

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-1-241.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С  
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

А Л Б О М    ХХ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Изм. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Ц-0-86

КФ ЦИТП ИИВ. N9747/20

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

76/20  
Заказ № 2357/инв № 9747/20 Тираж 500

Сдано в печать 21/3 1988 Цена 2.86



Альбом XX

ТП 903-I-24I.87

№ пп	Наименование ведомостей	Индекс	Количество страниц	№ страниц
1	2	3	4	5
1.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта маркт ТМ. Вариант - каменный уголь.	ТМ.ВМ1	6	4
2.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ. Вариант - бурый уголь.	ТМ.ВМ2	6	10
3.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТП	ТП.ВМ	2	16
4.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭШ.	ЭШ.ВМ	1	18
5.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки А	А.ВМ	2	19
6.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	СС.ВМ	1	21
7.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМ.ВМ	2	22
8.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО.ВМ	1	24
9.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	АР.ВМ	5	25
10.	Ведомость потребности в материалах для изготовления сборных железобетонных и бетонных конструкций.	КХ.ВМ1	4	30

9747/20

I - - - - - II - - - - - III - - - - - IV - - - - - V - - - - -

II. Ведомость потребности в материалах для изготовления монолитных железобетонных и бетонных конструкций	КЖ.ВМ2	4	34
I2. Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ.ВМ	4	38
I3. Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	ВК.ВМ	2	42

АЛБООМ XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества, т	093000	I68	I2,78	-	I2,78
3	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	28,73	-	28,27
4	Всего сортового и листового					
5	проката, т		I68	4I,06	-	4I,06
6	В том числе:					
7	балки и швеллеры, т	092600	I68	9,697	-	9,697
8	сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,73I	-	0,73I
9	сталь среднесортная, т	093200	I68	I,295	-	I,295
10	сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,065	-	I,065
11	сталь толстолистовая, т	090205	I68	I9,23	-	I9,23
12	сталь тонколистовая, т	090206	I68	9,043	-	9,043
13	Трубы стальные					
14	Трубы стальные, всего м	I30000	006	3633,3	-	3633,3
15	т	I30000	I68	I7,44	-	I7,44
16	В том числе:					
17	Трубы стальные сварные					
18	диаметром до II4 мм					
19	ГОСТ I0704-76 м	I370000000	006	2408	-	2408
20	т	I370000000	I68	6,946	-	6,946

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9747/20

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

	Привязан			
Инв. №				
Нач. отд. Коверченко	ТН 903-I-24I.87	ТМ.ВМГ		
Н. контр. Вайсберг				
Гл. спец. Хижняк	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ. Вариант - каменный уголь.	Стадия	Лист	Листов
Вед. инж. Гончаренко		Р	1	6
		Госстрой СССР Харьковский Сантехпроект		

АЛБОМ XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные сварные					
2	диаметром свыше 114 мм					
3	ГОСТ 10704-76, м	1380000000	006	33I	-	33I
4	т	1380000000	I68	7,74	-	7,74
5						
6	Трубопроводы из стальных водо-					
7	газопроводных труб по ГОСТ					
8	3262-75, м	1350000000	006	336,7	-	336,7
9	т	1350000000	I68	0,277		0,277
10						
11	Трубопроводы из стальных					
12	холоднодеформированных труб					
13	ГОСТ 8734-78 м	1340000000	006	233,6	-	233,6
14	т	1340000000	I68	0,284	-	0,284
15						
16	Трубопроводы из стальных					
17	горячедеформированных труб					
18	ГОСТ 8732-78 м		006	324	-	324
19	т		I68	2,193		2,193
20						
21	Трубы и детали трубопроводов					
22	из полиэтилена					
23	ГОСТ 18599-83 м	2248II	006	344		344
24	т	2248II	I68	0,263		0,263

9747/20

Привязан			
Инв. №			

Изн. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Теплоизоляционные материалы					
2	Стеклопластик рулонный, м2	2296240000	055	I829	-	I829
3	Плиты минераловатные на синтетическом связующем, полужесткие,					
4						
5	м3	576293	II3	33,05	-	33,05
6	Маты минераловатные прошивные,					
7	м3	576210	II3	47,87	-	47,87
8	Цилиндры и полуцилиндры					
9	теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом					
10	связующем, м3	576293	II3	24,13	-	24,13
11	Шнур из минеральной ваты					
12	в оплетке из х/б пряжи, м3		II3	23,39	-	23,39
13	Плиты совелитовые, м3		II3	1,84	-	1,84
14	Фольгоизол, м2		055	135,2	-	135,2
15	Вибродемпфирующая мастика					
16	ВД-17-59, м2		055	20,3	-	20,3
17	Сталь тонколистовая					
18	оцинкованная, м2		055	396,2	-	396,2
19	Съемные полуфутляры из					
20	оцинкованных металлических					
21	листов, м2		055	119,3	-	119,3
22	Асбест № 6, т	572100	I68	0,02I	-	0,02I
23	Адевитовый щебень /гравий/, т	57II20	I68	0,625	-	0,625
24						

9747/20

Привязан			
Инв. №			

ТН 903-I-24I.87

ТМ.В.И

Лист  
3

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Альбом ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные					
2	Эмаль ЭП-1155, т		168	0,153	-	0,153
3	Краска БГ-177, т	2317220000	168	0,11	-	0,11
4	Лак БГ-577, т		168	0,082	-	0,082
5	Эмаль пентафталеваая ПФ-133, т		168	0,490	-	0,490
6	Органо-силикатная краска					
7	ВН-30, т		168	1,32	-	1,32
8	Уайт-спирит, т		168	0,303	-	0,303
9	Грунтовка, ПФ-020, т	2317220000	168	0,527	-	0,527
10	Бензин авиационный, т		168	1,064	-	1,064
11	Толуол, т		168	0,095	-	0,095
12	Титродуоксититан, т		168	0,009	-	0,009
13	Эпоксидная смола, т		168	0,220	-	0,220
14	Наполнитель, т		168	0,488	-	0,488
15	Дибутилфталат, т		168	0,014	-	0,014
16	Ацетон, т		168	0,030	-	0,030
17	Отвердитель, т		168	0,022	-	0,022
18	Битумная грунтовка, т		168	0,00005	-	0,00005
19	Битум, т		168	0,278	-	0,278
20	Материалы, применяемые для					
21	антикоррозионной защиты					
22	Металлический песок, т		168	5,606	-	5,606
23	Герметик АГ-4 т		168	1,4	-	1,4
24						

9747/20

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-241.87

ТМ.ВМ1

Лист

4

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Альбом XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Обмуровочные материалы					
2	Плита асбестовертикаулитовая					
3	марки "250" 1000x100x50, шт		796	340	-	340
4	Плита асбестовертикаулитовая					
5	марки "250" 1000x500x80, шт		796	36	-	36
6	Плита асбестовертикаулитовая					
7	марки "250" 1000x500x50, шт		796	48	-	48
8	Кирпич прямой № 8, шт		796	8280	-	8280
9	Кирпич ДКГ-500, шт		796	424	-	424
10	Кирпич фасонный, шт		796	50I	-	50I
11	Кирпич глиняный обикновенный,					
12	шт		796	4080	-	4080
13	клин ребровый, шт		796	60	-	60
14	Кирпич фасонный кл. "Б", сорт I,					
15	шт		796	I20	-	I20
16	Кирпич радиальный кл. "Б",					
17	сорт I, шт		796	56	-	56
18	Кирпич прямой шамотный, шт		796	I000	-	I000
19	Кирпич прямой шамотный,					
20	№ 6, кл. "Б", шт		796	4I40	-	4I40
21	Проволока I, 0-0,4, кг		I66	3,2	-	3,2
22	Сетка КШОП № 25-I, 3, м <sup>2</sup>		055	I4I,2	-	I4I,2
23	Шнур асбестовый ШАОН I2, кг		I66	I80	-	I80
24	Шнур асбестовый ∅ I3 мм, кг		I66	56	-	56

9747/20

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-24I.87

ТМ.ВМІ

Лист

5

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

АЛЬБОМ ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Картон асбестовый КАОН-I-5, кг	-	I66	240	-	240
2	Шамот молотый с размерами					
3	зерен до 10 мм, кг		I66	6732	-	6732
4	Цемент глиноземистый,					
5	марки "400", кг		I66	I838	-	I838
6	Хромомолезит молотый с раз-					
7	мерами зерен до 3 мм, кг		I66	386	-	386
8	Жидкое стекло, кг		I66	46,44	-	46,44
9	Огнеупорная глина, кг		I66	28	-	28
10	Асбест хризотилевый 7 сорта,					
11	распушенный, кг		I66	248	-	248
12	Совелитовый порошок марки					
13	"400", кг		I66	I275	-	I275
14	Диатомит молотый с размерами					
15	до 3 мм, кг		I66	II	-	II
16	Шлак угольный, м3		II3	I5,2	-	I5,2
17	Известь гашеная, кг		I66	492	-	492
18	Песок строительный, кг		I66	3392	-	3392
19	Мертель ШГ2, кг		I66	6560	-	6560
20	Мертель огнеупорный, кг		I66	280	-	280
21	Мертель для шамотной кладки, м3		II3	3	-	3
22	Катионит КУ-2-8, т		I68	I,I7	-	I,I7
23	Сульфуголь СК-I, т		I68	0,95	-	0,95
24						

9747/20

Привезен

Инв. №

ТП 903-I-24I.87

ТМ.ВМІ

Лист

6

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №



Альбом XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные сварные					
2	диаметром свыше 114 мм					
3	ГОСТ 10704-76, м	1380000000	006	33I	-	33I
4	т	1380000000	168	7,74	-	7,74
5	Трубопроводы из стальных					
6	водогазопроводных труб по					
7	ГОСТ 3262-75, м	1350000000	006	336,7	-	336,7
8	т	1350000000	168	0,277	-	0,277
9	Трубопроводы из стальных					
10	холоднодеформированных труб					
11	ГОСТ 8734-78, м	1340000000	006	215,3	-	215,3
12	т	1340000000	168	0,236	-	0,236
13	Трубопровод из стальных					
14	горячедеформированных труб					
15	ГОСТ 8732-78, м		006	3I3	-	3I3
16	т		168	2,15	-	2,15
17	Трубы и детали трубопроводов					
18	из полиэтилена					
19	ГОСТ 18599-73, м	2248II	006	344	-	344
20	т	2248II	168	0,263	-	0,263
21	Теплоизоляционные материалы					
22	Стеклопластик рулонный, м <sup>2</sup>	2296240000	055	I99I	-	I99I
23	Плиты минераловатные мягкие					
24	на синтетическом связующем					

9747/20

Привязан


Инв. №

ТП 903-I-24I.87

ТМ.ВМ2

Лист

2

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Альбом XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	полужесткие, м3	576293	II3	5I,06	-	5I,06
2	Маты минераловатные, прошивные,					
3	м3	576210	II3	47,9	-	47,9
4	Цилиндры и полуцилиндры тепло-					
5	изоляционные из минеральной					
6	ваты на синтетическом связу-					
7	щем, м3	576293	II3	24,37	-	24,37
8	Шнур из минеральной ваты					
9	в оплетке из х/б пряжи, м3		II3	22,6I	-	22,6I
10	Плиты соевитовые, м3		II3	I,84	-	I,84
11	Фольгоизол, м2		055	I35,2	-	I35,2
12	Вибродемпфирующая мастика					
13	ВД-17-59, м2		055	20,3	-	20,3
14	Сталь тонколистовая оцинко-					
15	ванная, м2		055	396,2	-	396,2
16	Съемные полуфутляры из оцинко-					
17	ванных металлических листов, м2		055	I08,2	-	I08,2
18	Асбест № 6, т	572100	I68	0,02I	-	0,02I
19	Адезиновый щебень /гравий/, т	57II20	I68	0,625	-	0,625
20	Материалы лакокрасочные					
21	Эмаль ЭП-II55, т		I68	0,153	-	0,153
22	Краска БТ-I77, т	23I7220000	I68	0,II	-	0,II
23	Лак БТ-577, т		I68	0,082	-	0,082
24	Эмаль пентафталеваая ПФ-I33, т		I68			

9747/20

Привязан


Имя. №

ТП 903-I-24I.87

ТМ.ВМ2

Лист

3

Имя. № подл. | Подпись и дата | Элем. инв. №

АЛБООМ ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Органосиликатная краска,					
2	ВН-30, т		I68	I,53	-	I,53
3	Уайт-спирит, т		I68	0,303	-	0,303
4	Грунтовка, ГФ-020, т	23I7220000	I68			
5	Бензин авиационный, т		I68	I,193	-	I,193
6	Толуол, т		I68	0,113	-	0,113
7	Титробутокситатан, т		I68	0,014	-	0,014
8	Эпоксидная смола, т		I68	0,220	-	0,220
9	Наполнитель, т		I68	0,488	-	0,488
10	Дибутилфталат, т		I68	0,014	-	0,014
11	Ацетон, т		I68	0,030	-	0,030
12	Отвердитель, т		I68	0,022	-	0,022
13	Битумная грунтовка, т		I68	0,0005	-	0,0005
14	Битум, т		I68	0,278	-	0,278
15	Материалы, применяемые для					
16	антикоррозионной защиты					
17	Металлический песок, т		I68	5,723	-	5,723
18	Герметик АГ-4,		I68	I,4	-	I,4
19	Обмуровочные материалы					
20	Плита асбестовертикулитовая					
21	марки "250" 1000x100x50, шт		796	340	-	340
22	Плита асбестовертикулитовая					
23	марки "250" 1000x500x80, шт		796	36	-	36
24						

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

9747/20

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-24I.87

ТМ.ВМ2

Лист

4

Альбом ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плита асбестовертикалитовая					
2	марки "250" 1000x500x50, шт		796			
3	Кирпич прямой, № 8 шт		796	8280	-	8280
4	Кирпич ДК I-500, шт		796	424	-	424
5	Кирпич фасонный, шт		796	50I	-	50I
6	Кирпич глиняный обыкновенный,					
7	шт		796	4080	-	4080
8	клин ребровой, шт		796	60	-	60
9	Кирпич фасонный кл. "Б",					
10	сорт I, шт		796	I20	-	I20
11	Кирпич радиальный кл. "Б"					
12	сорт I, шт		796	56	-	56
13	Кирпич прямой шамотный, шт		796	I000	-	I000
14	Кирпич прямой шамотный № 6,					
15	кл. "Б", шт		796	4I40	-	4I40
16	Проволока I, 0-0,4, кг		I66	3,2	-	3,2
17	Сетка КШОП № 25-I,3 м2		055	I4I,2	-	I4I,2
18	Шнур асбестовый ШАОН I2, кг		I66	I80	-	I80
19	Шнур асбестовый / I3, кг		I66	56	-	56
20	Картон асбестовый КАОН-I-5, кг		I66	240	-	240
21	Шамот молотый с размерами					
22	зерен до 10 мм, кг		I66	6732	-	6732
23	Цемент глиноземистый,					
24	марки "400", кг		I66	I838	-	I838

9747/20

Привязан

Инд. №			

ТН 903-I-24I.87

ТН.ВК2

Лист

5

Уинв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом: АХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Хромомагнезит молотый с раз-					
2	мерами зерен до 3 мм, кг		I66	386	-	386
3	Жидкое стекло, кг		I66	46,44	-	46,44
4	Огнеупорная глина, кг		I66	28	-	28
5	Асбест хризотилевый 7 сорта					
6	распушенный, кг		I66	248	-	248
7	Совелитовый порошок марки "400"					
8	кг		I66	I275	-	I275
9	Диатомит молотый с размерами					
10	зерен до 3 мм, кг		I66	II	-	II
11	Шлак угольный, м3		II3	I5,8	-	I5,8
12	Известь гашеная, кг		I66	492	-	492
13	Песок строительный, кг		I66	3392	-	3392
14	Мертель ШП2, кг		I66	6560	-	6560
15	Мертель огнеупорный, кг		I66	280	-	280
16	Мертель для шамотной кладки, м3		II3	3	-	3
17	Катионит КУ-2-8, т		I68	I,I7	-	I,I7
18	Сульфуголь СК-I т		I68	0,95	-	0,95
19						
20						
21						
22						
23						
24						

9747/20

Привязан

Инв. №

Лист

III 903-I-24I.87

TM.BM2

6

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

АЛБОМ ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества, т	093000	I68	-	4,151	4,151
3	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	-	1,816	1,816
4	Всего сортового и листового					
5	проката, т		I68	-	5,967	5,967
6	в том числе:					
7	балки и швеллерн, т	092600	I68	-	0,210	0,210
8	сталь крупносортная, т	093100	I68	-	2,896	2,896
9	сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,225	0,225
10	сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,820	0,820
11	сталь толстолистовая, т	090205	I68	-	1,000	1,000
12	сталь тонколистовая, т	090206	I68	-	0,816	0,816
13	Трубы стальные					
14	Трубы стальные, всего, м	I30000	006	-	2,700	2,700
15	т	I30000	I68	-	0,054	0,054
16	в том числе:					
17	Трубы стальные водогазопро-					
18	водные, м	I38500	006	-	2,700	2,700
19	т	I38500	I68	-	0,054	0,054
20	Сетка металлическая, т	I27002	I68	-	0,015	0,015

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

9747/20

Нач. отд. Коверченков

ТШ 903-I-241.87

ТШ.ВМ

Н. контр. Вайсберг

Г.Л. спец. Лижняк

Рук. гр. Кривко

Ведомость потребности  
в материалах по рабочим  
чертежам основного комп-  
лекта марки ТШ

Стадия Лист Листов

Р I 2

Госстрой СССР  
Харьковский  
Сантехпроект

№ инв. взам. и дата Подпись

АЛЬБОМ ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная, т	I2I00I	I68	-	0,005	0,005
2	Продукция резино-техническая,					
3	прокладочная, т	250000	I68	-	0,643	0,643
4	в том числе:					
5	лента транспортерная, т	256I00	I68	-	0,600	0,600
6	пластина резиновая, т	254340	I68	-	0,033	0,033
7	канат, т	I25I00	I68	-	0,0I0	0,0I0
8	Материалы лакокрасочные					
9	Грунтовка, т		I68	-	0,0I6	0,0I6
10	Эмаль пентафталеваая, т		I68	-	0,0I5	0,0I5
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

9747/20

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-24I.87

ТН.ВМ

Лист

2

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

АЛБОМ ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества, т	093000	I68	-	I,959	I,959
3	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	-	0,284	0,284
4	Всего сортового и листового					
5	проката, т		I68		2,243	2,243
6	в том числе:					
7	балки и швеллеры, т	092600	I68	-	I,649	I,649
8	сталь крупносортовая, т	093100	I68		0,110	0,110
9	сталь среднесортовая, т	093200	I68		0,200	0,200
10	сталь толстолистовая, т	090205	I68		0,284	0,284
11	Материалы лакокрасочные					
12	Грунтовка, т		I68	-	0,013	0,013
13	Пентафталевая эмаль, т		I68	-	0,011	0,011
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата						9747/20		
	Ина. №							
Ина. № подл.	Нач. отд. Коверченков				ТШ 903-I-24I.87	ЭШ.ВМ		
	Н. контр. Вайсберг							
	Г.д. спец. Лижняк				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭШ	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр. Кривко					Р	I	I
						Госстрой СССР Харьковский Сантехпроект		

АЛБРОМ XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали углеродистой					
2	общего назначения с пределом					
3	текучести 0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ),					
4	т		I68	-	2,870	2,870
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Швеллера, т	092500	I68	-	0,460	0,460
8	Сталь крупносортная, т	093100	I68	-	0,600	0,600
9	Сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,410	0,410
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,065	0,065
11	Лента стальная 3х30, т	093500	I68	-	0,100	0,100
12	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	-	0,110	0,110
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	-	0,200	0,200
15	Трубы стальные водогазопровод-					
16	ные, м	I38500	006	-	950	950
17	т	I38500	I68	-	I,6II	I,6II
18	Трубы и детали трубопроводов					
19	из полиэтилена, м	2248II	006	-	245	245
20	т	2248II	I68	-	0,062	0,062

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

9747/20

Привязан

Инд. №

Нач. отд. Езтушенко  
Н. контр. Фирман

ТИ 903-I-24I.87

А,ВМ

Гл. спец. Крастошевский  
Рук. гр. Клименко  
Ст. тех. Орехова

Ведомость потребности  
в материалах по рабочим  
чертежам основного  
комплекта марки А.

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР  
Харьковский  
Сантехпроект

Имя, № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

Альбом XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные бесшовные, м	I35I00	006	-	685	685
2	т	I35I00	I68	-	0,638	0,638
3	Трубы бесшовные					
4	коррозионностойкой стали					
5	108x4, м	I36700	006	-	20	20
6	Трубы электросварные, м	I37300	006		350	350
7	т	I37300	I68		0,44	0,44
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

9747/20

Привязан			
Изм. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные водогазо-					
2	проводные $\phi$ 20 м	I38500	006		I8	I8
3			I68		0,027	0,027
4	Трубы стальные водогазо-					
5	проводные $\phi$ 25 м	I38500	006		9	9
6			I68		0,019	0,019
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9747/20

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата	Инва. №						
	Нач. отд. Евтушенко			ТН 903-I-24I.87	СС.ВМ		
№ подл.	Н. контр. Крastoшевский			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Крastoшевский				Р	I	I
Инва. № подл.	Ст. инж. Ворсуля				Госстрой СССР Харьковский Сантехпроект		



Альбом ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы электросварные					
2	(всего), м	I37300	006	-	505	505
3	т	I37300	I68	-	0,805	0,805
4	Трубы и детали трубопроводов					
5	из полиэтилена, м	2248II	006	-	550	550
6	т	2248II	I68	-	0,145	0,145
7	Трубы и муфты асбестоцементные					
8	безнапорные, м усл. труб	578630	000	-	2	2
9	Кирпич красный, шт	574I20	796	-	I250	I250
10						
11	Внутриплощадочные сети					
12	Кирпич красный, шт.	574I20	796	-	850	850
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

9747/20

Принятан

Имя. №

ТН 903-I-24I.87

ЭМ.ВН

Лист

2

Имя. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Альбом ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали углеродистой					
2	общего назначения с пределом					
3	текучести 0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ),					
4	т		I68	-	0,035	0,035
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,020	0,020
8	Лента стальная горячекатанная,					
9	т	093500	I68	-	0,015	0,015
10	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	-	450	450
11	т	I38500	I68	-	0,96	0,96
12						
13	Наружное освещение					
14	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	-	30	30
15	т	I38500	I68	-	0,065	0,065
16	Трубы и муфты асбестоцементные					
17	безнапорные, м усл. труб	578 30	000	-	12	12
18	Кирпич красный, шт	574 I20	796	-	1500	1500
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	9747/20	ТН 903-I-24I.87	30.ВМ	Стадия	Лист	Листов
								Р	I	I
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	9747/20	ТН 903-I-24I.87	30.ВМ	Госстрой СССР Харьковский Сантехпроект		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	9747/20	ТН 903-I-24I.87	30.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта 30.		

Нач. отд. Евтушенко  
Н. контр. Боршев  
Гл. спец. Амурсова  
Рук. гр. Сендерович  
Ст. инж. Яновская

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта 30.

Госстрой СССР  
Харьковский  
Сантехпроект

Альбом XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68	0,04	0,02	0,06
4	∅ 6, т		I68		0,01	
5	∅ 8, т		I68		0,01	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	0,01	0,14	0,15
7	∅ 8, т		I68		0,11	
8	∅ 10, т		I68		0,01	
9	∅ 12, т		I68		0,02	
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества, т		I68	0,05	0,16	0,21
12	То же, приведенного к стали					
13	класса А-I, т		I68	0,05	0,22	0,27
14	Сталь сортовая конструкционная,					
15	т	095000	I68	1,01	0,14	1,15
16	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	3,44	0,93	4,37
17	Всего стали сортовой конструк-					
18	ционной и проката листового					
19	рядового, приведенных к стали					
20	с пределом текучести 225 МПа					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

9747/20

Инв. №

Нач. отд. Храмова

Гл. спец. Щербякова

Ст. инж. Шаркова

ТП 903-I-241.87

АР.ВМ

Ведомость потребности  
в материалах по рабочим  
чертежам основного  
комплекта марки АР.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5

Госстрой СССР  
Дарьковский  
ПромстройНИИпроект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

АЛБОМ ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(23 кгс/мм <sup>2</sup> ), т		I68	4,45	I,07	5,52
2	Итого сортового проката					
3	обыкновенного качества, стали					
4	сортовой конструкционной и					
5	проката листового рядового, т		I68	4,5	I,23	5,73
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	сталь крупносортная, т		I68	0,89	0,13	I,02
9	сталь среднесортная, т		I68	0,01	0,01	0,02
10	сталь мелкосортная, т		I68	0,11	0,03	0,14
11	Катанка, т		I68	0,05	0,13	0,18
12	Сталь тонколистовая, т		I68	2,17		2,17
13	Сталь толстолистовая, т		I68	1,27	0,93	2,2
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения					
16	Проволока стальная низкоугле-					
17	родистая периодического про-					
18	филя (Вр-I), т	I2I400	I68		0,06	0,06
19	То же, приведенная к стали					
20	класса А-I, т		I68		0,09	0,09
21	Итого сортового проката					
22	обыкновенного качества и					
23	металлоизделия промышленного					
24	назначения, приведенных					

9747/20

Привязан

Изм. №

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ТН 903-I-24I.87

АР.ВМ

Лист

2

Альбом XX

Местроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	к стали класса А-I, т		I68	0,05	0,3I	0,36
2	Всего стали, приведенной к					
3	стали класса А-I и к стали					
4	с пределом текучести 225 МПа					
5	(23 кгс/мм <sup>2</sup> ), т		I68	4,5	I,38	5,88
6	Трубы стальные, всего, т		I68	0,66	0,2I	0,87
7	Трубы горячедеформированные, т	I3I000	I68	0,66		0,66
8	Трубы водогазопроводные, т	I38500	I68		0,2I	0,2I
9	Гвозди, кг	I27000	I66		1524	1524
10	Сети металлические тканые, м <sup>2</sup>	I28035	055		3I5,7	3I5,7
11	Электроды, кг	I2700I	I66		2038	2038
12	Прокладка уплотнительная					
13	(шнур), м	253I6I	006		335I	335I
14	Смазка железо-суриковая, кг	577000	I66		II86	II86
15	Краски поливинилацетатные, кг	23I600	I66		25I,4	25I,4
16	Краски разные, кг	23I700	I66		25,2	25,2
17	Краски силикатные, кг	2329II	I66		II35	II35
18	Шпаклевка, кг	23I000	I66		44,5	44,5
19	Олифа, кг	23I800	I66		29,3	29,3
20	Грунтовка ПФ, кг	23I800	I66		22,5	22,5
21	Эмаль, кг	23I300	I66		II0,5	II0,5
22	Лак, кг	23I300	I66		I5,6	I5,6
23	Битум, т	02562I	I68		93,5	93,5
24	Битум жидкий, т	025000	I68		0,I4	0,I4

9747/20

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-24I.87

АР.Вш

Лист

3

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

АЛБОМ ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Асбест,	т	572I00	I68		2,1	2,1
2	Стекло жидкое,	кг	2II700	I66		33,4	33,4
3	Продукция лесозаготовительной						
4	и лесопильно-деревообрабатыва-						
5	щей промышленности						
6	Лесоматериалы круглые,	м3	53I400	II3		0,75	0,75
7	Пиломатериалы качественные, м3		533I00	II3	25,0	28,0	53,0
8	Расход пиломатериалов						
9	в круглом лесе,	м3		II3	37,5	42,75	80,25
10	Цемент						
11	Портландцемент рядовой						
12	М 300,	т	573I5I	I68		101,0	101,0
13	М 400,	т	573II2	I68		3I,5	3I,5
14	М 500,	т	573II3	I68		9,5	9,5
15	Всего цемента,			I68		142	142
16	То же, приведенного к М 400, т			I68		132,9	132,9
17	Щебень,	м3	57IIII0	II3		1580	1580
18	Песок,	м3	57II140	II3		1303	1303
19	Известь,	т	5744II	I68		12,8	12,8
20	Альбастр,	кг	57443I	I66		53,5	53,5
21	Песок кварцевый,	т	570000	I68		0,6	0,6
22	Гравий,	м3	57II20	II3		13,0	13,0
23	Стеклоткань,	м2	340000	055		7,0	7,0
24	Растворитель,	кг	23I9I0	I66		24,0	24,0

9747/20

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-24I.87

АР.ВМ

Лист

4

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

АЛБОМ ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Мастика битумная, т	577533	I68		0,93	0,93
2	Прокладки резиновые, т	2535II	I68		0,3I	0,3I
3	Кирпич кислотоупорный, т		I68		I4,9	I4,9
4	Плиты кислотоупорные, м2	575300	055		52,7	52,7
5	Мастика УМС, кг	250000	I66		792	792
6	Толь, м2	577404	055		24,9	24,9
7	Рубероид, м2	5774I0	055		6937	6937
8	Гидроизол, м2	577400	055		3959	3959
9	Линолеум, м2	577II0	055		209	209
10	Кирпич, тмс.шт.	574I20	798		I38,5	I38,5
11	Плиты керамические глазуро-					
12	ванне, м2	5752I0	055		73,3	73,3
13	Плиты керамические метлахские,					
14	м2	575240	055		I5I3	I5I3
15	Пахла, кг		I66		67,0	67,0
16	Стекло оконное, м2	59II20	055		524	524
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

9747/20

Привязан

Имя. №

ТН 903-I-24I.87

АР.ВМ

Лист

5

Имя. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Альбом ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ-IV,					
2	т	093006	I68	3,38		3,38
3	Итого сортового проката обикно-					
4	венного качества, т		I68	42,14	2,52	44,66
5	То же, приведенного к стали					
6	класса А-I, т		I68	62,4	3,5	65,9
7	Сталь сортовая конструкционная,					
8	т	095000	I68	9,5	0,2	9,7
9	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	10,64	0,56	11,2
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной и проката листового					
12	рядового, приведенных к стали					
13	с пределом текучести 225 МПа					
14	(23 кгс/мм <sup>2</sup> ), т		I68	20,14	0,76	20,9
15	Всего сортового проката обикно-					
16	венного качества, стали сорто-					
17	вой конструкционной и проката					
18	листового, рядового, т		I68	62,28	3,28	65,56
19	В т.ч. по укрупненному					
20	сортаменту:					
21	Балки и швеллеры, т		I68	4,83	0,02	4,85
22	Сталь крупносортная, т		I68	7,98	0,20	8,18
23	Сталь среднесортная, т		I68	15,98	1,90	17,88
24	Сталь мелкосортная, т		I68	17,98	0,35	18,33

9747/20

Привязан:


Имя. №

Имя. № подл. Подпись и дата

Альбом XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т		I68	4,87	0,25	5,12
2	Сталь толстолистовая, т		I68	10,64	0,56	11,2
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения					
5	Проволока стальная низкоуглеро-					
6	дистая обыкновенного качества					
7	(В-I), т	I2I300	I68	2,6		2,6
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая периодического про-					
10	филя (Вр-I), т	I2I400	I68	4,94	0,06	5,0
11	Итого металлоизделий промышлен-					
12	ного назначения, т		I68	7,54	0,06	7,6
13	То же, приведенных к стали					
14	класса А-I, т		I68	10,87	0,09	10,96
15	Всего сортового проката					
16	обыкновенного качества и					
17	металлоизделий промышленного					
18	назначения, приведенных к стали					
19	класса А-I, т		I68	73,27	3,59	76,86
20	Всего стали, приведенной					
21	к стали класса А-I и к стали					
22	с пределом текучести 225 МПа					
23	(23 кгс/мм <sup>2</sup> ), т		I68	93,41	4,35	97,76
24	Трубы стальные, всего, т		I68	0,19	0,05	0,24

9747/20

Привязан


Инв. №

--	--	--	--

ТН 903-I-24I.87

КХ.ВМІ

Лист

3

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы электросварные, т	I37300	I68	0,08		0,08
2	Трубы водопроводные, т	I38500	I68	0,11	0,05	0,16
3	Портландцемент рядовой					
4	М 300, т	573I5I	I68	89,5	1,5	91,0
5	М 400, т	573II2	I68	98,0	6,0	104,0
6	М 500, т	573II3	I68	28,0		28,0
7	М 600, т	573II5	I68	12,0		12,0
8	Всего цемента, т		I68	227,5	7,5	235,0
9	То же, приведенного					
10	к М 400, т		I68	223,8	7,37	231,17
11	Щебень, м3	57III0	II3	646	21,0	667,0
12	Песок, м3	57II40	II3	459	14,0	473,0
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

9747/20

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-24I.87

КХ.ВМІ

Лист

4

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

АЛБОМ XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68		2,88	2,88
4	$\varnothing$ 6, т		I68		0,66	0,66
5	$\varnothing$ 8, т		I68		1,62	1,62
6	$\varnothing$ 10, т		I68		0,51	0,51
7	$\varnothing$ 16, т		I68		0,05	0,05
8	$\varnothing$ 18, т		I68		0,02	0,02
9	$\varnothing$ 20, т		I68		0,01	0,01
10	$\varnothing$ 22, т		I68		0,01	0,01
11	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68		17,5	17,5
12	$\varnothing$ 6, т		I68		2,08	2,08
13	$\varnothing$ 8, т		I68		2,07	2,07
14	$\varnothing$ 10, т		I68		1,98	1,98
15	$\varnothing$ 12, т		I68		9,02	9,02
16	$\varnothing$ 14, т		I68		0,36	0,36
17	$\varnothing$ 16, т		I68		1,09	1,09
18	$\varnothing$ 18, т		I68		0,02	0,02
19	$\varnothing$ 20, т		I68		0,82	0,82
20	$\varnothing$ 25, т		I68		0,06	0,06

Примечание В графе "тип" указано количество  
материалов потребное для изготовления типовых и  
стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуаль-  
ных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан	9747/20						
Инд. №												
Инд. № подл.	Нач. отд. Крамцова				ТН 903-I-24I.87	КХ.ВМ2						
	Гл. спец. Щербакова											
Инд. № подл.	Ст. инж. Маркова				Ведомость потребности в материалах для изготов- ления монолитных железобетонных и бетонных конструкций	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td>I</td> <td>4</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов		I	4
	Стадия	Лист	Листов									
	I	4										
						Госстрой СССР Харьковский Промстройпроект						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного качества, т		168		20,38	20,38
3	То же, приведенного к А-I, т		168		27,91	27,91
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная, т	095000	168		3,41	3,41
6	Прокат листовой рядовой, т	097000	168		13,16	13,16
7	Итого стали сортовой конструк-					
8	ционной и проката листового					
9	рядового, приведенных к стали					
10	с пределом текучести 225 МПа					
11	(23 кгс/мм <sup>2</sup> ), т		168		16,57	16,57
12	Итого сортового проката обыкно-					
13	венного качества, стали сорто-					
14	вой конструкционной и проката					
15	листового рядового, т		168		36,95	36,95
16	В том числе по укрупненному					
17	ассортименту:					
18	Балки и швеллеры, т		168		0,16	0,16
19	Сталь крупноразмерная, т		168		3,15	3,15
20	сталь средноразмерная, т		168		1,0	1,0
21	сталь мелкосоразмерная, т		168		13,05	13,05
22	Катанка, т		168		6,43	6,43
23	Сталь толстолистовая, т		168		13,16	13,16
24	Металлоизделия промышленного					

9747/20

Привязан

Инд. №

Лист

ТП 903-I-241.87

Кл. БМ2

2

Инд. № покр. Подпись и дата. Взам. инв. №

АЛЬБОМ XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	назначения					
2	Проволока стальная низко-					
3	углеродистая периодического					
4	профиля (Вр-I), т	I2I400	I68		0,52	0,52
5	То же, приведенные к стали					
6	класса А-I, т		I68		0,77	0,77
7	Итого сортового проката обькно-					
8	венного качества и металло-					
9	изделий промышленного назначе-					
10	ния, приведенных к стали					
11	класса А-I, т		I68		28,68	28,68
12	Всего стали, приведенной					
13	к стали класса А-I и к стали					
14	с пределом текучести 225 МПа					
15	(23 кгс/мм <sup>2</sup> ), т		I68		45,25	45,25
16	Трубы стальные, всего, т		I68		1,61	1,61
17	Трубы электросварные, т	I37300	I68		1,49	1,49
18	Трубы водогазопроводные, т	I38500	I68		0,12	0,12
19	Цемент					
20	Портландцемент рядовой М 300, т	573I5I	I68		7,0	7,0
21	М 400, т	573II2	I68		175,0	175,0
22	Всего цемента, т		I68		182,0	182,0
23	То же, приведенного к М 400, т		I68		181,3	181,3
24	Щебень, м <sup>3</sup>	57III0	II3		508,5	508,5

9747/20

Привязан				
Инв. №				

И.в. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок, м3	57П40	ПЗ		317,0	317,0
2	Продукция лесозаготовительной					
3	и лесопильно-деревообрабатыва-					
4	ющей промышленности					
5	Целоматериалы качественные для					
6	изготовления щитов опалубки и					
7	щитов настила, м3		ПЗ		26,4	26,4
8	То же, приведенные к условному					
9	круглому лесу, м3		ПЗ		39,6	39,6
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

9747/20

Привязан

Инв. №

ПТ 903-I-24I.87

КЛ.ВМ2

Лист

4

Альбом ХХ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	т	093400	168	0,33	I, II	1,44
3		092500				
4	Прокат листовой, рядовой, т	097000	168	0,315	0,333	1,248
5	Всего стали сортовой конструкционной и проката листового					
6	рядового (сталь С 38/23), т		168	0,645	2,043	2,688
8	В том числе:					
9	сталь крупносортная, т	095100	168	0,065	0,2	0,265
10	сталь среднесортная, т	095200	168	0,1	0,31	0,410
11	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,165	0,6	0,765
12	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,24	0,725	0,965
13	сталь тонколистовая толщиной					
14	от 1 мм до 1,8 мм, т	097300	168	0,02	0,05	0,07
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	2 мм, т		168	0,01	0,023	0,033
17	Сталь тонколистовая кровельная					
18	(черная), т		168	0,025	0,1	0,125
19	Сталь тонколистовая					
20	(оцинкованная), т	097400	168	0,02	0,035	0,055

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Для вариантов из легких бетонов и при  $t_n = -30^{\circ}\text{C}$

9747/20

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
	Нач. отд. Манц	<i>Man</i>			III 903-I-241.87	ОВ.ВМ		
Инв. № подл.	Н. контр. Рабой	<i>Ra</i>			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекса марки ОВ	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Рабой	<i>Ra</i>				Р	1	4
	Рук. гр. Элькина	<i>El</i>				Госстрой СССР		
	Ст. инж. Торрес	<i>To</i>				Львовский Сантехпроект		
	Ст. инж. Усенко	<i>Us</i>						

АЛЪБОМ XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы), всего, т	I20000	I68	0,055	-	0,055
3	В том числе:					
4	Сетка стальная, кроме сварной,					
5	т	I27500	I68	0,05	-	0,05
6	Канат стальной (трос), т	I25000	I68	0,005	-	0,005
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения, приведенных					
9	к стали класса А-I, т		I68	0,08	-	0,08
10	Всего стали сортовой конструк-					
11	ционной, проката листового					
12	рядового и металлоизделий					
13	промышленного назначения, при-					
14	веденных к стали класса					
15	С 38/23 и А-I, т		I68	0,725	2,043	2,768
16	В том числе: на теплоизоляцию					
17	трубопроводов и воздухопроводов,					
18	т		I68	0,07	-	0,07
19	вентиляционные и санитарно-					
20	технические устройства, т		I68	0,655	2,043	2,698
21	Трубы стальные (всего), м	I30000	006	I404	-	I404
22	т	I30000	I68	4,66	-	4,66
23	В том числе:					
24	Трубы катаные (общего назначе-					

9747/20

Привязан

Имв. №

ТН 903-I-24I.87

ОВ.ВМ

Лист

2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имв. № подл.

Альбом XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ня), м	I3I900	006	3	-	3
2	т	I3I900	I68	0,0I2	-	0,0I2
3	Трубы тянутые (общего назначе-					
4	ня), м	I34400	006	2	-	2
5	т	I34400	I68	0,0I0	-	0,0I0
6	Трубы водогазопроводные, м	I38500	006	I20	-	I20
7	т	I38500	I68	0,I7	-	0,I7
8	Трубы электросварные					
9	(диаметром до II4 мм), м	I37300	006	I0I5	-	I0I5
10	т	I37300	I68	I,35	-	I,35
11	Трубы электросварные (свыше					
12	II4 мм), м	I37300	006	260	-	260
13	т	I37300	I68	3,2	-	3,2
14	Трубы нефтепроводные бесшовные,					
15	м	I3I700	006	4	-	4
16	т	I3I700	I68	0,07	-	0,07
17	Материалы лакокрасочные	23I000				
18	В том числе:					
19	Эмаль ПФ-II5, кг		I66	I00	-	I00
20	Грунтовка ПФ-02I, кг		I66	80	-	80
21	Лак БГ-I77, кг		I66	5,0	-	5,0
22	Алюминиевая пудра, кг		I66	3,0	-	3,0
23	Радиаторы отопительные, эзм	4935I0	084	I40	-	I40
24	Продукция лесозаготовительной					

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

9747/20

III 903-I-24I.87

ОВ.ВМ

Лист

3

Альбом XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и лесопильно-деревообрабатыва-					
2	щей промышленности, м3	530000	II8	0,06	-	0,06
3	В том числе:					
4	Пиломатериалы качественные, м3	533100	II8	-	0,05	0,05
5	Фанера клееная, м3	551000	II8	0,01	-	0,01
6	Цемент, приведенный к марке					
7	400, т		I68	0,62	-	0,62
8	В том числе:					
9	Изготовление раствора, т	573II4	I68	0,1	-	0,1
10	Битумы нефтяные строительные					
11	твердых марок, т	02562I	I68	0,02	-	0,02
12	Асбест К-6-30, т	572100	I68	0,5	-	0,5
13	Материалы тепло- и звуко-					
14	изоляционные (всего), м3	576000	II8	23	-	23
15	В том числе:					
16	Изделия минераловатные					
17	теплоизоляционные, м3	576200	II8	I	-	I
18	Стеклопластик, м2	576300	055	22	-	22
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан


Инва. №

ТН 903-I-24I.87

ОВ.ВМ

Лист

4

9747/20

Альбом XX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	0,5I	-	0,5I
2	В том числе:					
3	сталь толстолистовая, т	090205	I68	0,5	-	0,5
4	сталь тонколистовая, т	090206	I68	0,0I	-	0,0I
5	Трубы стальные, всего, м	I30000	006	I093	-	I093
6	т	I30000	I68	3,3	-	3,3
7	В том числе:					
8	Трубы стальные сварные диамет-					
9	ром до 114 мм, м	I30300	006	389	-	389
10	т	I30300	I68	I,6	-	I,6
11	Трубы сварные водогазопроводные					
12	(газовые), м	I38500	006	704	-	704
13	т	I38500	I68	I,7	-	I,7
14	Трубы чугунные, всего, т	I46000	I68	0,35	-	0,35
15	В том числе:					
16	Трубы чугунные напорные и					
17	соединительные части к ним, т	I46100	I68	0,35	-	0,35
18	Трубы пластмассовые, всего, м	224800	006	200	-	200
19	В том числе:					
20	Трубы и детали трубопроводов					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №					9747/20
	Нач. отд. Розенберг				ТН 903-I-24I.87	ВК.ВМ
№ подл.	Н. контр. Тарасенко				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	Стация
	Гл. спец. Борисова					Р
	рук. гр. Либман					1
	Инж. Грузина					2
						Госстрой СССР Харьковский Саятехпроект

