

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-127.87

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ
С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ
ТЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 МВТ

НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

АЛЬБОМ 9 ТИП 4
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИПИЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

13/28
Заказ № 9202 Инв. № 9980/2 Тираж 50
Сдано в печать 28.8 198 8 Цена 2-50

Содержание альбома

Обозначение	Наименование	Стр
ТХВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ТХ	3-6
АСВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АС	7-14
АТХ,ВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АТХ	15-17
ЭО, СС, ВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭО, СС	18-19
ОВ, ВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ОВ	20-28
ВК, ВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ВК	29-31

ГОССТРОЙ УССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПЛАНИРОВКЕ И ЗАСТРОЙКЕ ГОРОДА
"ХАРЬКОВПРОЕКТ"

ЗАКАЗ №:

АРХИВНЫЙ №:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦТП с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 40 МВт. Тип 4.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

1988Г

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕДМА-ГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОМ

ЛИСТ 2

I N I	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I КОД	I КОЛИЧЕСТВО			
			I МАТЕРИАЛА	I ЕД.ИЗМ	I ТИП.	I Инд. ВСЕГО
I 1 I	I СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	I 1095000	I 168	I	I	I
I 2 I	I ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 44/29 Т	I 1095004	I 168	I	I 0.000I	I 0.004I
I 3 I	I ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С38/23, ПРЕДЕЛ ТЕК. 23 КГ/ММ2 Т	I 1095005	I 168	I	I 4.184I	I 0.462I
I 4 I	I ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	I	I 168	I	I 4.184I	I 0.466I
I 5 I	I В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I
I 6 I	I СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т093100	I 1095100	I 168	I	I 0.021I	I 0.071I
I 7 I	I СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т 093200	I 1095200	I 168	I	I 0.029I	I 0.120I
I 8 I	I СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	I 1095300	I 168	I	I 0.021I	I 0.276I
I 9 I	I СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯБОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ) Т	I 1097100	I 168	I	I 4.104I	I 0.000I
I 10 I	I СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 1,0 ДО 1,8ММ Т	I 1097300	I 168	I	I 0.009I	I 0.000I
I 11 I	I ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ПРИВЕД. К КЛ. С38/23 Т	I	I 168	I	I 4.184I	I 0.467I
I 12 I	I ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ, В Т.Ч. ПО УКР. СОРТ.	I	I 168	I	I 4.184I	I 0.466I
I 13 I	I СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 093100 Т	I 1095100	I 168	I	I 0.021I	I 0.071I
I 14 I	I СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ 093200 Т	I 1095200	I 168	I	I 0.029I	I 0.120I
I 15 I	I СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ 093300 Т	I 1095300	I 168	I	I 0.021I	I 0.276I
I 16 I	I СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯБОВЫХ МАРОК (ОТ 4ММ) Т	I 1097100	I 168	I	I 4.104I	I 0.000I
I 17 I	I СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	I 1097300	I 168	I	I 0.009I	I 0.000I
I 18 I	I ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН. К КЛАССАМ А-1, С38/23 В Т.Ч.	I	I 168	I	I 4.184I	I 0.467I

I 19 I	В) ВЕНТСАНТЕХНИЧ УСТРОЙСТВА	I	I	168 I	4.184I	0.462I	4.646 I
I 20 I	НА ПРОЧЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	168 I	0.000I	0.005I	0.005 I
I 21 I	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	I025600	I	168 I	0.000I	5.390I	5.390 I
I 22 I	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОСТ8732-78 Т	I131700	I	168 I	I	I	I
I 23 I	108X4	I	I	168 I	0.008I	0.000I	0.008 I
I 24 I	133X4	I	I	168 I	0.573I	0.000I	0.573 I
I 25 I	ТРУБЫ САНТЕХ	I	I	168 I	0.111I	0.000I	0.111 I
I 26 I	ИТОГО	I131700	I	168 I	0.692I	0.000I	0.692 I
I 27 I	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) ГОСТ8732-78 Т	I131900	I	168 I	I	I	I
I 28 I	ТРУБЫ САНТЕХ	I	I	168 I	0.006I	0.000I	0.006 I
I 29 I	ИТОГО	I131900	I	168 I	0.006I	0.000I	0.006 I
I 30 I	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ 3262-75 Т	I138500	I	168 I	I	I	I

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕДМА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЙ

Лист 3

I 31 I	ТРУБЫ САНТЕХ	I	I	168 I	0.009I	0.000I	0.009 I
I 32 I	ИТОГО	I138500	I	168 I	0.009I	0.000I	0.009 I
I 33 I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВ. 0 ДО 114ММ ГОСТ 10704-76 Т	I137300	I	168 I	I	I	I
I 34 I	18X2	I	I	168 I	0.030I	0.000I	0.030 I
I 35 I	45X2	I	I	168 I	0.011I	0.000I	0.011 I
I 36 I	57X3	I	I	168 I	0.098I	0.000I	0.098 I
I 37 I	89X3	I	I	168 I	0.001I	0.000I	0.001 I
I 38 I	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ	I	I	168 I	0.059I	0.000I	0.059 I
I 39 I	ИТОГО	I137300	I	168 I	0.198I	0.000I	0.198 I
I 40 I	ТОЖЕ В М	I137300	I	006 I	67.540I	0.000I	67.540 I
I 41 I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАР 0 СВЫШЕ 480ММ ГОСТ10704-76 Т	I138100	I	168 I	I	I	I
I 42 I	ТРУБЫ САНТЕХ	I	I	168 I	0.350I	0.000I	0.350 I
I 43 I	ИТОГО	I138100	I	168 I	0.350I	0.000I	0.350 I
I 44 I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВ. 0 114-480ММ ГОСТ 10704-76 Т	I138300	I	168 I	I	I	I

Т.п. 403-4-127.87

- 6 -

I 45 I	219X4	I	I 168 I	0.870I	0.000I	0.870 I
I 46 I	219X5	I	I 168 I	3.895I	0.000I	3.895 I
I 47 I	273X5	I	I 168 I	2.908I	0.000I	2.908 I
I 48 I	325X4	I	I 168 I	3.199I	0.000I	3.199 I
I 49 I	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	I	I 168 I	0.312I	0.000I	0.312 I
I 50 I	ИТОГО	I	I 168 I	11.184I	0.000I	11.184 I
I 51 I	ВСЕГО ТРУБ СТАЛЬНЫЕ Т	I	I 168 I	12.068I	0.000I	12.068 I
I 52 I	БВЛИЛА КГ	I	I 166 I	0.000I	17.520I	17.520 I
I 53 I	ОЛИФА КГ	I	I 166 I	0.000I	19.440I	19.440 I
I 54 I	КРАСКИ МАДЛЯННЫЕ КГ	I	I 166 I	0.000I	123.960I	123.960 I
I 55 I	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ	I	I 113 I	0.000I	27.770I	27.770 I
I 56 I	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ М2	I	I 055 I	0.000I	0.604I	0.604 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД, ВКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ИНА, ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ТИП.

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

СТ. ИНЖЕНЕР *ГРИН*
УК. ГРУППЫ *КОРОС*

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕДА-ГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ
СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ

I	I	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	I	КОД	I	КОЛ МЗ	I	ПРИМЕЧ.	I
I	I	ВСЕГО	I		I	0.0000I	I		I

ГОССТРОЙ УССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПЛАНИРОВКЕ И ЗАСТРОЙКЕ ГОРОДА
"ХАРЬКОВПРОЕКТ"

ЗАКАЗ №:

АРХИВНЫЙ №:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦТП с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 40 МВт. Тип 4.

НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

1986Г

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕДМА-ГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

ЛИСТ 2

I N I	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ I	I КОД I	I КОЛИЧЕСТВО I			
			I МАТЕРИАЛА I	I ЕД.ИЗМ I	I ТИП. I	I ИНД. I
I 1 I	I СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА I	I 1093000 I	I	I	I	I
I 2 I	I СТАЛЬ КЛАССА А-1 Т I	I 1093009 I	I 168 I	I 1.203 I	I 0.051 I	I 1.253 I
I 3 I	I СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т I	I 1093100 I	I 168 I	I	I	I
I 4 I	I 0 36 I	I	I 168 I	I 0.025 I	I 0.000 I	I 0.025 I
I 5 I	I ИТОГО I	I 1093100 I	I 168 I	I 0.025 I	I 0.000 I	I 0.025 I
I 6 I	I СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т I	I 1093200 I	I 168 I	I	I	I
I 7 I	I 0 22 I	I	I 168 I	I 0.020 I	I 0.000 I	I 0.020 I
I 8 I	I ИТОГО I	I 1093200 I	I 168 I	I 0.020 I	I 0.000 I	I 0.020 I
I 9 I	I СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т I	I 1093300 I	I 168 I	I	I	I
I 10 I	I 0 10 I	I	I 168 I	I 0.174 I	I 0.025 I	I 0.199 I
I 11 I	I 0 12 I	I	I 168 I	I 0.449 I	I 0.000 I	I 0.449 I
I 12 I	I 0 14 I	I	I 168 I	I 0.133 I	I 0.000 I	I 0.133 I
I 13 I	I 0 16 I	I	I 168 I	I 0.053 I	I 0.000 I	I 0.053 I
I 14 I	I 0 18 I	I	I 168 I	I 0.049 I	I 0.000 I	I 0.049 I
I 15 I	I ИТОГО I	I 1093300 I	I 168 I	I 0.849 I	I 0.025 I	I 0.874 I
I 16 I	I КАТАНКА Т I	I 1093400 I	I 168 I	I	I	I
I 17 I	I 0 6 I	I	I 168 I	I 0.175 I	I 0.009 I	I 0.184 I
I 18 I	I 0 8 I	I	I 168 I	I 0.124 I	I 0.017 I	I 0.141 I

Т.п. 403-4-127.87

-9-

I 19 I	ИТОГО	I093400	I 168 I	0.299I	0.025I	0.325 I
I 20 I	СТАЛЬ КЛАССА А-2 Т	I093003	I 168 I	0.115I	0.000I	0.115 I
I 21 I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	I093300	I 168 I	I	I	I
I 22 I	0 10	I	I 168 I	0.005I	0.000I	0.005 I
I 23 I	0 12	I	I 168 I	0.093I	0.000I	0.093 I
I 24 I	0 16	I	I 168 I	0.017I	0.000I	0.017 I
I 25 I	ИТОГО	I093300	I 168 I	0.115I	0.000I	0.115 I
I 26 I	СТАЛЬ КЛАССА А-3 Т	I093004	I 168 I	6.954I	0.102I	7.056 I
I 27 I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	I093100	I 168 I	I	I	I
I 28 I	0 32	I	I 168 I	0.901I	0.000I	0.901 I
I 29 I	ИТОГО	I093100	I 168 I	0.901I	0.000I	0.901 I
I 30 I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	I093200	I 168 I	I	I	I

9980/4

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕАМА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

ЛИСТ 3

I 31 I	0 20	I	I 168 I	0.242I	0.101I	0.343 I
I 32 I	0 22	I	I 168 I	0.157I	0.000I	0.157 I
I 33 I	0 25	I	I 168 I	0.161I	0.000I	0.161 I
I 34 I	ИТОГО	I093200	I 168 I	0.530I	0.101I	0.630 I
I 35 I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	I093300	I 168 I	I	I	I
I 36 I	0 10	I	I 168 I	1.463I	0.000I	1.463 I
I 37 I	0 12	I	I 168 I	0.964I	0.000I	0.964 I
I 38 I	0 14	I	I 168 I	0.487I	0.000I	0.487 I
I 39 I	0 16	I	I 168 I	1.377I	0.000I	1.377 I
I 40 I	0 18	I	I 168 I	0.120I	0.000I	0.120 I
I 41 I	ИТОГО	I093300	I 168 I	4.411I	0.000I	4.411 I
I 42 I	КАТАНКА Т	I093400	I 168 I	I	I	I
I 43 I	0 6	I	I 168 I	0.289I	0.001I	0.290 I
I 44 I	0 8	I	I 168 I	0.823I	0.000I	0.823 I

Т.п. 403-4-127-87

- 10 -

9980/7

I 45 I	ИТОГО	1093400	I	168	I	1.112I	0.001I	1.113 I
I 46 I	СТАЛЬ КЛАССА АТ-3 И А-3 СО ЗНАКОМ КАЧ, Т	1093005	I	168	I	0.001I	0.000I	0.001 I
I 47 I	КАТАНКА Т	1093400	I	168	I	I	I	I
I 48 I	0 8	I	I	168	I	0.001I	0.000I	0.001 I
I 49 I	ИТОГО	1093400	I	168	I	0.001I	0.000I	0.001 I
I 50 I	СТАЛЬ КЛАССА А-4 Т	1093006	I	168	I	0.967I	0.000I	0.967 I
I 51 I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	1093200	I	168	I	I	I	I
I 52 I	0 25	I	I	168	I	0.608I	0.000I	0.608 I
I 53 I	ИТОГО	1093200	I	168	I	0.608I	0.000I	0.608 I
I 54 I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	1093300	I	168	I	I	I	I
I 55 I	0 10	I	I	168	I	0.249I	0.000I	0.249 I
I 56 I	0 18	I	I	168	I	0.110I	0.000I	0.110 I
I 57 I	ИТОГО	1093300	I	168	I	0.359I	0.000I	0.359 I
I 58 I	СТАЛЬ КЛАССА АТ-4 Т	1093008	I	168	I	1.005I	0.000I	1.005 I
I 59 I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	1093300	I	168	I	I	I	I
I 60 I	0 10	I	I	168	I	0.289I	0.000I	0.289 I
I 61 I	0 12	I	I	168	I	0.716I	0.000I	0.716 I
I 62 I	ИТОГО	1093300	I	168	I	1.005I	0.000I	1.005 I

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕДМА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

ЛИСТ 4

I 63 I	СТАЛЬ КЛАССА АТ-5 И АТ-6 Т	1043007	I	168	I	0.203I	0.000I	0.203 I
I 64 I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	1093300	I	168	I	I	I	I
I 65 I	0 10	I	I	168	I	0.022I	0.000I	0.022 I
I 66 I	0 18	I	I	168	I	0.181I	0.000I	0.181 I
I 67 I	ИТОГО	1093300	I	168	I	0.203I	0.000I	0.203 I
I 68 I	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	I	I	168	I	10.447I	0.152I	10.599 I
I 69 I	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТР. ДЛЯ Ж/Б 095100, 095200 Т	1095300	I	168	I	0.047I	0.000I	0.047 I
I 70 I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ С38/23 Т	1095100	I	168	I	0.047I	0.000I	0.047 I

Т.п. 403-4-127.87

-11-

9980/

I 71 I	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ Ж/Б 097100,097200, Т	I 097300	I 168 I	0.651I	0.000I	0.651 I
I 72 I	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ДЛЯ Ж/Б С38/23 Т	I 097100	I 168 I	0.651I	0.000I	0.651 I
I 73 I	ИТОГО СТАЛИ В НАТ.МАССЕ ДЛЯ Ж/Б В Т.Ч.ПО УКР.СОР	I	I 168 I	11.145I	0.152I	11.297 I
I 74 I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 095100 Т	I 093100	I 168 I	0.974I	0.000I	0.974 I
I 75 I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ 095200 Т	I 093200	I 168 I	1.158I	0.101I	1.258 I
I 76 I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ 095300 Т	I 093300	I 168 I	6.952I	0.025I	6.977 I
I 77 I	КАТАМКА Т	I 093400	I 168 I	1.472I	0.026I	1.438 I
I 78 I	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4ММ) Т	I 097100	I 168 I	0.651I	0.000I	0.651 I
I 79 I	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) Т	I 120000	I I	I	I	I
I 80 I	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ ВР-1, Т	I 121400	I 168 I	I	I	I
I 81 I	АРМ. ВР-1, 03, КГ	I	I 168 I	0.011I	0.000I	0.011 I
I 82 I	АРМ. ВР-1, 04, КГ	I	I 168 I	0.913I	0.000I	0.913 I
I 83 I	АРМ. ВР-1, 05, КГ	I	I 168 I	0.689I	0.000I	0.689 I
I 84 I	ИТОГО	I 121400	I 168 I	1.613I	0.000I	1.613 I
I 85 I	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ВР-2 Т	I 122400	I 168 I	I	I	I
I 86 I	0 4	I	I 168 I	0.040I	0.000I	0.040 I
I 87 I	0 5	I	I 168 I	0.314I	0.000I	0.314 I
I 88 I	ИТОГО	I 122400	I 168 I	0.354I	0.000I	0.354 I
I 89 I	МЕЛКИЕ МЕТИЗЫ (ГВОЗДИ, ШУРУПЫ И ПР.) Т	I 120000	I 168 I	I	I	I
I 90 I	МЕЛКИЕ МЕТИЗЫ	I	I 168 I	0.133I	0.000I	0.133 I
I 91 I	ИТОГО	I 120000	I 168 I	0.133I	0.000I	0.133 I
I 92 I	ВСЕГО МЕТАЛЛОИЗД. ПРОМЫШЛЕН. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) Т	I 120000	I 168 I	2.101I	0.000I	2.101 I
I 93 I	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А-1 Т	I	I 168 I	21.460I	0.196I	21.656 I
I 94 I	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С38/23 Т	I	I 168 I	0.698I	0.000I	0.698 I

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕАМА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

ЛИСТ 5

I 95 I	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 И С38/23 Т	I	I 168 I	22.158I	0.196I	22.354 I
I 96 I	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	I 095000	I 168 I	I	I	I

Т.п. 403-4-127.87

- 12 -

№	Наименование	Код	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма	Сумма
97	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 44/29 Т	1095004	168	0.0001	0.1211	0.1211	0.1211
98	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		168	0.0001	0.1211		0.1211
99	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УК-УПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ						
100	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т 093200	1095200	168	0.0001	0.1211		0.1211
101	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ПРИВЕД. К КЛ. С38/23 Т		168	0.0001	0.1371		0.1371
102	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ В Т.Ч. ПО УКР. СОРТ.		168	13.2461	0.2731		13.5191
103	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 093100 Т	1095100	168	0.9741	0.0001		0.9741
104	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ 093200 Т	1095200	168	1.1581	0.2221		1.3801
105	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ 093300 Т	1095300	168	6.9521	0.0251		6.9771
106	КАТАНКА Т	1093400	168	1.4121	0.0261		1.4381
107	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4ММ) Т	1097100	168	0.6511	0.0001		0.6511
108	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН. К КЛАССАМ А-1, С38/23 В Т.Ч.		168	22.1581	0.3331		22.4911
109	А) НА ВЕТОМ И Ж/Б КОНСТРУКЦИИ, Т		168	21.0871	0.1961		21.2831
110	НА ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ Т		168	0.0001	0.1371		0.1371
111	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	1025600	168	0.0001	38.0711		38.0711
112	В Т.Ч. БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТ. ТВЕРДЫХ МАРОК Т	1026621	168	0.0001	31.5981		31.5981
113	ПЛАСТМАС, МАТЕРИАЛ И ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ СМОЛ ПОЛ КГ	1224000	166	0.2391	0.0001		0.2391
114	ОЛИФА КГ	1231800	166	0.0001	41.2901		41.2901
115	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ КГ	1231700	166	0.0001	102.1101		102.1101
116	ЛЕСМАТ КРУГЛЫЙ (ИСПОЛЬЗУЕМ В КРУГЛОМ ВИДЕ) МЗ	1531490	113	0.0001	0.2101		0.2101
117	ПИЛОМАТЕРИАЛ КАЧЕСТВЕННЫЙ (НЕОБРЕЗНОЙ) МЗ	1533100	113	3.8211	3.5871		7.4081
118	В Т.Ч. НА СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МЗ	1533100	113	3.8211	0.1741		3.9951
119	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МЗ	1551000	113	0.1521	0.0001		0.1521
120	В Т.Ч. НА СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МЗ	1551000	113	0.1521	0.0001		0.1521
121	ПЛИТЫ ДРЕВЕСТНОВОЛОКНИСТЫЕ ПОЛУТВЕРДЫЕ М2	1553621	055	0.0001	63.6501		63.6501
122	ПЛИТЫ ДРЕВЕСТНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ М2	1553622	055	18.4001	0.0001		18.4001
123	В Т.Ч. НА СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ М2	1553622	055	18.4001	0.0001		18.4001
124	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЗ	1553400	113	0.0001	0.0101		0.0101
125	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ МЗ	1530000	113	6.8581	6.5291		13.3881
126	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) МЗ	1536110	055	28.2541	0.0001		28.2541

9980/

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕМА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

Т.п. 403-4-127.87

9980/7

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Сумма
I 127	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) М2	1536130	I 055			
I 128	ЩЕБЕНЬ М3	1571110	I 113	31.053	0.000	31.053
I 129	ГРАВИЯ М3	1571120	I 113	137.488	300.758	438.246
I 130	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ М3	1571140	I 113	0.000	293.770	293.770
I 131	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ М3	1571200	I 113	134.294	353.037	487.331
I 132	АСБЕСТ Т	1572100	I 168	40.689	9.772	50.461
I 133	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ М300 Т	1573111	I 168	0.000	3.470	3.470
I 134	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ М400 Т	1573113	I 168	0.228	49.833	50.061
I 135	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ М500 Т	1573114	I 168	62.165	54.256	116.421
I 136	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т	1573000	I 168	6.343	0.000	6.343
I 137	ВТ.Ч. НА МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I 168	69.347	99.105	168.452
I 138	ДЛЯ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	I	I 168	0.000	67.583	67.583
I 139	ДЛЯ РАСТВОРОВ Т	I	I 168	68.367	2.199	70.566
I 140	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	1574410	I 168	0.980	29.164	30.144
I 141	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЫС.УСЛ.ШТ	1574120	I 168	0.000	0.853	0.853
I 142	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) М2	1575240	I ТУШ	0.000	0.016	0.016
I 143	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3	1576200	I 055	0.000	121.200	121.200
I 144	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ) М2	1577100	I 113	0.000	0.190	0.190
I 145	РУБЕРОИД М2	1577402	I 055	0.000	48.000	48.000
I 146	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ТОЛЬ-КОЖА М2	1577404	I 055	0.000	13003.760	13003.760
I 147	СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОГО АССОРТИМЕНТА) М2	1591120	I 055	0.000	41.640	41.640
			I 055	0.000	32.520	32.520

ЛИСТ 6

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД, ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕН В ГРАФЕ - ИНА. ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕН В ГРАФЕ - ТАП.

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

СТ. ИНЖЕНЕР *В.И. Пуга*
РУК. ГРУППЫ *Ю.И. Фрол*

Т.п. 403-4-127.87

9989/7

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕДМА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ
СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛ МЗ	ПРИМЕЧ.
1	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	581100	1.0860	
2	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА И БАШМАКИ	581200	29.5200	
3	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	581300	0.0750	
4	КОЛОННЫ	582100	12.1200	
5	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	582400	6.8840	
6	РИГЕЛИ И ПРОГОНЬ	582500	18.5200	
7	ЭЛЕМЕНТЫ РАМ	582700	5.0000	
8	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	583100	45.2100	
9	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	583500	0.7800	
10	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	584100	31.7170	
11	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	584200	65.5900	
12	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	589100	2.1400	
	ВСЕГО		218.6419	

ГОССТРОЙ УССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПЛАНИРОВКЕ И ЗАСТРОЙКЕ ГОРОДА
"ХАРЬКОВПРОЕКТ"

ЗАКАЗ №:

АРХИВНЫЙ №:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦТП с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 40 МВт. Тип 4.

НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ МАРКИ АТХ

1988Г

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕДМА-ГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

Лист 2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛА	ФА.ИЗМ	ТИП.	ИНА.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	1095000	168				
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С38/23, ПРЕДЕЛ ТЕК. 23 КГ/ММ ² Т	1095005	168	0.114		0.000	0.114
3	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		168	0.114		0.000	0.114
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ						
5	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	1095300	168	0.008		0.000	0.008
6	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ) Т	1097100	168	0.069		0.000	0.069
7	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛШ. 1.9 ДО 3.9 ММ Т	1097200	168	0.036		0.000	0.036
8	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ПРИВЕД. К КЛ. С38/23 Т		168	0.114		0.000	0.114
9	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ, В Т.Ч. ПО УКР. СОРТ.		168	0.114		0.000	0.114
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ 093300 Т	1095300	168	0.008		0.000	0.008
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ) Т	1097100	168	0.069		0.000	0.069
12	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ ОТ 1.9 ДО 3.9 ММ Т	1097200	168	0.036		0.000	0.036
13	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН. К КЛАССАМ А-1, С38/23 В Т.Ч.		168	0.114		0.000	0.114
14	БУСТРОИТ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т		168	0.114		0.000	0.114
15	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНК. 3262-75 Т	1138500	168				
16	50		168	0.163		0.000	0.163
17	ИТОГО	1138500	168	0.163		0.000	0.163
18	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т		168	0.163		0.000	0.163

т.п. 403-4-127.87

-17-

99807

I 19 I	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА Т	I224820	I 168 I	0.014I	0.000I	0.014 I
I 20 I	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ Т	I224800	I 168 I	0.014I	0.000I	0.014 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД, ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛУТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЬ В ГРАФЕ - ИНА, ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЬ В ГРАФЕ - ТИП.

СОСТАВИЛ *Сти* СТОБОЛОСОВ
 ПРОВЕРИЛ *Горанс* ХАЙМОВСКИЙ

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕДМА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ
 СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ

I I	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	I КОД	I КОЛ МЗ	I ПРИМЕЧ.	I
I I	ВСЕГО	I	0.0000I		I

СОСТАВИЛ: *Сти* СТОБОЛОСОВ
 ПРОВЕРИЛ: *Горанс* ХАЙМОВСКИЙ

ГОССТРОЙ УССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПЛАНИРОВКЕ И ЗАСТРОЙКЕ ГОРОДА
"ХАРЬКОВПРОЕКТ"

ЗАКАЗ №:

АРХИВНЫЙ №:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦТП С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 МВТ. ТИП 4.

НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСоеДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАЗДЕЛАМ: ЭО, СС

1986Г

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕДА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

ЛИСТ 2

I I I	I N I	I И И	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I КОД		I КОЛИЧЕСТВО			
				I МАТЕРИАЛА	I ЕД.ИЗМ	I ТИП.	I Инд.	I ВСЕГО	
I	1	I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВ 0 ДО 114ММ ГОСТ 10704-76 Т	I137300	I 168	I	I	I	
I	2	I	2	I	I 168	I	0.007I	0.000I	0.007 I
I	3	I	ИТОГО	I137300	I 168	I	0.007I	0.000I	0.007 I
I	4	I	ТОЖЕ В М	I137300	I 006	I	5.000I	0.000I	5.000 I
I	5	I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	I	I 168	I	0.007I	0.000I	0.007 I
I	6	I	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА ТУ6-05-1573-77 Т	I224821	I 168	I	I	I	I
I	7	I	25X3	I	I 168	I	0.005I	0.000I	0.005 I
I	8	I	32X4	I	I 168	I	0.004I	0.000I	0.004 I
I	9	I	ИТОГО	I224821	I 168	I	0.009I	0.000I	0.009 I
I	10	I	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ Т	I224800	I 168	I	0.009I	0.000I	0.009 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-106, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-муд,
ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ИНД.
ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЬ В ГРАФЕ - ТИП.

СОСТАВИЛ *Огу* ОГУРЦОВА
ПРОВЕРИЛ *Ут* УТКИНА, ШУМЕЕВА

ГОССТРОЙ УССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПЛАНИРОВКЕ И ЗАСТРОЙКЕ ГОРОДА
"ХАРЬКОВПРОЕКТ"

ЗАКАЗ №:

АРХИВНЫЙ №:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦТП С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВА ЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 МВТ. ТИП 4.

НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИ -15

1986Г

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕДНА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

ЛИСТ 2

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	1095000	168				
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С38/23, ПРЕДЕЛ ТЕК. 23 КГ/ММ2 Т	1095005	168	0.449		0.000	0.449
3	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		168	0.449		0.000	0.449
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ						
5	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т093100	1095100	168	0.010		0.000	0.010
6	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т 093200	1095200	168	0.017		0.000	0.017
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	1095300	168	0.041		0.000	0.041
8	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.1,0 ДО 1,8ММ Т	1097300	168	0.336		0.000	0.336
9	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	1097400	168	0.043		0.000	0.043
10	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ПРИВЕД.К КЛ.С38/23 Т		168	0.449		0.000	0.449
11	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬН.МАССЕ, В Т.Ч.ПО УКР.СОРТ.		168	0.449		0.000	0.449
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 093100 Т	1095100	168	0.010		0.000	0.010
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ 093200 Т	1095200	168	0.017		0.000	0.017
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ 093300 Т	1095300	168	0.041		0.000	0.041
15	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ ОТ 1 ДО 1.8ММ Т	1097300	168	0.336		0.000	0.336
16	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	1097400	168	0.043		0.000	0.043
17	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН.К КЛАССАМ А-1, С38/23 В Т.Ч.		168	0.449		0.000	0.449
18	В) ВЕНТСАНТЕХНИЧ УСТРОЙСТВА		168	0.449		0.000	0.449

Т.п. 403-4-127.87 - 22- 9980/7

I 19 I	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ 3262-75 Т	1138500	I	168	I		I		I
I 20 I	20		I	168	I	0.090I		0.000I	0.090 I
I 21 I	ИТОГО	1138500	I	168	I	0.090I		0.000I	0.090 I
I 22 I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВ.0 АО 114ММ ГОСТ 10704-76 Т	1137300	I	168	I		I		I
I 23 I	108X4		I	168	I	0.090I		0.000I	0.090 I
I 24 I	ИТОГО	1137300	I	168	I	0.090I		0.000I	0.090 I
I 25 I	ТОШЕ В М	1137300	I	006	I	8.750I		0.000I	8.750 I
I 26 I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т		I	168	I	0.180I		0.000I	0.180 I
I 27 I	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭКМ	1493520	I	034	I	6.700I		0.000I	6.700 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД, ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (СТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ИНА, ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ТИП.

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕАМА-ГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

ЛИСТ 3

СОСТАВИЛ *В. Гринберг* СТ. ИНЖ. ГРИНБЕРГ
 ПРОВЕРИЛ *Г. Коростылева* РУК. ГР. КОРОСТЫЛЕВА

ГОССТРОЙ УССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПЛАНИРОВКЕ И ЗАСТРОЙКЕ ГОРОДА
"ХАРЬКОВПРОЕКТ"

ЗАКАЗ №:

АРХИВНЫЙ №:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦТП с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 40 МВт. Тип 4.

НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИ -20

г.п. 403-4-127.87

1986Г

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕАМА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОА

ЛИСТ 2

I	I	I	I	I	I КОЛИЧЕСТВО			I	
					I	I	I		
I	N	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ	ТИП.	Инд.	ВСЕГО
I	1	I	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	I	168	I	I	I	I
I	2	I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С38/23, ПЕРЕД. ТЕК. 23 КГ/ММ2 Т	I	168	I	0.449I	0.000I	0.449 I
I	3	I	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	I	168	I	0.449I	0.000I	0.449 I
I	4	I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I	I
I	5	I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т093100	I	168	I	0.010I	0.000I	0.010 I
I	6	I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т 093200	I	168	I	0.017I	0.000I	0.017 I
I	7	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	I	168	I	0.041I	0.000I	0.041 I
I	8	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 1,0 ДО 1,8ММ Т	I	168	I	0.336I	0.000I	0.336 I
I	9	I	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	I	168	I	0.043I	0.000I	0.043 I
I	10	I	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ПРИВЕД. К КЛ. С38/23 Т	I	168	I	0.449I	0.000I	0.449 I
I	11	I	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ, В Т.Ч. ПО УКР. СОРТ.	I	168	I	0.449I	0.000I	0.449 I
I	12	I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 093100 Т	I	168	I	0.010I	0.000I	0.010 I
I	13	I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ 093200 Т	I	168	I	0.017I	0.000I	0.017 I
I	14	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ 093300 Т	I	168	I	0.041I	0.000I	0.041 I
I	15	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	I	168	I	0.336I	0.000I	0.336 I
I	16	I	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	I	168	I	0.043I	0.000I	0.043 I
I	17	I	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН. К КЛАССАМ А-1, С38/23 В Т.Ч.	I	168	I	0.449I	0.000I	0.449 I
I	18	I	ВЕНТУСАНАТЕХНИЧ УСТРОЙСТВА	I	168	I	0.449I	0.000I	0.449 I

Т.П. 403-4-127.87

- 25 -

I 19 I	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ 3262-75 Т	I 138500	I 168 I	I	I	99807	I
I 20 I	20	I	I 168 I	0.090I	0.000I	0.090 I	I
I 21 I	ИТОГО	I 138500	I 168 I	0.090I	0.000I	0.090 I	I
I 22 I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВ 0 Д0 114ММ ГОСТ 10704-76 Т	I 137300	I 168 I	I	I	I	I
I 23 I	108X4	I	I 168 I	0.103I	0.000I	0.103 I	I
I 24 I	ИТОГО	I 137300	I 168 I	0.103I	0.000I	0.103 I	I
I 25 I	ТОЖЕ В М	I 137300	I 006 I	10.000I	0.000I	10.000 I	I
I 26 I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	I	I 168 I	0.193I	0.000I	0.193 I	I
I 27 I	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭКМ	I 493520	I 034 I	8.300I	0.000I	8.300 I	I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД, ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЬ В ГРАФЕ - ИИД.
 ДЛЯ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЬ В ГРАФЕ - ТИП.

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕДМА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОА

ЛИСТ 3

СОСТАВИЛ *Гриш* СТ. ИНЖ. ГРИШБЕРГ
 ПРОВЕРИЛ *Коростылева* РУК. ГР. КОРОСТЫЛЕВА

ГОССТРОЙ УССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПЛАНИРОВКЕ И ЗАСТРОЙКЕ ГОРОДА
"ХАРЬКОВПРОЕКТ"

ЗАКАЗ №:

АРХИВНЫЙ №:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦТП С ПЛАСТИНЧАТЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 МВТ. ТИП 4

НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИ -25

1986Г

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕДНА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

ЛИСТ 2

N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛА	ед.изм	ТИП.	ИНД. ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	1095000	168			
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С38/23, ПРЕДЕЛ ТЕК. 23 КГ/ММ ² Т	1095005	168	0.449	0.000	0.449
3	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		168	0.449	0.000	0.449
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ					
5	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т093100	1095100	168	0.010	0.000	0.010
6	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т 093200	1095200	168	0.017	0.000	0.017
7	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	1095300	168	0.041	0.000	0.041
8	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.1,0 ДО 1,8ММ Т	1097300	168	0.336	0.000	0.336
9	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	1097400	168	0.043	0.000	0.043
10	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ПРИВЕД.К КЛ.С38/23 Т		168	0.449	0.000	0.449
11	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬН.МАССЕ, В Т.Ч.ПО УКР.СОРТ.		168	0.449	0.000	0.449
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 093100 Т	1095100	168	0.010	0.000	0.010
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ 093200 Т	1095200	168	0.017	0.000	0.017
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ 093300 Т	1095300	168	0.041	0.000	0.041
15	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ ОТ 1 ДО 1.8ММ Т	1097300	168	0.336	0.000	0.336
16	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	1097400	168	0.043	0.000	0.043
17	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН.К КЛАССАМ А-1, С38/23 В Т.Ч.		168	0.449	0.000	0.449
18	ВУВЕНТСАНТЕХНИЧ УСТРОЙСТВА		168	0.449	0.000	0.449

Т.П. 403-4-127.87

- 28 -

I 19 I	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ 3262-75 Т	1138500	I	168 I	I	92897 I	I
I 20 I	20	I	I	158 I	I	0.090 I	0.090 I
I 21 I	ИТОГО	1138500	I	168 I	I	0.090 I	0.090 I
I 22 I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВ. 0 А0 114ММ ГОСТ 10704-76 Т	1137300	I	168 I	I	I	I
I 23 I	108X4	I	I	168 I	I	0.077 I	0.077 I
I 24 I	ИТОГО	1137300	I	168 I	I	0.077 I	0.077 I
I 25 I	ТОШЕ В М	1137300	I	006 I	I	7.500 I	7.500 I
I 26 I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	I	I	168 I	I	0.167 I	0.167 I
I 27 I	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭКМ	1493520	I	034 I	I	6.450 I	6.450 I

КОды ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД, ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ИИД, ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ТЯП.

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕАМА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЯ

ЛИСТ 3

СОСТАВИЛ *И.С.* С.И.И.Н.Ж. ГРИНБЕРГ
 ПРОВЕРИЛ *Коростылева* Р.У.К. Г.Р. КОРОСТЫЛЕВА

ГОССТРОМ УССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПЛАНИРОВКЕ И ЗАСТРОЙКЕ ГОРОДА
"ХАРЬКОВПРОЕКТ"

ЗАКАЗ №:

АРХИВНЫЙ №:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦТП с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 40 МВт. Тип 4.

НЕЗАВИСИМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

1986Г

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕАМА-ГГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОА

ЛИСТ 2

I I N I I	I I I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I КОД I			I КОЛИЧЕСТВО I		
			I МАТЕРИАЛА I	I ЕД.ИЗМ I	I ТИП. I	I ИНД. I	I ВСЕГО I	
I 1 I	I	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ 3262-75 Т	I 138500	I 168	I	I	I	I
I 2 I	I	32	I	I 168	I	0.169 I	0.000 I	0.169 I
I 3 I	I	40	I	I 168	I	0.023 I	0.000 I	0.023 I
I 4 I	I	50	I	I 168	I	0.076 I	0.000 I	0.076 I
I 5 I	I	ИТОГО	I 138500	I 168	I	0.268 I	0.000 I	0.268 I
I 6 I	I	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНК. 3262-75 Т	I 138500	I 168	I	I	I	I
I 7 I	I	ТО ЖЕ, ЛЕГКИЕ А15	I	I 168	I	0.021 I	0.000 I	0.021 I
I 8 I	I	20	I	I 168	I	0.051 I	0.000 I	0.051 I
I 9 I	I	25	I	I 168	I	0.025 I	0.000 I	0.025 I
I 10 I	I	50	I	I 168	I	0.101 I	0.000 I	0.101 I
I 11 I	I	ИТОГО	I 138500	I 168	I	0.198 I	0.000 I	0.198 I
I 12 I	I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВ. 0 ДО 114ММ ГОСТ 10704-76 Т	I 137300	I 168	I	I	I	I
I 13 I	I	108X4	I	I 168	I	0.021 I	0.000 I	0.021 I
I 14 I	I	ИТОГО	I 137300	I 168	I	0.021 I	0.000 I	0.021 I
I 15 I	I	ТОЖЕ В М	I 137300	I 006	I	2.000 I	0.000 I	2.000 I
I 16 I	I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	I	I 168	I	0.487 I	0.000 I	0.487 I
I 17 I	I	ТРУБЫ ЧУР. НАПОРНЫЕ ВОДОПР. ДО 500ММ Г. 9583-75 Т	I 146100	I 168	I	I	I	I
I 18 I	I	274X10	I	I 168	I	0.301 I	0.000 I	0.301 I

Т.П. 403-4-127.87

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Процент
I 19	ИТОГО		1146100	168	0.301	0.0001 9980%
I 20	ТРУБЫ ЧУГ. НАГОР. ВОДОПРОВОДНЫЕ ДО 500ММ Т	Т	168	0.301	0.0001	0.301
I 21	ТРУБЫ ЧУГ. КАНАЛИЗ. И ФАСОН. ЧАСТИ Г. 6942.3-69 Т	Т	168			
I 22	50X4	Т	168	0.018	0.0001	0.018
I 23	1000X4.5	Т	168	0.623	0.0001	0.623
I 24	ИТОГО		1492500	168	0.641	0.0001
I 25	ДУМЫВАЛЬНИКИ ЦТ	ШТ	1494400	796	1.000	0.0001
I 26	УНИТАЗЫ ШТ	ШТ	1496300	796	1.000	0.0001

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД, ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ИНА. ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ТИП.

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР *ИЩЕВ*
РУК. ГРУППЫ *Селк* СЕВАС

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ ВЕДА-ГПИ КАЗГИПРОКОММУНСТРОЙ

ЛИСТ 3