 СМЕТА	012 ЛИСТ	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
35	С153-226	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ	2.000	-	-	5	-	-	-	-	-							
		ШТ		2.71														
36	С154-207	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	50.000	-	-	82	-	-	-	-	-							
		ШТ		1.63														
37	2405 Д.9	НАТЯЖНАЯ МУФТА К798У3	2.000	-	-	1	-	-	-	-	-							
	П.1-1236	ЦЕНА=0.30*1.072		0.32														
38	2405 Д.10	АНКЕР К675У3	4.000	-	-	2	-	-	-	-	-							
	П.1-238	ЦЕНА=0.53*1.072		0.56														
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	1080	-	-	-	-	-							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	86	-	-	-	-	-							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ					-	1166	-	-	-	-	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	-	-	-	-	-							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					-	1932	-	181	-	157	-							
					-	-	-	-	-	55	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-			406	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	-	264	-	-	-			-	-			

СОСТАВИЛ *Демидова* ИНЖ.ЗКАТ.И.В.ДЕМИДОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Карманова* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-013

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.969 ТЫС.РУБ.,  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 1.670 ТЫС.РУБ.,  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1.299 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ЭМ1-9 ЭМС01-8 АЛ.1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 439 ЧЕЛ./Ч.,  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.298 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС 8-564-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 013 ЛИСТ 1

№ ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	БРУТТО
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МОНТАЖ											
1	ОПТОВАЯ ЦЕНА	УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УК4-0.415-100УЗ(УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ КОМД.3-Д)	ШТ	1.000	990.00	990	-	-	-	-	-
2	Ч8-70-6 ВВЫП.2	ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1.000	-	-	9	4	4	6.00	6
3	1504 Д.34 П.01-022	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АК50-3МГ	ШТ	2.000	12.00	24	-	-	2	2.37	2
4	Ч8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	2.000	-	-	6	2	-	2.00 0.01	4
5	1504 Д.41 П.04-708	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ410004	ШТ	2.000	11.30	23	-	-	-	-	-
6	Ч8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	2.000	-	-	7	3	-	2.00 0.01	4
7	92-2548-1	СКЦЭ-84 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73504-22УЗ, 54У2 ЦЕНА=114+16.3*0.05	ШТ	1.000	114.81	115	-	-	-	-	-
8	Ч85-2548	СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	ШТ	1.000	-	-	31	12	1	19.52 0.57	20 1

												КОМПЛЕКС		В-564-1		ОБЪЕКТ		Ø1 СМЕТА		Ø13 ЛИСТ		2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
9	92-2553-1	СКЦЭ-84 ШКАФЫ: РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73509-22У3,54У2 ШТ ЦЕНА=120+20.8*0.05	1.000	121.04	121	-	-	-	-	-	-												
10	ц85-2553	СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ ШТ	1.000	- 30.80	-	31	12	1	19.52 0.57	20 1	-												
11	92-2551-1	СКЦЭ-84 ШКАФЫ: РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73507-22У3,54У2 ШТ ЦЕНА=100+23.3*0.05	1.000	101.16	101	-	-	-	-	-	-												
12	ц85-2551	СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ ШТ	1.000	- 24.90	-	25	9	1	14.66 0.57	15 1	-												
13	ц85-1201	СКЦЭ-84 -ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВШ-3-25 ШТ	1.000	- 25.00	-	25	1	-	2.03 0.01	2	-												
14	СКЦЭ84 вып.2 п.2- 2513	ЯЩИК Я5111-2474УХ;2974УХЛ4 ШТ	3.000	76.00	228	-	-	-	-	-	-												
15	СКЦЭ84 вып.2 п.2- 2513	ТО ЖЕ,МОНТАЖ ШТ	3.000	- 13.60	-	41	19	2 1	10.00 0.36	30 1	-												
16	ц0-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КРОБАХ,МАССА 1М ДО:1КГ 100 М  Ø.51*Ø.98	0.500	- 10.00	-	5	3	-	11.00 0.13	6	-												
17	ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ 100 М  5.68*Ø.98	5.566	- 20.60	-	115	48	3 1	15.00 0.25	83 1	-												
18	ц0-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М  2.00*Ø.98	1.960	- 48.00	-	94	36	25 8	31.00 5.21	61 10	-												
19	ц8-153-27 вып.3	РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ СЕЧ.ДО 2.5 ШТ	84.000	- 0.57	-	48	29	-	0.55	46	-												
20	ц8-153-28 вып.3	РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ СЕЧ.ДО 10 ШТ	24.000	- 0.69	-	17	10	-	0.65	16	-												
21	ц8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2 ШТ	10.000	- 1.33	-	13	5	-	1.00	10	-												

												КОМПЛЕКС В-564-1		ОБЪЕКТ			01 СЧЕТА		013 ЛИСТ		3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
22	Ц8-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ <sup>2</sup>	ШТ	4.000	-	1.61	-	6	2	-	1.00	4	-								
23	Ц8-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ <sup>2</sup>	ШТ	6.000	-	2.17	-	13	3	-	1.00	6	-								
24	Ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	ШТ	24.000	-	1.38	-	33	23	1	1.00	24	-								
25	Ц8-481-20	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	ШТ	2.000	-	2.04	-	4	3	-	2.00	4	-								
26	Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100 М	0.213	-	54.00	-	12	5	5	43.00	9	-								
		0.22*0.97								2	12.55	3									
27	Ц8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100 М	0.238	-	7.24	-	2	1	-	10.00	2	-								
		0.24*0.99									0.06										
28	Ц8-418-6	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100 М	0.050	-	11.00	-	1	-	-	12.00	1	-								
											0.21										
29	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0.244	-	377.00	-	92	8	1	61.00	15	-								
											1.82										
30	Ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100 ШТ	0.050	-	27.80	-	1	1	-	25.00	1	-								
											0.31										
31	Ц8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	100 ШТ	0.150	-	1.34	-	-	-	-	2.00	-	-								
											0.06										
32	Ц8-147-2	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	Т	0.002	-	391.00	-	1	-	-	60.00	-	-								
											1.32										
33	Ц8-397-5	МОНТАЖ ЛОТКА ШИР. 100ММ	Т	0.051	-	128.00	-	7	3	2	105.00	5	-								
	ВЫП. 2									1	12.87	1									
34	Ц8-405-2	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ	Т	0.006	-	395.00	-	2	-	-	41.00	-	-								
											1.32										
35	Ц8-534-14	МОНТАЖ КОРОБКИ У614АУ2	ШТ	2.000	-	3.84	-	8	3	-	2.00	4	-								
	ВЫП. 1										0.01										

КОМПЛЕКС В-564-1												ОБЪЕКТ				01 СМЕТА	013 ЛИСТ	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					1602	649	245	46	-	-	-	15	398	-				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %					48	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,9,11,14																		
ЗАГOTOВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %					20	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,9,11,14																		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %					-	213	-	-	-	-	-	-	-	-				
ПО ПУНКТАМ 2,4,6,8,10,12-13,15-35																		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	-	-	-	20	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	38	-	-	-	-	-	-	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	69	-	-	-	-	-	-	-	-				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					1670	931	245	46	-	-	-	15	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-	-	439	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	298	-	-	-	-	-	-	-	-				
МАТЕРИАЛЫ																		
36	C151-1091	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	0.042	-	191.00	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37	C151-1091	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 4*2.5 1000 М К1= 1.300	0.454	-	248.30	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38	C151-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X4+1*2.5 1000 М	0.174	-	272.40	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39	C151-1093	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X6+1*4 1000 М	0.025	-	339.60	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	C151-1095	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X16+1*10 1000 М	0.067	-	601.20	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41	C151-1096	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X25+1*16 1000 М	0.004	-	823.20	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

КОМПЛЕКС В-564-1												ОБЪЕКТ	Ø1 СМЕТА	Ø13 ЛИСТ	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
42	C151-1097 K1= 1.200	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X35+1*16  1000 М	0.015	- 1044.00	-	16	-	-	-	-	-				
43	C151-1098 K1= 1.200	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X50+1*25  1000 М	0.030	- 1320.00	-	40	-	-	-	-	-				
44	C151-1261 K1= 1.200	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X95+1*35  1000 М	0.008	- 2256.00	-	18	-	-	-	-	-				
45	1509 Д.20 Т.4050	КАБЕЛЬ КГ СЕЧ.3*1.5+1*1 КМ ЦЕНА=183*1.2*1.115	0.005	- 244.85	-	1	-	-	-	-	-				
46	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 ДУ2Ø Т2.5 М	22.000	- 0.30	-	7	-	-	-	-	-				
47	2405-1861 K1= 1.072	СТОЯКИ К1150У3 1000 ШТ	0.005	- 235.84	-	1	-	-	-	-	-				
48	2405-1695 K1= 1.072	ПОЛКИ К1160У3 1000 ШТ	0.015	- 87.90	-	1	-	-	-	-	-				
49	2405 Д.15 П.1-1333	ЛОТОК НЛ10-П2,07У3 ШТ ЦЕНА=1.55*1.072	11.000	- 1.66	-	18	-	-	-	-	-				
50	2405 Д.2 П.1-1043	КОРОБКА У614АУ2 ШТ ЦЕНА=6.80*1.082	2.000	- 7.35	-	15	-	-	-	-	-				
51	C159-543	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ20 10 М	2.400	- 1.08	-	3	-	-	-	-	-				
52	C159-546	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40 10 М	0.500	- 3.68	-	2	-	-	-	-	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	341	-	-	-	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	27	-	-	-	-	-				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ					-	368	-	-	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	-	-	-	-	-				

КОМПЛЕКС В-564-1												ОБЪЕКТ					
												Ø1 СМЕТА		Ø13 ЛИСТ		6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						2969	-	245	-	46	-	15	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-	-	439	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	1299	245	46	-	-	-	439	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	(298)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	1670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Демидова* ИНЖ.ЗКАТ.И.В.ДЕМИЛОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Карманова* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-014

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6.085 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 5.246 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.839 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): АТХ1-10АТХСО1-4 АЛ1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 371 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.220 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-564-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 014 ЛИСТ 1

№	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.		
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ РАБОТАМИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	531001 Д.3 П.176	ТЕРМОМЕТР Т6-38(1шт-ЗАПАС)	шт	3.000	0.56	2	-	-	-	-	-	-
2	170648 Д.27 П1-889	ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ ВНТ-1(1шт-ЗАПАС)	шт	3.000	2.20	7	-	-	-	-	-	-
3	1704 Д.9 П.1-1197	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-53	шт	1.000	3.60	4	-	-	-	-	-	-
4	Ц11-4-2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	шт	1.000	0.51	-	1	1	-	1.00	1	-
5	ОПТОВАЯ ЦЕНА	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ МИКРОКЛИМАТОМ ХРАНИЛИЩА УМХ (НПО "УЗВОДПРОБОРМАШ", ТАШКЕНТ)	шт	2.000	2500.00	5000	-	-	-	-	-	-
6	Ц11-680-3	БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ БРТ	шт	2.000	- 3.09	-	6	4	1	3.00 0.14	6	-
7	Ц8-572-1	БЛОК МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ БМП	шт	2.000	- 4.39	-	9	3	1	2.00 0.32	4	-
8	Ц11-13-2	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТСМ	шт	14.000	- 0.43	-	6	6	-	1.00	14	-
9	ОПТОВАЯ ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВП16Г23А (ХАРЬКОВСКИЙ ЭЛ.АППАРАТНЫЙ З-Д)	шт	4.000	4.90	20	-	-	-	-	-	-

												КОМПЛЕКС В-564-1		ОБЪЕКТ		01 СМЕТА	014 ЛИСТ	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
10	цв-539-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ ШТ	4.000	- 4.42	-	18	5	-	2.00 0.03	8	-							
11	цв-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100 М	0.010	- 32.00	-	-	-	-	16.00 2.94	-	-							
12	цв-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0.007	- 377.00	-	3	-	-	61.00 1.82	-	-							
13	цв-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0.186	- 377.00	-	70	5	1	41.00 1.32	8	-							
14	ц11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16 (КС-10) ШТ	1.000	- 1.04	-	1	1	-	1.00 0.01	1	-							
15	цв-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 М	0.120	- 29.90	-	4	2	1	30.00 1.90	4	-							
16	цв-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100 М	0.120	- 10.00	-	1	1	-	11.00 0.13	1	-							
17	цв-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 М	0.010	- 4.88	-	-	-	-	4.00 0.92	-	-							
18	цв-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 М	0.090	- 1.21	-	-	-	-	2.00	-	-							
19	ц11-680-2	МОНТАЖ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (КОМПЛЕКТНО С ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНОЙ) ШТ	2.000	- 3.70	-	7	7	1	6.00 0.15	12	-							
20	цв-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М	5.517	- 48.00	-	265	100	70 22	31.00 5.21	171 29	-							
		5.63*0.98																
21	цв-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	56.000	- 0.49	-	27	12	-	1.00	56	-							
22	цв-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	4.000	- 0.81	-	3	2	-	1.00	4	-							
23	цв-153-15	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19 ШТ	4.000	- 1.02	-	4	2	-	1.00	4	-							



												КОМПЛЕКС В-564-1		ОБЪЕКТ		01 СМЕТА		014 ЛИСТ		3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
24	ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 ШТ	20.000	-	-	11	11	-	1.00	20	-										
				0.54																	
25	ц11-711-2	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20 ШТ	2.000	-	-	2	2	-	1.00	2	-										
				1.05																	
26	ц8-472-11	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ 10 ШТ	0.700	-	-	2	1	-	3.00	2	-										
				2.40					0.01												
27	ц8-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 ШТ	0.060	-	-	-	-	-	8.00	-	-										
				5.69																	
28	ц8-170-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ ШТ	8.000	-	-	13	2	-	0.38	3	-										
				1.66																	
29	ц11-627-3	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (КОМПЛЕКТНАЯ ПОСТАВКА) ШТ	1.000	-	-	1	1	-	2.00	2	-										
				1.36																	
30	ц8-529-5	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ (КОМПЛЕКТНАЯ ПОСТАВКА) ШТ	2.000	-	-	4	2	-	2.00	4	-										
				1.99					0.01												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:										5033	458	170	75	-	-	-	-	-	-	-	
													23								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %										151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 1-3,5,9																					
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %										62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 1-3,5,9																					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %										-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 4,6-8,10-30																					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ										-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ										-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %										-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ										5246	655	170	75	-	-	-	-	-	-	-	
													23								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										-	-	-	-	-	-	-	-	371	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ																					
31	с151-1854	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X0,75 1000 М	0.370	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				261.00																	
32	с151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5 1000 М	0.130	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				195.00																	

												КОМПЛЕКС В-564-1		ОБЪЕКТ				Ø1 СМЕТА	Ø14 ЛИСТ	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
33	C151-2284	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5 1000 М	0.045	-	458.00	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
34	C151-2285	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19X2,5 1000 М	0.030	-	592.00	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
35	1509 Д.86 Т.5-110	ПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1.0 ЦЕНА=22.50*1.116	КМ	0.020	-	25.11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
36	241649 П.1012	МЕТАЛЛУКАВ Р1-Ц-Х-15 ЦЕНА=0.45*1.089	М	1.000	-	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
37	C113-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2. М	12.000	-	0.40	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
38	2405 Д22 .1-1467	ПКОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 ЦЕНА=3.80*1.082	ШТ	1.000	-	4.11	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:												-	171	-	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %												-	14	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ												-	185	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												-	-	-	-	-	-	-	-	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	-	-	-	-	-	-	-	

КОМПЛЕКС В-564-1												ОБЪЕКТ		01 СМЕТА	014 ЛИСТ		5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						6085	-	170	-	75	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	23	-	-	371	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	839	170	75	-	-	371	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-		(220)									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	5246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ *Л.С.* ИНЖ. КАТН. Е. ТОЛМАЧЕВА

ПРОВЕРИЛ *В.Н.* ЗАВ. ГР. В. Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-015

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,023 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,013 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,010 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС1-2 СССР01-3 АЛ.172

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 015 ЛИСТ 1					
№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ	ОБОРУДО- ВАННЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАННЯ (Т) БРУТТО НЕТО		
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН		ВСЕГО	
1	6203 Д.21 П.82	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА11320	ШТ	1.000	12.45	12	-	-	-	-	-	-	
2	Ц10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ АТС	ШТ	1.000	-	-	-	-	-	0,50	1	-	
3	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100 М		0.100	-	-	1	1	-	19,00	2	-	
4	Ц10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	ШТ	1.000	-	4	2	1	3,00	0,23	3	-	
5	Ц8-91-4	СТОЯКА К305МУХЛ2	Т	0.006	-	2	-	-	61,00	1,82	-	-	
						377,00							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						12	7	3	1	-	-	6	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ ПО ПУНКТАМ 2-4						77,0 %	-	2	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						8,0 %	-	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						12	10	3	1	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	6	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	3	-	-	-	-	-	-

												КОМПЛЕКС В-564-1		ОБЪЕКТ		Ø1 СМЕТА		Ø15 ЛИСТ		2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
МАТЕРИАЛЫ																						
6	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ Ø,5ММ2 1000 М	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....																						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....																						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:												23	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ												-	10	3	1	-	-	6	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	-	(3)	-	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ												-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ *В.Ю. Лосева* ИНЖ. 2КАТ. В.Ю. ЛОСЕВАПРОВЕРИЛ *В.Н. Карманова* - ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-016

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: РАДИОФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,054 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,016 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,038 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС1-2 ССС01-3 АЛ.1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 29 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-564-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 016 ЛИСТ 1

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

МОНТАЖ

1	1601 П.2-362	ГРОМКОВОРИТЕЛЬ "ЗЕНИТ-305" ШТ ЦЕНА=30/4	2.000	7.50	15	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-397-7	ГРОМКОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	2.000	-	-	5	5	-	4.00	8	-
3	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100 М ШТ	0.600	-	-	7	6	-	19.00	11	-
4	Ц10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	3.000	-	-	7	7	-	3.00	9	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

15 19 18 - - -

28

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ ПО ПУНКТАМ 2-4 84.0 %

- 15 - - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %

- - 3 - - - 1 - - - 3 - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

15 37 18 - - - 21 - - - 29 - - -

		КОМПЛЕКС В-564-1						ОБЪЕКТ				01 СМЕТА	016 ЛИСТ	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
МАТЕРИАЛЫ														
5	С152-494	ПРОВОД ПТВЖ СЕЧ.2*0.6	1000 М	0.060	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
					15.10									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						-	1	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						-	54	-	18	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-	-	29	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	21	-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	38	-	18	-	-	-	29	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	(21)	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	16	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Вло* ИНЖ. 2КАТ. В.Ю. ЛОСЕВА  
 ПРОВЕРИЛ *ВК* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-017

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.422 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.266 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.156 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС1-2 ССС01-3 АЛ.1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 96 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.072 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 017 ЛИСТ 1					
N И НОМЕР ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ. ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)		
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО				
				ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИН	БРУТТО		
				РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	НЕТТО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	290220 П.2-007	БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ-27/6-2 ШТ	1.000	195.00	195	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-105-1	ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	1.000	-	-	16	14	-	19.00	19	-
3	1602 Д.12 П.03-0136	УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ УОТС1-1 ШТ	1.000	60.00	60	-	-	-	-	-	-
4	Ц10-743-5	ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	1.000	-	-	8	8	-	13.00	13	-
5	Ц10-743-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ И П105-2/1 ШТ	13.000	-	-	13	11	-	1.00	13	-
6	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М	0.216	-	-	10	4	3	31.00	7	-
		0.22*0.98		48.00				1	5.21	1	
7	Ц8-153-27 В.П.3	РАЗДЕЛКИ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ.ДО 2.5ММ2 ШТ	4.000	-	-	2	1	-	0.55	2	-
8	Ц10-747-3 В.П.5	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКУ 100М	0.600	-	-	18	13	-	36.00	22	-
				30.50					0.14		



												КОМПЛЕКС В-564-1		ОБЪЕКТ		№1 СМЕТА		№17 ЛИСТ		2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
9	Ц10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П I	ШТ	5.000	-	-	12	11	-	3.00	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					2.42																	
10	Ц8-91-4	МОНТАЖ СТОЙКИ КЗ05МУХЛ2	Т	0.006	-	-	2	-	-	61.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					377.00					1.82												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:												255	81	62	3	-	-	-	-	-	91	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %												8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3																						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %												3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3																						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ 77.0 %												-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4-9																						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ												-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 6.0 %												-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ												266	139	62	3	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ																						
11	1602 Д14	ПИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП105-2/1	ШТ	13.000	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	.03-0140	ЦЕНА=0.8*1.082			0.86																	
12	С151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2, 1000 М		0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					166.00																	
13	С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2, 1000 М		0.020	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					191.00																	
14	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 1000 М		0.060	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					13.00																	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:												-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %												-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ												-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

КОМПЛЕКС В-564-1												ОБЪЕКТ	№1 СМЕТА	№17 ЛИСТ	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						422	-	62	-	3	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1	-	96	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	72	-	-	-	-	-		
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	156	62	3	-	-	96	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(72)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	266	-	-	-	-	-	-		

СОСТАВИЛ *О.Ю.Лосева* ИНЖ. 2КАТ. В.Ю.ЛОСЕВА  
 ПРОВЕРИЛ *В.Н.Карманова* ЗАВ. ГР. В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-018

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.099 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.019 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.080 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС1-2 ССС01-3 АЛ.1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.027 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-564-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 018 ЛИСТ 1

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

МОНТАЖ

1	1602 КН.2 П.05-0114	ЗВОНОК ЗВП-220	ШТ	1.000	8.70	9	-	-	-	-	-	-
2	ц8-84-2	АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	ШТ	1.000	0.64	-	1	1	-	1.00	1	-
3	1504 Д.85 П.18-240	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.111-54У2	ШТ	2.000	4.45	9	-	-	-	-	-	-
4	ц8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	2.000	1.99	-	4	2	-	2.00 0.01	4	-
5	ц8-604-4	МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУВ- МУЗ	100 ШТ	0.020	83.40	-	2	1	1	72.00 12.75	1	-
6	ц10-381-6	МОНТАЖ КОРБОК КОР74	ШТ	5.000	2.42	-	12	11	-	3.00	15	-
7	ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0.013	377.00	-	5	-	-	61.00 1.82	1	-
8	ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	100 М	0.294	60.80	-	18	7	7 2	41.00 10.84	12 3	-

Ц.00243-05 91

КОМПЛЕКС В-564-1												ОБЪЕКТ	01 СМЕТА	018 ЛИСТ	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
0.30*0.98															
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					18	42	22	8	-	-	-	2	-	34	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %					1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %					-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4-8					-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					19	66	22	8	-	-	-	2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ															
9	092	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ В230-240-25	4.000	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	П.1-0421	ШТ		0.17											
		ЦЕНА=0.17*0.95*1.074													
10	C151-1091	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	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				191.00											
11	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, 1000 М	0.020	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				166.00											
12	C153-226	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ ШТ	2.000	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2.71											
13	2405-1365	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-74-УЗ К1= 1.082 ШТ	5.000	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				0.44											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ					-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

КОМПЛЕКС В-564-1												ОБЪЕКТ			№1 СМЕТА	№18 ЛИСТ	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						99	-	22	-	8	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2	-	-	39	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	27	-	-	-	-	-	-			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	80	22	8	-	-	-	39	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(27)									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	19	-	-	-	-	-	-	-			

СОСТАВИЛ *В.Ю. Лосева* ИНЖ. 2КАТ. В.Ю. ЛОСЕВА  
 ПРОВЕРИЛ *В.Н. Карманова* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-019

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 52.212 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 51.583 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,576 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 0,053 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 554 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.338 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ТХ1-3 ТХС01-2 АЛ.1;2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-564-1 ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №19 ЛИСТ 1

№	ШИФР И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ РУБ.	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.	ОБСЛУЖИВ. МАШИН	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т)	БРУТТО	НЕТТО

МОНТАЖ

1	ОПТОВАЯ ЦЕНА	ЛИНИЯ ФАСОВАНИЯ МОРКОВИ В ПАКЕТЫ ЛФМП-600 (Г.СВЕРДЛОВСК, 3-Д "ТОРГМАШ") ШТ	1.000	32000.00	32000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц28-921-14 К1= 1.500	ТО ЖЕ, МОНТАЖ КОМПЛЕКТ	1.000	-	-	159	131	24	241.50	242	-	-	16	20.70	21	-	-
3	1703 П.5-290	ВЕСЫ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РП-1Ц13М ШТ	1.000	240.00	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	092 П.10002	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ КШ-120П "СМОЛЕНСК-3Е" ЦЕНА=185*0.95 ШТ	1.000	175.75	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	640101 П.17	ЭЛЕКТРОПЛИТКА БЫТОВАЯ ЭПШ1-08/220 ШТ	1.000	5.30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ОПТОВАЯ ЦЕНА	КИПЯТИЛЬНИК КНЭ-50М-1 (КАЛИНИНГРАД, 3-Д "ТОРГМАШ") ШТ	1.000	84.00	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ц28-923-1	КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА ШТ	1.000	-	-	3	3	-	5.00	5	-	-	0.01	-	-	-	-
8	271134 П.1096	СТОЛ РАБОЧИЙ СР1 ШТ	2.000	37.00	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	190615 Д13 П2.20	ТАРА-ОБОРУДОВАНИЕ ТОК-2-300/925 ШТ	61.000	68.00	4148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2103 П.07-004	ПОДБОРЩИК ТПК-20 ШТ	1.000	540.00	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

КОМПЛЕКС В-564-1												ОБЪЕКТ		01 СМЕТА	019 ЛИСТ	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
11	1906	УСТРОЙСТВО РАЗГРУЗОЧНОЕ Д159 П21-0ПЕРЕДВИЖНОЕ УРП-1500 59	ШТ	1.000	3520.00	3520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	ОПТОБАЯ ЦЕНА	ЛИНИЯ ПРИЕМА ,ДОРАБОТКИ,ЗАКЛАДКИ НА ХРАНЕНИЕ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ ЛПЗ-50	ШТ	1.000	8700.00	8700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Ц28-921-14ТО ЖЕ,МОНТАЖ К1= 1.500	КОМПЛЕКТ		1.000	- 159.00	-	159	131	24 16	241.50 20.70	242 21	-	-	-	-	
ПОДСТАВКА ТХН1-1ШТ																
14	С121-2109	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0.009	- 455.00	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Е9-122	ТО ЖЕ,МОНТАЖ	Т	0.009	- 50.20	-	-	-	-	34.90 1.57	-	-	-	-	-	
16	Е13-153 К1= 2.000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	100 М2	0.002	- 20.60	-	-	-	-	4.60 0.10	-	-	-	-	-	
МОСТИК ПЕРЕХОДНОЙ ТХН2-1ШТ																
17	С121-2115	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0.095	- 370.00	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Е9-122	ТО ЖЕ,МОНТАЖ	Т	0.095	- 50.20	-	5	2	-	34.90 1.57	3	-	-	-	-	
19	Е13-153 К1= 2.000	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	100 М2	0.026	- 20.60	-	1	-	-	4.60 0.10	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						49487	366	267	48 32	-	-	492	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %						1485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 1,3-6,8-12 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %						612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 1,3-6,8-12 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 14-15,17-18 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %						-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 2,7,13 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						51584	629	267	48 32	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-	554	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	338	-	-	-	-	-	-	-	-	

КОМПЛЕКС В-564-1												ОБЪЕКТ			01 СМЕТА	019 ЛИСТ	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						52212	-	267	-	48	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	32	-	-	554	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	338	-	-	-	-	-	-	-	-	
В.Т.Ч.ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	52	2	-	-	-	3	-	-	-	-	
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ						-	576	265	48	-	-	551	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-		(335)									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	51583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ *Е.Толмачева* ИНЖ.КАТН.Е.ТОЛМАЧЕВА  
 ПРОВЕРИЛ *В.Н.Карманова* - РУК.ГР.В.Н.КАРМАНОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-020

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): АРС01 АЛ.2,1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.368 ТЫС.РУБ.  
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.125 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.008 ТЫС.РУБ.  
ПРОЧИХ ЗАТРАТ 1.235 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8 ЧЕЛ./Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.003 ТЫС.РУБ.

				КОМПЛЕКС В-564-1				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 020 ЛИСТ 1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШИФР N И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ МАШИНЫ ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	МАССА (Т)	БРУТТО	НЕТО

МЕБЕЛЬ

1	062288 П.1-24	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛ25.4 СО СКАМЬЕЙ ЦЕНА=50/2*4*1.03*1.012	ШТ	2.000	-	104.23	-	208	-	-	-	-
2	062288 П.1-24	ШКАФ ДЛ25.5 СО СКАМЬЕЙ ЦЕНА=50/2*5*1.03*1.012	ШТ	5.000	-	130.29	-	651	-	-	-	-
3	062288 П.1-24	ШКАФ 2ДЛ25.5 ЦЕНА=50*5*1.03*1.012	ШТ	1.000	-	260.59	-	261	-	-	-	-
4	560101 Д.5 П.506	СКАМЬЯ ДЛЯ ШКАФОВ ЦЕНА=11*1.03*1.012	ШТ	8.000	-	11.46	-	92	-	-	-	-
5	560101 Д.5 П.506	СКАМЬЯ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН СД-1 ЦЕНА=11*1.03*1.012	ШТ	2.000	-	11.46	-	23	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-	1235	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕБЕЛЬ						-	1235	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-	-	-

КОМПЛЕКС В-564-1												ОБЪЕКТ				01 СМЕТА	020 ЛИСТ	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
МОНТАЖ																		
6	2406 Д.13 ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЭРАФ.71/1.0 П.15-021	ШТ	4.000	30.00	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	Ц8-615-3 ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	ШТ	4.000	- 1.22	-	5	3	-	2.00	8	-	-	-	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					120	5	3	-	-	8	-	-	-	-	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 %					4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ПО ПУНКТАМ 6 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 %					1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ПО ПУНКТАМ 6 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %					-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ПО ПУНКТАМ 7 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %					-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					125	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
МАТЕРИАЛЫ																		
8	0502 ШТОРА ШТ-1 П.12512 ЦЕНА=0.5*1.21	КГ	0.800	- 0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	С121-2095 КРЮЧКИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН	Т	0.001	- 393.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	Е9-122 ТО ЖЕ, МОНТАЖ	Т	0.001	- 50.20	-	-	-	-	34.90 1.57	-	-	-	-	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

КОМПЛЕКС В-564-1												ОБЪЕКТ			Ø1 СМЕТА	Ø2Ø ЛИСТ	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						1368	-	3	-	-	-	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	-	8	-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	3	-	-	-	-	-	-	-		
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						-	8	3	-	-	-	8	-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(3)									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						-	125	-	-	-	-	-	-	-	-		
ПРОЧИХ ЗАТРАТ						-	1235	-	-	-	-	-	-	-	-		

СОСТАВИЛ *Дем* ИНЖ.ЗКАТ.И.В.ДЕМИДОВАПРОВЕРИЛ *Мяг* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

## В Е Д О М О С Т Ь

## ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

## ХРАНИЛИЩА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ)

## ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

N/п	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕДИН. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ			
1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	915
2.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	493
3.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	1046
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ			
4.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	9994
5.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	5871
6.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	1150
ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	10909
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	6364
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	2196
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
7.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	1034
8.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	595
9.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	45
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	1256
11.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	709
12.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	105

-----  
 1 : 2 : 3 : 4 :  
 -----

## ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	718
14.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	426
15.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	203

## АВТОМАТИКА И КИП

16.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	327
17.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	170
18.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	75

ПРОЧЕЕ РАБОТЫ (ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ,  
РАДИОФИКАЦИЯ, СИГНАЛИЗАЦИЯ)

19.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	159
20.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	105
21.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	12

## ВСЕГО

	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	14403
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	8369
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	РУБ.	2636

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

/СОСТАВИЛИ: ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

/ПРОВЕРИЛИ: ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

ЗАВ.ГРУППОЙ

*Григорьев*  
*Васильев*  
*Л. Абакумова*  
*Валишин*  
*М. Карев*

С.И.ГРИЗЛОВА

Т.С.ГУДКОВА

Л.Н.АБАКУНЬКИНА

В.В.ФОМИЧЕВА

Л.М.КАРЕВА