

Типовой проект

903-I-289.91

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р  
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ  
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

А Л Ь Б О М 24

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

стр. 2 - 89

25266 - 30

93-18

ОТПУСКАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-289.9I

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р  
ЗОЛОШАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ  
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

А Л Б О М 24

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ


Разработан  
институтом "Харьковский  
Сантехпроект"

Утвержден и введен  
в действие ГПК НИИ  
"СантехНИИпроект"  
Протокол от 22.08.1991г.  
№ 25

Главный инженер  
института

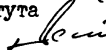
 В.А. Сосарев

Главный инженер  
проекта

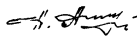
 Л.И. Левонтин

институтом "Харьковский  
ПромстройНИИпроект"

Главный инженер  
института

 Н.Ф. Довгий

Главный инженер  
проекта

  
А.П. Школьный

1991 г.

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 24

№№ пп	Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Обозначение ведомости	№№ стра- ниц
I	Решения тепломеханические	903-I-289.9I-ТМ.ВМ	3-II
2	Водоподготовка	903-I-289.9I-ВП.ВМ	12-2I
3	Топливоподача	903-I-289.9I-ТП.ВМ	22-24
4	Золошлакоудаление	903-I-289.9I-ЗШ.ВМ	25-26
5	Газоснабжение Внутренние устройства	903-I-289.9I-ГСВ.ВМ	27-29
6	Автоматизация	903-I-289.9I-А.ВМ	30-4I
7	Связь и сигнализация	903-I-289.9I-СС.ВМ	42
8	Электрооборудование силовое	903-I-289.9I-ЭМ.ВМ	43-46
9	Электроосвещение внутреннее	903-I-289.9I-ЭО.ВМ	47-49
10	Отопление и вентиляция	903-I-289.9I-ОВ.ВМ	50-55
11	Водопровод и канализация	903-I-289.9I-ВК.ВМ	56-63
12	Решения архитектурные	903-I-289.9I-АР.ВМ.1 903-I-289.9I-АР.ВМ.2 903-I-289.9I-АР.ВМ.3	64-70 71-72 73
13	Конструкции железобетон- ные	903-I-289.9I-КЖ.ВМ.1 903-I-289.9I-КЖ.ВМ.2 903-I-289.9I-КЖ.ВМ.3 903-I-289.9I-КЖ.ВМ.4 903-I-289.9I-КЖ.ВМ.5	74-79 80-83 84-86 87-88 89

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная	095000000			
2	Швеллеры, ГОСТ 8240-89, т	0925000000	I68	3,73	
3	Сталь прокатная угловая				
4	равнополочная ГОСТ 8509-86, т	0930000000	I68	I,18	
5	Сталь горячекатанная круглая				
6	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,57	
7	Сталь полосовая ГОСТ 103-76, т	0930000000	I68	0,04	
8	Сталь листовая горячекатан-				
9	ная, ГОСТ 19903-74 <sup>к</sup> , т	0970000000	I68	0,73	
10	Итого стали сортовой конст-				
11	рукционной в натуральной				
12	массе, т		I68	6,25	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту:				
15	Швеллеры, т	0925000000	I68	3,73	
16	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	I,22	
17	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,03	
18	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,54	
19	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,7	
20	Сталь тонколистовая, т	0972000000	I68	0,03	

Х числитель - для топлива каменные угли,  
 знаменатель - для топлива бурые угли,  
 одно число - для двух видов топлива

 привязан

Изм. №

Нач. отд. Григорьяни

Н. контр. Григорьяни

Г.л. спец. Зиренко

Рук. гр. Хижина

Вед. инж. Дунова

903-I-289.9I-ТМ.ВМ

Ведомость потребности  
 в материалах по рабочим  
 чертежам основного  
 комплекта марки ТМ

Стадия	Лист	Листов
-Р	I	9

Харьковский  
 Сантехпроект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали				
2	класса АІ,				
3	т		І68	6,25	
4	Изделия крепежные				
5	/машиностроительные/, т	І280000000	І68	І,4	
6	Электроды сварочные			0,66*	
7	ГОСТ 9467-75 <sup>ж</sup> , т	І2700І0000	І68	0,72	
8	Изделия крепежные / для				
9	тепловой изоляции/, т		І68	2,42	
10	Прокат алюминия технического				
11	в том числе:				
12	Лист алюминиевый				
13	ГОСТ 2І63І-76 <sup>ж</sup> Е, т	І8ІІ000000	І68	0,93	
14	Лента алюминиевая гофриро-				
15	ванная ГОСТ І3726-78 <sup>ж</sup> , т	І8ІІ000000	І68	0,5І	
16	Итого проката алюминиевого, т	І8ІІ000000	І68	І,44	
17	в том числе на тепловую				
18	изоляцию, т	І8ІІ000000	І68	І,44	
19	Трубы стальные /всего/, м	І3І7000000	006	3965,2 <sup>ж</sup>	
20				394І,3	
21	т		І68	23,6 <sup>ж</sup>	
22	в том числе:			23,5	
23	Трубы стальные бесшовные				
24	горячедеформированные,				
25	ГОСТ 8732-78 <sup>ж</sup> , м	І3І7000000	006	340,6	

Привязан

Инв. №

903-І-289,9І-ІМ.ВМ

Лист

2

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

Альбом 24

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные бесшовные				
2	горячедеформированные,				
3	ГОСТ 8732-78 <sup>а</sup>	т	I3I7000000	I68	3,547
4	∅ 57х3,	м	I3I7000000	006	I06,I
5		т	I3I7000000	I68	0,424
6	∅76х3,5,	м	I3I7000000	006	I05,I
7		т	I3I7000000	I68	0,658
8	∅ I08х3,	м	I3I7000000	006	4,6
9		т	I3I7000000	I68	0,036
10	∅ I08х4,	м	I3I7000000	006	I2,3
11		т	I3I7000000	I68	0,I26
12	∅ I33х4,	м	I3I7000000	006	6I,2
13		т	I3I7000000	I68	0,779
14	∅ I59х4,5,	м	I3I7000000	006	28,6
15		т	I3I7000000	I68	0,49
16	∅ 426х9,	м	I3I4000000	006	22,7
17		т	I3I7000000	I68	I,034
18	Трубы стальные бесшовные				
19	холоднодеформированные				
20	ГОСТ 8734-75 <sup>ж</sup> ,	м	I344000000	006	296,I
21		т	I344000000	I68	0,47I
22	∅ I8х2,	м	I344000000	006	I28,6
23		т	I344000000	I68	0,I02
24	∅25х2	м	I344000000	006	4,I
25		т	I344000000	I68	0,005

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

Привязан			
Имя, №			

903-I-289.9I-ТМ,ВМ

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 25x2,2, м	1344000000	006	8,2	
2	Т	1344000000	168	0,01	
3	∅ 32x2, м	1344000000	006	6,2	
4	Т	1344000000	168	0,01	
5	∅ 38x2,5, м	1344000000	006	110,2	
6	Т	1344000000	168	0,242	
7	∅ 45x2,5, м	1344000000	006	38,8	
8	Т	1344000000	168	0,102	
9	Трубы стальные электросвар-				
10	ные прямошовные				
11	ГОСТ 10704-76 <sup>х</sup> , м	1373000000	006	3215,9	
12				3192,7	
13	Т	1373000000	168	20,445 <sup>х</sup>	
14				20,356	
15	∅ 18x1,6, м	1373000000	006	132,7	
16	Т	1373000000	168	0,086	
17	∅ 18x2, м	1373000000	006	6,1	
18	Т	1373000000	168	0,005	
19	∅ 25x2, м	1373000000	006	2,1	
20	Т	1373000000	168	0,003	
21	∅ 25x2,2, м	1373000000	006	610,3	
22	Т	1373000000	168	0,757	
23	∅ 32x2,2, м	1373000000	006	337,9	
24	Т	1373000000	168	0,548	
25					

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

Привязан			
Ив. №			

903-I-289.9I-ТМ.ВМ Лист 4

№ АЗБ-ОМ 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	∅ 38x2,5	М	I373000000	006	239,9	
2		Т	I373000000	I68	0,525	
3	∅ 42x3,5,	М	I373000000	006	32,4	
4		Т	I373000000	I68	0,108	
5	∅ 45x2,5	М	I373000000	006	269,1	
6		Т	I373000000	I68	0,705	
7	∅ 57x3	М	I373000000	006	528,3 <sup>x</sup>	
8					500	
9		Т	I373000000	I68	2,113 <sup>x</sup>	
10					2,00	
11	∅ 76x3	М	I373000000	006	2,8/7,2 <sup>x</sup>	
12		Т	I373000000	I68	0,015	
13					0,039 <sup>ж</sup>	
14	∅ 89x3	М	I373000000	006	487,8	
15		Т	I373000000	I68	3,102	
16	∅ 108x3	М	I373000000	006	129,6	
17		Т	I373000000	I68	1,007	
18	∅ 159x4,5	М	I373000000	006	182,9	
19		Т	I373000000	I68	3,136	
20	∅ 219x6	М	I373000000	006	228,7	
21		Т	I373000000	I68	7,208	
22	∅ 273x6	М	I373000000	006	16,7	
23		Т	I373000000	I68	0,659	
24	∅ 325x6	М	I373000000	006	8,6	
25		Т	I373000000	I68	0,406	

Привязан

Инв. №

903-I-289.9I-TM, BM

Лист

5



Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водогазопро-				
2	водные, ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup> , м	I385000000	006	II2,6	
3	т	I385000000	I68	0,166	
4	∅ 15х2,5 м	I385000000	006	46,4	
5	т	I385000000	I68	0,054	
6	∅ 15х2,8 м	I385000000	006	16,4	
7	т	I385000000	I68	0,021	
8	∅ 20х2,5 м	I385000000	006	9,5	
9	т	I385000000	I68	0,014	
10	∅ 20х2,8 м	I385000000	006	31,3	
11	т	I385000000	I68	0,052	
12	∅ 25х2,8 м	I385000000	006	2,1	
13	т	I385000000	I68	0,005	
14	∅ 25х3,2 м	I385000000	006	5,2	
15	т	I385000000	I68	0,013	
16	∅ 50х3 м	I385000000	006	1,7	
17	т	I385000000	I68	0,007	
18	Материалы лакокрасочные, кг	23I0000000	I66	907	
19	в том числе:				
20	Эмаль ПФ-133, ГОСТ 926-82, кг	23I2220000	I66	81	
21	Грунтовка ГФ-021,				
22	ГОСТ 25129-82 <sup>X</sup> , кг	23I2I30000	I66	202	
23	Эмаль ПФ-837,				
24	ТУ 6-10-1309-82, кг	23I2220000	I66	281	
25					

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

Привязан

Инд. №

903-I-289.9I-ТМ.ВМ - 30

Лист

8

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Уайт-спирит ГОСТ3134-78 <sup>X</sup> , кг	0250940000	I66	5I	
2	Краска масляная,				
3	ГОСТ 8292-85, кг	23I7000000	I66	I20	
4	Лак БТ-577, ГОСТ 563I-79, кг	23I7220000	I66	I38	
5	Алюминиевая пудра пигментная				
6	ПАП-2, ГОСТ 5494-7I, кг		I66	34	
7	Материалы, применяемые для				
8	антикоррозионной защиты,				
9	в том числе:				
10	Металлический песок, т	4I96230000	I68	4	
11	Герметик АГ-4,				
12	ТУ26-02-592-83, т		I68	2, II	
13	Эмаль ВЛ-5I5,				
14	ТУ6-IO-I052-75, кг	23I3620I58	I66	25	
15	Растворитель РС-2, кг	23I9I20300	I66	I4I	
16	Органо-силикатная композиция				
17	OC-82-02 ТУ84-725-78, кг		I66	43I	
18	Толуол каменноугольный, кг	24I4220I32	I66	48	
19	ГОСТ 9880-6I				
20	Бензин авиационный Б-70, кг	025IIII0400	I66	820	
21	Титробутоксититан, кг		I66	48	
22	Сольвент ГОСТ I928-79 <sup>X</sup> , кг	24I5700000	I66	203	
23	Ортофосфорная кислота,				
24	ГОСТ IO678-76, кг	2I2I4IOI40	I66	2	
25					

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Краска В-ЖС-4I,				
2	ТУ6-10-14-81-78, кг		I66	8	
3	Продукция лесозаготовитель-				
4	ной и лесопильно-деревообра-				
5	батывающей промышленности, м3	530000000	II8	I,7	
6	в том числе:				
7	Кружала и опалубка, м3	530000000	II8	I,7	
8	Материалы резино-технические,				
9	прокладочные				
10	Картон асбестовый КАОН-I-5,				
11	ГОСТ 2850-80 <sup>X</sup> , кг	2576310I37	I66	20	
12	Паронит ПОН-2,				
13	ГОСТ 481-80 <sup>X</sup> , м2	25751I0I25	055	20	
14	Материалы тепло- и звуко-				
15	изоляционные	5760000000			
16	в том числе:				
17	Маты минватные прошивные				
18	марки М2Б2-100 ГОСТ 21880-86,				
19	м3	5760000000	II3	<u>72*</u>	
20				8I	
21	То же, марки М3В1-100, м3	5760000000	II3	40	
22	Полотно холстопршивное				
23	марки ХПС-Т-5, ТУ6-II-454-77,			<u>6822*</u>	
24	м2		II3	6760	
25					

Инд. № подл. Подпись и дата

Взм. инв. №

Привязан

Инд. №

903-1-289.91-41-ВМ

Лист

8

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Стеклопластик рулонный				
2	РСТ-Х-Н, ТУ6-II-I45-80, м2	2296240000	055	797	
3	Вибродемпфирующая мастика				
4	ВД-I7-59, м2		055	273,6	
5	Изол, ГОСТ I0296-76, м2	5774030000	055	II,76	
6	Изоляная мастика,				
7	ТУ2I-27-37-74 МПСМ, м2		055	II,76	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

903-I-289.9I-TM.BM Лист - 9

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная	0950000000			
2	Швеллеры ГОСТ 8240-89, т	0925000000	I68	1,78 <sup>x</sup>	
3				2,22	
4	Сталь прокатная угловая равно-				
5	полочная, ГОСТ 8509-86, т	0930000000	I68	0,38	
6	Сталь горячекатанная круглая			0,41 <sup>x</sup>	
7	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,08	
8	Сталь листовая горячекатанная			0,09 <sup>x</sup>	
9	ГОСТ 19903-74 <sup>x</sup> , т	0970000000	I68	0,08 <sup>x</sup>	
10				0,09	
11	Итого стали сортовой конструк-				
12	ционной в натуральной массе, т		I68	2,32 <sup>x</sup>	
13	в том числе по укрупненному			2,81	
14	сортаменту:				
15	Швеллеры, т	0925000000	I68	1,78 <sup>x</sup>	
16				2,22	
17	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,38 <sup>x</sup>	
18				0,41	
19	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,08 <sup>x</sup>	
20				0,09	

x числитель - для III типа воды, знаменатель - для I и II типов воды, одно число - для всех типов воды.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
	Изн. №	
	Нач. отд Григорьяни	
	Н. контр Григорьяни	
Гл. спец Зиренко		
Гук. гр. Кижняк		
Вед. инж Дунева		

Привязан		
903-I-289.9I-ВП.ВМ		
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП I	Стадия р	Лист I
		Листов 10
	Харьковский Сантехпроект	

Альбом №24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	<u>0,07<sup>X</sup></u>	
2				0,08	
3	Сталь тонколистовая, т	0972000000	168	0,01	
4	Итого стали сортовой конструк-				
5	ционной, приведенной к стали				
6	класса АІ, т		168	<u>2,32<sup>X</sup></u>	
7				2,81	
8	Изделия крепежные				
9	/машиностроительные/, т	1280000000	168	<u>1,1<sup>X</sup></u>	
10	Электроды сварочные			1,01	
11	ГОСТ 9467-75 <sup>X</sup> , т	1270010000	168	0,061	
12	Изделия крепежные /для теп-				
13	ловой изоляции/, т		168	0,5	
14	Прокат алюминия технического,	1811000000			
15	в том числе:				
16	Лист алюминиевый,				
17	ГОСТ 21631-76 <sup>X</sup> Е, т	1811000000	168	0,13	
18	Лента алюминиевая гофриро-				
19	ванная ГОСТ 13726-78 <sup>X</sup> , т	1811000000	168	0,07	
20	Итого проката алюминиевого, т	1811000000	168	0,20	
21	в том числе на тепловую				
22	изоляцию, т	1811000000	168	0,20	
23	Трубы стальные /всего/, м	1317000000	006	<u>533,3<sup>X</sup></u>	
24				532,5	
25			168	<u>2,197<sup>X</sup></u>	
				2,169	

Привязан

Инв. №

903-1-289.91-ВП.ВМ

Лист

2

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	Трубы стальные электросварные				
3	прямошовные,				
4	ГОСТ 10704-76 <sup>X</sup> , м	I373000000	006	<u>523,6<sup>X</sup></u>	
5				521,6	
6	т	I373000000	I68	<u>2,174<sup>X</sup></u>	
7				2,144	
8	∅ 18x1,6, м	I373000000	006	<u>54,6<sup>X</sup></u>	
9				74,8	
10	т	I373000000	I68	<u>0,036<sup>X</sup></u>	
11				0,049	
12	∅ 25x2,2, м	I373000000	006	37,4	
13	т	I373000000	I68	0,047	
14	∅ 32x2,2, м	I373000000	006	40,6	
15	т	I373000000	I68	0,066	
16	∅ 38x2,5, м	I373000000	006	17	
17	т	I373000000	I68	0,038	
18	∅ 45x2,5, м	I373000000	006	<u>81,6<sup>X</sup></u>	
19				48,3	
20	т	I373000000	I68	<u>0,214<sup>X</sup></u>	
21				0,127	
22	∅ 57x3, м	I373000000	006	<u>184,6<sup>X</sup></u>	
23				195,7	
24	т	I373000000	I68	<u>0,738<sup>X</sup></u>	
25				0,783	

Инд. № подл. \* Подпись и дата \* Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

903-I-289.9I-ВП.ВМ

Лист

3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	∅ 76x3,	м	I373000000	006	0,2	
2		т	I373000000	I68	0,00I	
3	∅ 89x3,	м	I373000000	006	68,2	
4		т	I373000000	I68	0,434	
5	∅ 108x3,	м	I373000000	006	8,1	
6		т	I373000000	I68	0,063	
7	∅ 159x4,5,	м	I373000000	006	31,3	
8		т	I373000000	I68	0,537	
9	Трубы стальные водогазопро-					
10	водные, ГОСТ 3262-75 <sup>x</sup> ,	м	I385000000	006	<u>9,7<sup>x</sup></u>	
11					10,9	
12		т	I385000000	I68	<u>0,023<sup>x</sup></u>	
13					0,025	
14	∅ 15x2,8,	м	I385000000	006	<u>3,1<sup>x</sup></u>	
15				I68	4,3	
16		т	I385000000	006	<u>0,004<sup>x</sup></u>	
17					0,006	
18	∅ 20x2,5,	м	I385000000	006	2,1	
19		т	I385000000	I68	0,004	
20	∅ 25x3,2,	м	I385000000	006	1,8	
21		т	I385000000	I68	0,004	
22	∅ 40x3,5	м	I385000000	006	2,7	
23		т	I385000000	I68	0,01I	
24	Трубы и детали трубопроводов					
25	из полиэтилена ГОСТ18599-83,м		2248II0300	006	<u>410,5<sup>x</sup></u> 405,8	

Привязан

Инв. №

903-I-289.9I-ВП.ВМ

Лист

4



Альбом 24

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Т	2248II0300	168	0,2094 <sup>X</sup>	
2				0,1974	
3	ПНД 20С,	М	2248II0304	006	32,9
4		Т	2248II0304	168	0,0039
5	ПНД 32С,	М	2248II0306	006	98,4 <sup>X</sup>
6				94,3	
7		Т	2248II0306	168	0,019 <sup>X</sup>
8				0,0185	
9	ПНД 40С,	М	2248II0307	006	11,3 <sup>X</sup>
10				17,5	
11		Т	2248II0307	168	0,0032 <sup>X</sup>
12				0,005	
13	ПНД 50С,	М	2248II0308	006	100,1 <sup>X</sup>
14				132,3	
15		Т	2248II0308	168	0,0443 <sup>X</sup>
16				0,058	
17	ПНД 63С,	М	2248II0309	006	134,3 <sup>X</sup>
18				95,3	
19		Т	2248II0309	168	0,093 <sup>X</sup>
20				0,066	
21	ПНД 90С,	М	2248II03II	006	33,5
22		Т	2248II03II	168	0,046
23	Угольник ПВД 20Т,	ШТ	2248II0000	796	26
24	ТУ6-49-14-89	Т	2248II0000	168	0,00052
25	ПВД 32Т,	ШТ	2248II0000	796	43 <sup>X</sup>

51

Привязан

Инд. №

903-1-289.91-ВП.ВМ

Лист

5

Альбом • 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	2248II0000	I68	0,0026 <sup>X</sup>	
2				0,003I	
3	ПВД 40Т,	шт	2248II0000	796	5 <sup>X</sup>
4				I2	
5	т	2248II0000	I68	0,0006 <sup>X</sup>	
6				0,00I5	
7	ПВД50Т,	шт	2248II0000	796	70
8	т	2248II0000	I68	0,0I6I	
9	ПВД63Т,	шт	2248II0000	796	60/54 <sup>X</sup>
10	т	2248II0000	I68	0,0258 <sup>X</sup>	
11				0,024	
12	ПВД90С,	шт	2248II0000	796	9/II <sup>X</sup>
13	т	2248II0000	I68	0,007 <sup>X</sup>	
14				0,0083	
15	Тройник равнопроходной,				
16	ПВД20Т,	шт	2248II0000	796	8
17	т	2248II0000	I68	0,00024	
18	ПВД32Т,	шт	2248II0000	796	22
19	т	2248II0000	I68	0,00I6	
20	ПВД40Т,	шт	2248II0000	796	IO/II <sup>X</sup>
21	т	2248II0000	I68	0,00I4 <sup>X</sup>	
22				0,00I54	
23	ПВД50Т,	шт	2248II0000	796	9/II <sup>X</sup>
24	т	2248II0000	I68	0,0023 <sup>X</sup>	
25				0,003	

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

Привязан

Инд. №

903-I-289.9I-ВП.ВМ --

Лист

6

Альбом № 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	ПВД63Т,	шт	2248II0000	796	9/7 <sup>x</sup>	
2		т	2248II0000	168	0,0043 <sup>x</sup>	
3					0,0033	
4	ПВД90С,	шт	2248II0000	796	6	
5		т	2248II0000	168	0,005	
6	Тройник переходной					
7	ПВД 50х32С,	шт	2248II0000	796	-/3 <sup>x</sup>	
8		т	2248II0000	168	0,00042	
9	ПВД 63х32С,	шт	2248II0000	796	4/3 <sup>x</sup>	
10		т	2248II0000	168	0,0011 <sup>x</sup>	
11					0,0008	
12	ПВД 63х40С,	шт	2248II0000	796	3	
13		т	2248II0000	168	0,00081	
14	ПВД 63х50С,	шт	2248II0000	796	15/19 <sup>x</sup>	
15		т	2248II0000	168	0,0044 <sup>x</sup>	
16					0,006	
17	ПВД 90х63СЛ,	шт	2248II0000	796	17	
18		т	2248II0000	168	0,0075	
19	Переход ПВД 20х16Т,	шт	2248II0000	796	10	
20		т	2248II0000	168	0,0001	
21	ПВД 32х20Т,	шт	2248II0000	796	1	
22		т	2248II0000	168	0,00002	
23	ПВД 63х32Т,	шт	2248II0000	796	2	
24		т	2248II0000	168	0,0002	
25						

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

Привязан

Инв. №

90341-289.91-ВЛ.ВМ

Лист

7

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	шт	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	ПВД 90x63С,	шт	2248II0000	796	-/2 <sup>x</sup>	
2		т	2248II0000	168	- x	
3					0,00056	
4	Втулка ПВД20Т,	шт	2248II0000	796	38	
5		т	2248II0000	168	0,00076	
6	ПВД32Т,	шт	2248II0000	796	30/32 <sup>x</sup>	
7		т	2248II0000	168	0,0015 <sup>x</sup>	
8					0,0016	
9	ПВД40Т,	шт	2248II0000	796	22/27 <sup>x</sup>	
10		т	2248II0000	168	0,0016 <sup>x</sup>	
11					0,0019	
12	ПВД50Т,	шт	2248II0000	796	54/62 <sup>x</sup>	
13		т	2248II0000	168	0,0054 <sup>x</sup>	
14					0,0062	
15	Втулка ПВД63Т,	шт	2248II0000	796	54/57 <sup>x</sup>	
16		т	2248II0000	168	0,0087 <sup>x</sup>	
17					0,0092	
18	ПВД90С,	шт	2248II0000	796	10	
19		т	2248II0000	168	0,0024	
20	Пруток $\phi$ 2...4 мм из поли-					
21	этилена для сварки,	кг	2248II0000	166	5	
22	Материалы лакокрасочные, кг		23I0000000	166	175	
23	в том числе:					
24	Эмаль ПФ-133, ГОСТ 926-82, кг		23I2220000	166	37	
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-289, 9I-ВП, ВМ

Лист  
8

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Грунтовка ГФ-02I,				
2	ГОСТ 25I29-82 <sup>X</sup> , кг	23I2I30000	I66	63	
3	Уайт-спирит ГОСТ3I34-78 <sup>X</sup> , кг	0250940000	I66	2I	
4	Краска масляная,				
5	ГОСТ 8292-85, кг	23I7000000	I66	I3	
6	Клей 88-Н				
7	ТУ38-105I06I-76, кг	25I3I10000	I66	0,9	
8	Лак БТ-577 ГОСТ563I-79, кг	23I7220000	I66	33	
9	Алюминиевая пудра пигментная				
10	ПАП-2, ГОСТ5494-7I		I66	8	
11	Материалы, применяемые для				
12	антикоррозионной защиты				
13	в том числе:				
14	Металлический песок, т	4I96230000	I66	I,5	
15	Герметик У-30М ЭС-5I5,5				
16	ГОСТ I3489-79 <sup>X</sup> , кг	25I339II00	I66	40	
17	Бензин авиационный Б-70, кг	025II10400	I66	98	
18	Сольвент ГОСТ I928-79 <sup>X</sup> , кг	24I5700000	I66	63	
19	Растворитель Р-4,				
20	ГОСТ 7827-74, кг	23I9I20300	I66	I2	
21	Ортофосфорная кислота,				
22	ГОСТ I0678-76, кг	2I2I4I0I40	I66	4	
23	Краска В-ЖС-4I,				
24	ТУ6-10-14-8I-78, кг		I66	9	
25					

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

Привязан

Инв. №

903-1-289.9I-ВП.ВМ

Лист

9

Альбом 2А

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы для заполнения				
2	фильтров и реагенты				
3	в том числе:				
4	Катионит КУ-2-8,				
5	ГОСТ 20298-74 <sup>х</sup> , т	22273I0000	I68	2,07	
6	Сульфуголь СК-I				
7	ГОСТ 5696-74 <sup>х</sup> , т	2I62I60000	I68	1,6 <sup>х</sup>	
8				1,9I	
9	Кварцевый песок				
10	ГОСТ 2255I-77 <sup>х</sup> , т		I68	0,36	
11	Материалы резино-технические,				
12	прокладочные				
13	Паронит ПОН-2,				
14	ГОСТ 48I-80 <sup>х</sup> , м2	2575II0I25	055	3	
15	Материалы тепло- и звуко-				
16	изоляционные	5760000000			
17	в том числе:				
18	Маты минватные прошивные				
19	марки М2Б2-100 ГОСТ				
20	2I880-86, м3	5760000000	II3	II,4	
21	То же, марки МЗБ1-100, м3	5760000000	II3	3,33	
22	Полотно холстопрошивное марки				
23	ХПС-Т-5, ТУ6-II-454-77, м2		II3	I306	
24	Стеклопластик рулонный				
25	РСТ-Х-Н, ТУ6-II-I45-80, м2	2296240000	055	65,6	

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

Привязан

Инв. №

903-1-289.9I-ВП.ВМ -

Лист

10

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095000000	I68	5,833	
3	Швеллеры ГОСТ 8240-89, т	0925000000	I68	0,230	
4	Сталь прокатная угловая равно-				
5	полочная ГОСТ 8509-86, т	0930000000	I68	3,000	
6	Сталь горячекатанная круглая				
7	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,768	
8	Сталь листовая горячекатанная				
9	ГОСТ 19903-74 <sup>х</sup> , т	097000000	I68	1,755	
10	Сталь полосовая, горячекатан-				
11	ная ГОСТ 803-81, т	0980000000	I68	0,080	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной в натуральной массе, т	095000000	I68	5,833	
14	в том числе по укрупненному				
15	сортаменту, т		I68	5,833	
16	Швеллеры, т	0925000000	I68	0,220	
17	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	2,763	
18	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,315	
19	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,775	
20	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,862	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			Нач. отд. Григорьянц		
			Н. контр. Григорьянц		
			Гл. спец. Зренко		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	903-I-289.9I-ТП.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТП		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	З
			Харьковский Сантехпроект		

Альбом №24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая, т	0972000000	I68	0,893	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной приведенной к				
4	стали класса С38/23, т	0950000000	I68	6,65	
5	Изделия промышленного наз-				
6	начения				
7	Сетка металлическая, т	I27002000	I68	0,023	
8	Электроды сварочные				
9	ГОСТ 9467-75 <sup>X</sup> , т	I2700I000	I68	0,08	
10	Трубы стальные/всего/, м	I30000000	006	3,300	
11	т	I30000000	I68	0,070	
12	в том числе:				
13	Трубы стальные электросварные				
14	ГОСТ 10704-76 <sup>X</sup> , м	I373000000	006	3,300	
15	т	I373000000	I68	0,070	
16	Материалы резино-техничес-				
17	кие прокладочные	250000000			
18	в том числе:				
19	Лента транспортерная				
20	2-500-ЗЕННД-100-3-1В				
21	ГОСТ 20-76, м	256I0I000	006	I80,0	
22	т	256I0I000	I68	0,720	
23	Пластина резиновая				
24	ГОСТ 7338-77, т	254340000	I68	0,033	
25	Материалы лакокрасочные	23I000000	I66	4I,0	

Привязан

Инд. №

903-1-289.91-ТН.ВМ

Лист

2



Альбом 24\*

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в том числе:				
2	Эмаль пентафталевая ПФ-133				
3	ГОСТ 926-82, кг	231222000	I66	20,0	
4	Грунтовка ГФ-02I				
5	ГОСТ 25129-82, кг	231243000	I66	2I,0	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

903-I-289.9I-III, BM

Лист

3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конст- рукционная, т	095000000	I68	0,845	
2	Швеллеры ГОСТ 8240-89, т	0925000000	I68	0,40I	
3	Сталь прокатная угловая рав- нополочная ГОСТ 8509-86, т	0930000000	I68	0,263	
4	Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74 <sup>X</sup> , т	0970000000	I68	0,164	
5	Сталь полосовая, горячекатан- ная ГОСТ 803-8I, т	0980000000	I68	0,0I7	
6	Итого стали сортовой конст- рукционной в натуральной массе т	095000000	I68	0,845	
7	в том числе по укрупненному сортаменту, т	0925000000	I68	0,40I	
8	Швеллеры, т	093I000000	I68	0,263	
9	Сталь крупносортная, т	0933000000	I68	0,0I7	
10	Сталь мелкосортная, т	097I000000	I68	0,164	
11	Сталь толстолистовая, т				
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инд. №		
			Нач. отд. Григорьянц <i>[Signature]</i>		
			Н.контр. Григорьянц <i>[Signature]</i>		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	903-I-289.9I-3III.BM		
			Гл. спец. Зиренко <i>[Signature]</i>		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Рук. гр. Кривко <i>[Signature]</i>		
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки 3III		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	2
			Харьковский Сантехпроект		

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конст-				
2	рукционной приведенной к				
3	стали класса С38/23, т	095000000	I68	0,963	
4	Электроды сварные				
5	ГОСТ 9467-75 <sup>X</sup> , т	I2700I000	I68	0,02	
6	Материалы лакокрасочные	23I000000	I66	36,0	
7	в том числе:				
8	Эмаль пентофталева				
9	ПФ-133, ГОСТ 926-82, кг	23I222000	I66	18,0	
10	Грунтовка ГФ-02I				
11	ГОСТ 25I29-82, кг	23I243000	I66	18,0	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

903-I-289.9I-3III.BM Лист 2

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная	0950000000			
3	Сталь прокатная угловая равно-				
4	полочная ГОСТ 8509-86, т	0930000000	I68	0,083	
5	Сталь горячекатанная круглая				
6	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,1	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной массе, т		I68	0,183	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,083	
12	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,1	
13	Итого стали сортовой конструк-				
14	ционной, приведенной к стали				
15	класса АІ, т		I68	0,183	
16	Изделия крепежные				
17	/машиностроительные/, т	I280000000	I68	0,055	
18	Электроды сварочные				
19	ГОСТ 9467-75 <sup>X</sup> , т	I270000000	I68	0,011	
20	Изделия крепежные /для				

Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инд. №					
Инд. № подл.	Нач. отд Григорьянц				
	Н. контр Григорьянц				
	Гл. спец Зиренко				
	Рук. гр Лидняя				
	Вед. инж Дунева				

Привязан

903-I-289.9I-ГСВ.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ГСВ :

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

Харьковский Сантехпроект

Апробом 2А

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	тепловой изоляции/,	т		I68	0,08	
2	Прокат алюминия технического					
3	в том числе:					
4	Лист алюминиевый					
5	ГОСТ 21631-76 <sup>ХЕ</sup> ,	т	I811000000	I68	0,00154	
6	Лента алюминиевая гофрирован-					
7	ная ГОСТ 13726-78 <sup>Х</sup> ,	т	I811000000	I68	0,0093	
8	Итого проката алюминиевого,	т	I811000000	I68	0,01084	
9	в том числе на тепловую					
10	изоляцию,	т	I811000000	I68	0,01084	
11	Трубы стальные /всего/,	м	I317000000	006	154	
12		т	I317000000	I68	0,28	
13	В том числе:					
14	Трубы стальные бесшовные					
15	горячедеформированные,					
16	ГОСТ 8732-78 <sup>Х</sup> ,	м	I317000000	006	38	
17		т	I317000000	I68	0,176	
18	∅ 57х3,5	м	I317000000	006	38	
19		т	I317000000	I68	0,76	
20	Трубы стальные бесшовные					
21	холоднодеформированные					
22	ГОСТ 8734-75 <sup>Х</sup> ,	м	I344000000	006	104	
23		т	I344000000	I68	0,092	
24	∅ 14х2	м	I344000000	006	58	
25		т	I344000000	I68	0,04	

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

Привязан			
Инв. №			

903-I-289.91-ГСВ.ВМ

Лист
2

АзбОИМ 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные бесшовные				
2	холоднодеформированные				
3	ГОСТ 8734-75 <sup>х</sup> ,				
4	Ø 25х2	м	1344000000	006	46
5		т	1344000000	168	0,052
6	Трубы стальные водогазопро-				
7	водные ГОСТ 3262-75 <sup>х</sup> ,	м	1385000000	006	12
8		т	1385000000	168	0,012
9	Ø 10х2,8,	м	1385000000	006	12
10		т	1385000000	168	0,012
11	Материалы лакокрасочные,	кг	2310000000	166	4,2
12	в том числе:				
13	Эмаль ПФ-133, ГОСТ 926-82,	кг	2312220000	166	2
14	Грунтовка ГФ-021,				
15	ГОСТ 25129-82 <sup>х</sup> ,	кг	2312130000	166	2,1
16	Краска масляная,				
17	ГОСТ 8292-85,	кг	2317000000	166	0,1
18	Сольвент ГОСТ 1928-79 <sup>х</sup> ,	кг	2415700000	166	1,8
19	Материалы тепло- и звуко-				
20	изоляционные,		576000000		
21	В том числе:				
22	Маты минеральные прошивные				
23	марки МЗБИ-100 ГОСТ 21880-86, м3		576000000	113	0,068
24	Полотно холстопршивное марки				
25	ХПС-Т-5, ТУ6-11-454-77,	м2		113	280

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

Привязан


Инв. №

Алрбom 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Т р у б ы				
2	Трубы защитные для электро-				
3	проводок				
4	Котлоагрегаты ББ, 5-1, 4P				
5	Трубы электросварные	137300			
6	углеродистые тонкостенные,				
7	с полностью сплюсненным				
8	гратом, ГОСТ 10704-76				
9	25x1, 6x6000, м		006	350	
10	33x2x6000, м		006	130	
11	Трубы из полиэтилена по				
12	ГОСТ 18599-83	224811			
13	ПВД 25x2, 7С, м		006	225	
14	ПВД 32x3, 4С, м		006	100	
15	Металлорукав				
16	ТВ22-5570-83	483385			
17	РЗ-Ц-Х-Ш22		006	200	
18	Система газоимпульсной				
19	очистки.				
20	Трубы электросварные углеро-				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №								
			Инд. №							
			Нач. отд. Егущенко							
Инж.	Нач. гр.	Халецкая	Крестовевский	Орехова	Инж.	Орехова				

Привязан

903-I-289.91-A.BM

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки А

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

Р	1	12
---	---	----

Харьковский  
Сантехпроект

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Дистые тонкостенные, с пол-				
2	ностью сплюсненным гратом,				
3	ГОСТ 10704-76	I37300			
4	25x1,6x6000, м		006	30	
5	33x2x6000, м		006	15	
6	Металлорукав ТУ22-5570-83	483385			
7	РЗ-Ц-Х-Ш22		006	15	
8	Трубы из полиэтилена по				
9	ГОСТ 18599-83	2248II			
10	ПВД 25x2,7С, м		006	50	
11	ПВД 32x3,4С, м		006	15	
12	Деаэрационно-питательная				
13	установка и общекотельные				
14	оборудование				
15	Трубы электросварные угле-				
16	родистые тонкостенные, с				
17	полностью сплюсненным гратом,				
18	ГОСТ 10704-76	I37300			
19	25x1,6x6000, м		006	200	
20	33x2x6000, м		006	50	
21	48x2x6000, м		006	5	
22	Трубы из полиэтилена по				
23	ГОСТ 18599-83	2248II			
24	ПВД 25x2,7С, м		006	25	
25	ПВД 32x3,4С, м		006	20	

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

Привязан


Изн. №

903-1-289.91-А.ВМ.



Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлорукав				
2	TU22-5570-83	483385	006	80	
3	P3-Ц-X-Ш22				
4	Водоподогревательная уста-				
5	новка				
6	Трубы электросварные углеро-				
7	дистые тонкостенные, с пол-				
8	ностью сплюсненным гратом,				
9	ГОСТ 10704-76	137300			
10	25x1,6x6000, м		006	I5	
11	33x2x6000, м		006	I5	
12	48x2x6000, м		006	IO	
13	Трубы из полиэтилена по				
14	ГОСТ 18599-83	224811			
15	ПВД 25x2,7С, м		006	IO	
16	ПВД 32x3,4С, м		006	IO	
17	ПВД 40x4,3С, м		006	8	
18	Металлорукав				
19	TU22-5570-83	483385			
20	P3-Ц-X-Ш22		006	30	
21	Установка горячего водо-				
22	снабжения.				
23	Трубы электросварные угле-				
24	родистые тонкостенные, с				
25	полностью сплюсненным гратом,				

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

Привязан

Изн. №

903-1-289.9I-A.BM

Лист

3

Альбом 24.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 10704-76				
2	25х1,6х6000, м	I37300	006	25	
3	33х2х6000, м		006	25	
4	48х2х6000, м		006	10	
5	Трубы из полиэтилена по				
6	ГОСТ 18599-83	2248II			
7	25х2,7С, м		006	10	
8	32х3,4С, м		006	15	
9	40х4,3С, м		006	10	
10	Металлорукав				
11	TU22.5570-83	483385	006	30	
12	Водоподготовительная				
13	установка.				
14	С х е м а I.				
15	Трубы водогазопроводные				
16	ГОСТ 3262-75 неоцинкованные				
17	с полностью сплюсненным гратом,				
18	без резьбы и муфты	I38500			
19	25х3,2х6000, м		006	15	
20	Трубы электросварные угле-				
21	родистые тонкостенные, с				
22	полностью сплюсненным гратом,				
23	ГОСТ 10704-76	I37300			
24	25х1,6х6000, м		006	5	
25	33х2х6000, м		006	5	

Привязан

Инв. №

903-I-289.91-А.ВМ

Лист

4

Альбом № 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	48х2х6000, м		006	5	
2	Трубы из полиэтилена по				
3	ГОСТ 18599-83	2248II			
4	ПВД 32х3,4С, м		006	8	
5	Металлорукав по				
6	TU22-5570-83	483385			
7	P3-Ц-X-III22		006	20	
8	P3-Ц-X-III32		006	5	
9	С х е м а 2				
10	Трубы водогазопроводные				
11	ГОСТ 3262-75 неоцинкованные				
12	с полностью сплюсненным				
13	гратом, без резьбы и муфты				
14	25х3,2х6000, м	138500	006	15	
15	Трубы электросварные угле-				
16	родистые тонкостенные, с				
17	полностью сплюсненным гратом,				
18	ГОСТ 10704-76				
19	25х1,6х6000, м	137300	006	5	
20	33х2х6000, м		006	5	
21	48х2х6000, м		006	5	
22	Трубы из полиэтилена по				
23	ГОСТ 18599-83	2248II			
24	ПВД 32х3,4С, м		006	8	
25					

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

Привязан

Инд. №

903-I-289.9I-A.BM

Лист

5

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлорукав по				
2	ТУ22-5570-83	483385			
3	РЗ-Ц-Х-III22		006	15	
4	РЗ-Ц-Х-III32		006	5	
5	Трубы для трубных проводок				
6	Котлоагрегаты Е6,5-1,4Р				
7	Трубы водогазопроводные,				
8	ГОСТ 3262-75, обыкновенные, м	138500			
9	20х2,8		006	400	
10	25х3,2		006	150	
11	Трубка резиновая $\phi$ 6х1		006		
12	ГОСТ 5496-78, м				
13	Система газоимпульсной				
14	очистки				
15	Трубы водогазопроводные	138500			
16	ГОСТ 3262-75, обыкновенные				
17	15х2,8		006	10	
18	20х2,8		006	20	
19	Деаэрационно-питательная				
20	установка и общекотельное				
21	оборудование				
22	Трубы водогазопроводные				
23	ГОСТ 3262-75, обыкновенные, м	138500			
24	15х2,8х6000, м		006	5	
25					

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

Привязан			
Изн. №			

903-I-289.9I-A.BM Лист  
6

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Водоподогревательная уста-				
2	новка				
3	Трубы водогазопроводные,				
4	ГОСТ 3262-75, обыкновенные	I38500			
5	15х2,8х6000, м		006	70	
6	Установка горячего водоснаб-				
7	жения				
8	Трубы водогазопроводные				
9	ГОСТ 3262-75, обыкновенные	I38500			
10	15х2,8х6000, м		006	35	
11	Водоподготовительная уста-				
12	новка				
13	С х е м а I				
14	Трубы водогазопроводные				
15	ГОСТ 3262-75, обыкновенные	I38500			
16	15х2,8х6000, м		006	I20	
17	С х е м а 2				
18	Трубы водогазопроводные,				
19	ГОСТ 3262-75, обыкновенные	I38500			
20	15х2,8х6000, м		006	I05	
21	Прокат черных металлов				
22	Металлоконструкции для креп-				
23	ления проводов				
24	Котлоагрегаты Е-6,5-1,4Р				
25	Уголки ГОСТ 8509-86				

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

Привязан

Изн. №

903-I-289.91-A.BM

Лист

7

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	25х25х3, кг	093200	I66	50	
2	50х50х5, кг	093100	I66	300	
3	Сталь листовая				
4	ГОСТ 19904-74				
5	♂-3, кг	097200	I66	25	
6	Проволока, ГОСТ 3282-74				
7	♂ 6, кг	I21100	I66	10	
8	Лента стальная				
9	ГОСТ 6009-74				
10	3х40, кг	093500	I66	100	
11	Деаэрационно-питательная				
12	и общекотельные установки				
13	Швеллер, ГОСТ 8240-72				
14	№ 5, кг	092500	I66	80	
15	Уголки, ГОСТ 8509-86				
16	25х25х3, кг	093300	I66	20	
17	40х40х4, кг	093200	I66	20	
18	50х50х5, кг	093100	I66	100	
19	Лента стальная				
20	ГОСТ 6009-74				
21	3х30, кг	093500	I66	80	
22	Установка горячего водо-				
23	снабжения				
24	Уголок, ГОСТ 8509-86, кг	093200	I66	15	
25					

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

Привязан

Имя, №

903-1-289.91-4.ВМ.

Лист

8

° Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Строительные материалы				
2	Водоподготовительная установка				
3					
4	Схема I,2				
5	Кирпич красный, шт		006	36	
6	Металлоконструкции для установки				
7	новки приборов, средств автоматизации и проводок				
9	Котлоагрегаты Е-6,5-1,4Р				
10	Для установки приборов, кг		I66	200	
11	Для сочленения исполнительных механизмов, кг		I66	520	
12	Деаэрационно-питательная установка и общекотельное оборудование				
13					
14					
15					
16	Для установки приборов, кг		I66	20	
17	Водоподогревательная установка				
18					
19	Для установки приборов, кг		I66	25	
20	Для сочленения исполнительных механизмов, кг		I66	30	
21					
22	Установка горячего водоснабжения				
23					
24	Для установки приборов, кг		I66	30	
25					

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

Привязан

Инв. №

903-1-289,91-А.ВМ

Лист

9

Альбом 2А

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изделия, серийно изготавли-				
2	ваемые НПО МА				
3	Котлоагрегаты Е6,5-1,4Р				
4	Лист ГОСТ 19903-74				
5	В1,0, кг	097300	I66	50	
6	В1,5, кг	097300	I66	I300	
7	В2,5, кг	097200	I66	220	
8	В3,0, кг	097200	I66	55	
9	Лист ГОСТ 19904-74				
10	В-ПН-02, кг	097200	I66	70	
11	Швеллер ГОСТ 8278-75	II2000			
12	60x26x2,5		I66	250	
13	Система газоимпульсной				
14	очистки				
15	Лист ГОСТ 19903-74				
16	В2,5, кг	098106	I66	70	
17	В3,0, кг	098106	I66	10	
18	Деаэрационно-питательная ус-				
19	тановка и общекотельное обо-				
20	рудование				
21	Лист ГОСТ 19903-74				
22	В1,5, кг	098106	I66	35	
23	В2,5, кг	097200	I66	40	
24	В3,0, кг	097200	I66	5	
25					

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

Привязан

Инд. №

903-I-289.9I-A.BM

Лист

10



Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист ГОСТ 19904-74				
2	Б1,5 кг	097300	I66	200	
3	Лист ГОСТ 19904-74	097200			
4	В-ПН-0-2		I66	50	
5	Швеллер ГОСТ 8278-75	II2000			
6	60x26x2,5		I66	70	
7	Водоподогревательная уста-				
8	новка				
9	Лист ГОСТ 19903-74				
10	Б2,5, кг	098I06	I66	I0	
11	Б3,0, кг	098I06	I66	5	
12	Лист ГОСТ 19904-74				
13	В-ПН-0-2	097200	I66	5	
14	Швеллер ГОСТ 8278-75	II2000			
15	60x26x2,5		I66	5	
16	Водоподготовительная уста-				
17	новка				
18	С х е м а I				
19	Лист ГОСТ 19903-74				
20	Б-2,5, кг	098I06	I66	20	
21	Б3,0, кг	098I06	I66	I5	
22	С х е м а 2				
23	Лист ГОСТ 19903-74				
24	Б2,5, кг	098I06	I66	20	
25	Б3,0, кг	098I06	I66	I5	

Привязан

Инв. №

903-I-289.9I-A.BM

Лист

II

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

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы лакокрасочные				
2	Эмаль ХВ-124				
3	ГОСТ 10144-74, кг	23I3I0	I66	26	
4	Растворители Р4, Р5				
5	ГОСТ 7827-74, кг	23I900	I66	II	
6	Грунтовка ФЛ-0,3, кг				
7	ГОСТ 9109-81	23I240	I66	I9	
8	Сольвент ГОСТ 1928-79				
9	или ГОСТ 10214-78, кг	24I570	I66	8	
10	Эмаль ВИ-780				
11	ТУ6-10-1298-72, кг	23III0	I66	40	
12	Грунтовка ГФ-024				
13	ГОСТ 21129-82, кг	23I2I0	I66	40	
14	Сольвент ГОСТ 10214-78, кг	24I570	I66	8	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

903-1-289.90-А.ВМ

Лист

12

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы	I38500			
2	Стальные водопроводные				
3	20x2,5, м		006	39	
4	т		I68	0,059	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №					Привязан							
Подпись и дата												
Инв. №												
Науч. отд. Евтушенко					903-I-289.9I-CC.BM							
Н. контр. Кростошевский												
Гл. спец. Кростошевский												
Вед. инж. Ворсули												
Инв. № подл.					Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>I</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р		I
Стадия	Лист	Листов										
Р		I										
						Харьковский Сантехпроект						

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов из				
2	стали марки ВСтЗкп2:				
3	Уголок равнополочный				
4	ГОСТ 8509-72				
5	32х32х3, т	093300	I68	0,0I3	
6	40х40х4, т	093200	I68	0,005	
7	50х50х5, т	093I00	I68	I,468	
8	63х63х5, т	093I00	I68	0,5I6	
9	Полоса ГОСТ I03-76				
10	Б-2 5х30, т	093300	I68	0,00I	
11	Б-2 3х40, т	093300	I68	0,00I	
12	Б-2 4х40, т	093300	I68	I, I56	
13	Б2 5х40, т	093300	I68	0,0I4	
14	Б-2 5х50, т	093200	I68	0,06I	
15	Лента, ГОСТ 6009-74				
16	2х30, т	093500	I68	0,009	
17	3х40, т	093500	I68	0,00I	
18	3х30, т	093500	I68	0,350	
19	Лист горячекатанный				
20	ГОСТ I9903-74 I,5 т	097300	I68	0,00I	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инд. №			903-I-289.9I-ЭМ.ВМ		
Науч.отд Евтушенко					
Н.контр Борцев					
Г.л.спец Амбросова			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ		
Науч.гр Стукачев					
Бед.инж Амдур					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	4
			Харьковский Сантехпроект		

• Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист горячекатанный				
2	ГОСТ 19903-74 1,6, т	097300	168	0,07	
3	2, т	097200	168	0,090	
4	3, т	097200	168	0,001	
5	4, т	097100	168	0,001	
6	5, т	097100	168	0,005	
7	Круг, ГОСТ 2590-71				
8	8-В, т	093400	168	0,002	
9	12-В, т	093300	168	0,024	
10	Проволока ГОСТ 3282-74				
11	2, т	121100	168	0,001	
12	4, т	121100	168	0,001	
13	5, т	121100	168	0,001	
14	6,0-Ц-1, т	121100	168	0,006	
15	Канат стальной, трос				
16	ГОСТ 3063-80 $\phi$ 8,3	125000	168	0,054	
17	Трубы стальные				
18	Трубы легкие ГОСТ 3262-75				
19	20x2,5 км	138500	008	0,330	
20	т	138500	168	0,495	
21	25x2,8 км	138500	008	0,425	
22	т	138500	168	0,901	
23	40x3,0 км	138500	008	0,040	
24	т	138500	168	0,133	
25					

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

Привязан

Инва. №

903-I-289.91-ЭМ.ВМ

Лист

2

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы электросварные				
2	ГОСТ 10704-76				
3	25х1,6, км	137300	008	0,265	
4	т	137300	168	0,245	
5	48х2,0, км	137300	008	0,015	
6	т	137300	168	0,032	
7	Трубы из термопластов				
8	Труба техническая				
9	ГОСТ 18599-83				
10	ПВД25 км	2248II	008	0,290	
11	т	2248II	168	0,055	
12	ПВД50 км	2248II	008	0,015	
13	т	2248II	168	0,011	
14					
15	Трубы асбестоцементные				
16	Труба асбестоцементная				
17	100, длиной 3 м				
18	ГОСТ 1839-80, шт	57863I	796	2	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

903-289.91-ЭМ.ВМ

Лист

3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Внутриплощадочные кабельные				
2	сети				
3	Трубы стальные				
4	Труба легкая ГОСТ 3262-75				
5	25x2,8, км	I38500	008	<u>0,015</u>	
6				0,010	
7	т	I38500	I68	<u>0,032</u>	
8				0,0212	
9	Труба обыкновенная				
10	ГОСТ 3262-75				
11	40x3,5, км	I38500	008	<u>-</u>	
12				0,010	
13	т	I38500	I68	<u>-</u>	
14				0,0384	
15	Трубы асбестоцементные				
16	Труба асбестоцементная I00,				
17	длиной 3 м ГОСТ I839-80, шт	57863I	796	<u>-</u>	
18				30	
19	Кирпич красный, шт	574I20	796	<u>I30</u>	
20				450	
21					
22					
23					
24					
25					

Цифры в числителе соответствуют варианту доставки топлива автотранспортом, цифры в знаменателе - варианту доставки топлива железнодорожным транспортом

Привязан

Инв. №

93I-I-289.9I-ЭМ.ВМ

Лист

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов из				
2	стали марки ВСтЗкп2:				
3	Уголок ГОСТ 8502-72				
4	40х40х4-В, т	093200	168	0,100	
5	63х63х6-В, т	093100	168	0,120	
6	Круг, ГОСТ 2590-71				
7	10-В, т	093300	168	0,007	
8	Полоса, ГОСТ 103-76				
9	Б-2 4х40, т	093300	168	0,020	
10	Лист ГОСТ 19903-74				
11	2, т	097200	168	0,004	
12	Лента, ГОСТ 6009-74				
13	2х30, т	093500	168	0,001	
14	3х30, т	093500	168	0,015	
15	Трубы стальные				
16	Труба с полностью сплюсненным				
17	гратом, легкая ГОСТ 3262-75				
18	м-р - 25х2,8, км	138500	008	0,100	
19	т	138500	168	0,212	
20					

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инва. №		
			Нач. отд. Евтушенко Н.контр. Борщев		
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	903-1-289.91-Э0.ВМ		
			Гл. спец. Амбросова Рук. гр. Стукачев Вед. инж. Амдур		
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки Э0		
			Стадия	Лист	Листов
			р	1	3
			Харьковский Сантехпроект		



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба электросварная				
2	ГОСТ 107 04-76				
3	т25х1,6, км	137300	008	0,015	
4	т Т	137300	168	0,010	
5	Трубы из термопластов				
6	Труба винилпластовая				
7	ТУ6-19-215-83, усиленная				
8	ПВХ 20х1,5 км	22482I	008	0,190	
9	т Т	22482I	168	0,030	
10	Труба из полиэтилена				
11	ГОСТ 18599-83, высокого				
12	давления				
13	ПВД 25х2,7 км	2248II	008	0,050	
14	т Т	2248II	168	0,010	
15	Освещение территории				
16	Прокат черных металлов из				
17	стали ВСт2кп				
18	Лист ст ГОСТ 19903-74				
19	3, т	097200	168	0,050	
20				0,080	
21	5, т	097100	168	0,042	
22				0,065	
23	Труба обыкновенная				
24	ГОСТ 3262-75, с полностью				
25	сплюсненным гратом				

Привязан

Инв. №

903-I-289.9I-Э0.ВМ

Лист

2

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Н-Р-40х3,5, км	I38500	008	<u>0,007</u>	
2				0,010	
3		I38500	I68	<u>0,021</u>	
4				0,031	
5	Н-Р-50х3,5, км	I38500	008	<u>0,025</u>	
6				0,038	
7		I38500	I68	<u>0,115</u>	
8				0,180	
9	Трубы асбестоцементные				
10	Труба асбестоцементная 100,				
11	длиной 3м, с муфтой				
12	ГОСТ 1839-80	57863I	796	22/I7	
13	Кирпич красный, шт	574120	796	<u>I5I2</u>	
14				2395	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Цифры в числителе соответствуют варианту доставки топлива автотранспортом, цифры в знаменателе - варианту доставки топлива железнодорожным транспортом

Привязан

Инва. №

903-I-289.9I-90.BM

Лист

3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества, т	093000	I68	I, I3	
3	Сталь прокатная угловая,				
4	равнополочная, ГОСТ 8509-72, т	093000	I68	0, I00	
5	Сталь прокатная угловая				
6	неравнополочная,				
7	ГОСТ 8510-72, т	093000	I68	0, 020	
8	Сталь прокатная полосовая,				
9	ГОСТ 103-76, т	093000	I68	0, 050	
10	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	I, 69	
11	Всего стали сортовой конструк-				
12	ционной и проката листового				
13	рядового приведенного к стали				
14	класса С 38/23, т		I68	2, 99	
15	в том числе:				
16	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0, 26	
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0, 38	
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, 66	
19	Сталь толстолистовая,				
20	толщиной до 4 мм, т	097I00	I68	0, I5	

Изн. № подл.	Взам. инв. №							Привязан		
	Подпись и дата									
	Изн. №									
	Нач. отд. Манц							903-I-289.9I-OB.BM		
И.контр. Рябой										
Гл. спец. Рябой										
Рук. гр. Борик							Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки OB	Стадия	Лист	Листов
Инж.плк. Власова						Р		I	6	
						Харьковский Сантехпроект				

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая толщиной				
2	от 1 мм до 1,8 мм т	097300	I68	0,7	
3	Сталь тонколистовая толщиной				
4	2 мм, т	097200	I68	0,07	
5	Сталь тонколистовая кровель-				
6	ная /черная/, т	097400	I68	0,7	
7	Сталь тонколистовая				
8	/оцинкованная/, т	097400	I68	0,07	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения /метизы/, т	I20000	I68	0,155	
11	В том числе:				
12	Сетка стальная, кроме сварной				
13	т	I27500	I68	0,15	
14	Канат стальной /трос/, т	I25000	I68	0,005	
15	Итого металлоизделий промышлен-				
16	ленного назначения, приведен-				
17	ных к стали класса А-I, т		I68	0,15	
18	Всего стали сортовой конструк-				
19	ционной, проката листового				
20	рядового и металлоизделий				
21	промышленного назначения,				
22	приведенных к стали класса				
23	С 38/23 и А-I, т		I68	3,14	
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

903-I-289.9I-9I-OB.BM

Лист  
2

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	на теплоизоляцию трубопрово-				
3	дов и воздухопроводов, т		I68	0,1	
4	вентиляционные и санитарно-				
5	технические устройства, т		I68	3,04	
6	Изделия крепежные				
7	/машиностроительные/, т	I28000	I68	0,05	
8	Электроды сварочные, т	I27300	I68	0,6	
9	Прокат алюминия технического,				
10	в том числе:				
11	лента алюминиевая АД1,				
12	толщиной 0,3 мм, м <sup>2</sup>	I81100	055	40	
13	Итого проката алюминиевого,				
14	т	I81100	I68	0,107	
15	в том числе на теплоизоляцию				
16	трубопроводов, т	-	I68	0,107	
17	Трубы стальные /всего/ м		006	I726	
18	т		I68	5,354	
19	в том числе:				
20	Трубы водогазопроводные				
21	под накатку резьбы				
22	ГОСТ 3262-75, H20x2,5, м	I38500	006	I00	
23	т	I38500	I68	0,18	
24	H26x2,5, м	I38500	006	80	
25	т	I38500	I68	0,116	

Привязан

Инв. №

903-I-289.9I-OB.BM

Лист

3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	H47x3, м	I38500	006	I0	
2	т	I38500	I68	0,033	
3	Трубы электросварные				
4	ГОСТ 10704-76 т20x2, м	I37300	006	420	
5	т	I37300	I68	0,374	
6	20x2, м	I37300	006	250	
7	т	I37300	I68	0,223	
8	т25x2,2, м	I37300	006	200	
9	т	I37300	I68	0,248	
10	25x2,2, м	I37300	006	I20	
11	т	I37300	I68	0,149	
12	т32x2,2, м	I37300	006	42	
13	т	I37300	I68	0,068	
14	32x2,2, м	I37300	006	28	
15	т	I37300	I68	0,045	
16	т40x2,5, м	I37300	006	20	
17	т	I37300	I68	0,046	
18	40x2,5, м	I37300	006	20	
19	т	I37300	I68	0,046	
20	т48x2,5, м	I37300	006	30	
21	т	I37300	I68	0,084	
22	48x2,5, м	I37300	006	20	
23	т	I37300	I68	0,056	
24	Трубы электросварные				
25	ГОСТ 10704-76 т60x2,5, м	I37300	006	I5	

Привязан

Инв. №

903-I-289.9I-0B.BM

Лист

4

. Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Т	I37300	I68	0,053	
2	60x2,5, м	I37300	006	I5	
3	Т	I37300	I68	0,053	
4	т89x2,8, м	I37300	006	3	
5	Т	I37300	I68	0,018	
6	89x2,8, м	I37300	006	3	
7	Т	I37300	I68	0,018	
8	т108x2,8, м	I37300	006	20	
9	Т	I37300	I68	0,145	
10	108x2,8, м	I37300	006	20	
11	Т	I37300	I68	0,145	
12	т159x3,2, м	I37300	006	I00	
13	Т	I37300	I68	I,23	
14	159x3,2, м	I37300	006	I60	
15	Т	I37300	I68	I,968	
16	Трубы оцинкованные				
17	ГОСТ 10704-76 20x2,5, м	I37300	006	50	
18	Т	I37300	I68	0,056	
19	Материалы лакокрасочные,				
20	в том числе:				
21	Эмаль ХС-76, кг		II6	3,6	
22	Эмаль ПФ-115, кг		II6	93	
23	Грунтовка ХС-068, кг		II6	2,2	
24	Грунтовка ГФ-021, кг		II6	I03	
25	Лак БТ-177, кг		II6	3,0	

 № инв. №  
 Подпись и дата  
 № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-289.91-0B.BM

Лист

5

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Алюминиевая пудра, кг		II6	2,0	
2	Продукция лесозаготовитель-				
3	ной и лесопильно-деревобра-				
4	батывающей промышленности,				
5	м3	530000	II3	0,05	
6	В том числе:				
7	Пиломатериалы качественные,				
8	м3	533I00	II3	0,03	
9	Фанера клееная, м3	55I000	II3	0,02	
10	Цемент, приведенный к марке				
11	400, т		I68	3,8	
12	В том числе:				
13	Изготовление раствора, т	573II4	I68	3,8	
14	Битумы нефтяные строительные				
15	твердых марок, т	02562I	I68	0,025	
16	Асбест К-6-30, т	572I00	I68	I,2	
17	Материалы тепло- и звукоизо-				
18	ляционные	576000			
19	В том числе:				
20	Изделия минераловатные теп-				
21	лоизоляционные, м3	576200	II3	0,1	
22	Полотно холстопршивное из				
23	отходов стеклянного волокна				
24	ХПС-Т-5, м2	576300	055	I207	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

903-I-289.9I-OB.BM

Лист

6



• Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Сталь углеродистая обыкновен-				
4	ного качества				
5	ГОСТ 380-86, т	093000	I68	0,015I	
6	Сталь прокатная полосовая				
7	ГОСТ I03-76, т	093000	I68	0,016	
8	Лента стальная горячекатанная				
9	ГОСТ 6009-74, т	097000	I68	0,2852	
10	Сталь листовая горячекатанная				
11	ГОСТ I9903-74, т	097000	I68	0,3I63	
12	Сталь листовая оцинкованная				
13	ГОСТ I49I8-80, т	097000	I68	0,000I2	
14	Прокат б листовый общего				
15	назначения ГОСТ I6523-89, т	097000	I68	0,000I	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной в натуральной массе, т		I68	0,63282	
18	В том числе:				
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,328	
20	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,3I13	

№ год. Подпись и дата Взам. инв. №

Инд.	Вольгина	<i>В.В.В.</i>
Инж.	Ткач	<i>Ткач</i>
Рук. гр.	Новиков	<i>Новиков</i>
Гл. спец.	Розенберг	<i>Розенберг</i>
Нач. отд.		
Инв. №		

Привязан

903-I-289.9I-BK.BM

\*Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки BK.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	8
Харьковский Сибхенрост		

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Сталь тонколистовая, т	097300	168	0,185	
2	Сталь тонколистовая				
3	/оцинкованная/, т	097400	168	0,00012	
4	Итого стали сортовой конст-				
5	рукционной, приведенной к				
6	стали класса С38/23, т		168	0,81282	
7	Трубы стальные				
8	Всего, м	130000	006	1450,23	
9	т	130000	168	5,3163	
10	В том числе:				
11	Трубы стальные электросвар-				
12	ные прямошовные ГОСТ 10704-76				
13	/диам. до 114 мм/				
14	∅ 60x2,5, м	137300	006	242,1	
15	т	137300	168	0,860	
16	∅ 76x2,8, м	137300	006	20,05	
17	т	137300	168	0,1015	
18	∅ 114x2,8, м	137300	006	217,15	
19	т	137300	168	1,701	
20	∅ 159x3,2, м	137300	006	15,20	
21	т	137300	168	0,1864	
22	Трубы водогазопроводные				
23	/газовые/ ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>				
24	∅ 15x2,35, м	138500	006	102,5	
25	т	138500	168	0,119	

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

Привязан

Ив. №

903-I-289.9I-BK.BM

Лист  
2

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	∅ 20x2,35	м	I38500	006	I5,4	
2		т	I38500	I68	0,023I	
3	∅ 25x2,8	м	I38500	006	I75	
4		т	I38500	I68	0,372	
5	∅ 32x2,8	м	I38500	006	I53	
6		т	I38500	I68	0,4I8	
7	∅ 40x3	м	I38500	006	I0,25	
8		т	I38500	I68	0,034I	
9	∅ 50x3	м	I38500	006	23I	
10		т	I38500	I68	0,973	
11	Трубы водогазопроводные					
12	/оцинкованные/ ГОСТ 3262-75 <sup>х</sup>					
13	∅ I5x2,35 ОЦ	м	I3850I	006	II3	
14		т	I3850I	I68	0, I3I	
15	∅ 20x2,35 ОЦ	м	I3850I	006	26,0	
16		т	I3850I	I68	0,033I	
17	∅ 25x2,8 ОЦ	м	I3850I	006	65,0	
18		т	I3850I	I68	0, I37	
19	∅ 32x2,8 ОЦ	м	I3850I	006	58,43	
20		т	I3850I	I68	0, I60	
21	∅ I00x4 ОЦ	м	I3850I	006	6, I5	
22		т	I3850I	I68	0,067	
23	Трубы чугунные					
24	Всего,	м	I46000	006	76,4I	
25		т	I46000	I68	0,9246	

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

Привязан			
Инв. №			

903-I-289.9I-BK.BM

Лист 3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы чугунные напорные и				
2	соединительные части к ним				
3	ГОСТ 9583-75 $\phi$ 100 м	I46I00	006	5,13	
4		I46I00	I68	0,107	
5	$\phi$ 150 м	I46I00	006	5,13	
6		I46I00	I68	0,200	
7	Колено УРГ $\phi$ 100 шт	I46I00	796	I	
8		I46I00	I68	0,02	
9	$\phi$ 150 шт	I46I00	796	I	
10		I46I00	I68	0,035	
11	Патрубок КФГ $\phi$ 50 шт	I46I00	796	2	
12		I46I00	I68	0,0127	
13	Заглушка ЗФ $\phi$ 50 шт	I46I00	796	2	
14		I46I00	I68	0,0062	
15	Трубы чугунные канализа-				
16	ционные и фасонные части				
17	к ним ГОСТ 6942.3-80 м	492500	006	63,0	
18	$\phi$ 50 т	492500	I68	0,372	
19	$\phi$ 100 м	492500	006	3,15	
20		492500	I68	0,042	
21	Патрубок переходный				
22	$\phi$ 100x150 шт	492500	796	4	
23		492500	I68	0,0185	
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

903-I-289.9I-BK.BM

Лист

4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед. изм		
1	Тройник прямой $\phi 50 \times 50$ ,	шт	492500	796	5	
2		т	492500	168	0,0142	
3	Патрубок переходный					
4	$\phi 100 \times 50$	шт	492500	796	4	
5		т	492500	168	0,074	
6	Колено 90° $\phi 50$	шт	492500	796	5	
7		т	492500	168	0,011	
8	Муфта $\phi 50$	шт	492500	796	8	
9		т	492500	168	0,012	
10	Трубы полиэтиленовые					
11	Всего,	м	224800	006	205,01	
12		т	224800	168	0,2942	
13	В том числе:					
14	Трубы канализационные из					
15	полиэтилена низкого давления					
16	ГОСТ 22689_3-77					
17	$\phi 50$	м	224811	006	51,25	
18		т	224811	168	0,016	
19	$\phi 100$	м	224811	006	87,13	
20		т	224811	168	0,083	
21	Патрубок $\phi 50$	шт	224811	796	7	
22		т	224811	168	0,00024	
23	Патрубок $\phi 100$	шт	224811	796	12	
24		т	224811	168	0,0018	
25						

Име. № подл. Подпись и дата  
Взау. инв. №

Привязан			
Инв. №			

903-I-289.9I-BK.BM

Лист	5
------	---

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Патрубок переходный				
2	∅ 100x50 ШТ	2248II	796	4	
3	Т	2248II	168	0,011	
4	Отвод 90° ∅ 50 ШТ	2248II	796	16	
5	Т	2248II	796	0,00115	
6	Отвод 90° ∅ 100 ШТ	2248II	796	10	
7	Т	2248II	168	0,0035	
8	Отвод 135° ∅ 50 ШТ	2248II	796	12	
9	Т	2248II	168	0,001	
10	Отвод 135° ∅ 100 ШТ	2248II	796	8	
11	Т	2248II	168	0,0023	
12	Тройник прямой ∅ 50x50 ШТ	2248II	796	7	
13	Т	2248II	168	0,001	
14	Тройник прямой ∅ 100x50 ШТ	2248II	796	10	
15	Т	2248II	168	0,003	
16	Тройник прямой ∅ 100x100 ШТ	2248II	796	5	
17	Т	2248II	168	0,0025	
18	Тройник косой 45° ∅ 50x50 ШТ	2248II	796	4	
19	Т	2248II	168	0,004	
20	Тройник косой 45° ∅ 100x50 ШТ	2248II	796	4	
21	Т	2248II	168	0,0013	
22					
23					
24					
25					

Имя, № подл. | Подпись и дата | Выда. инв. №

Привязан			
Имя, №			

903-I-289.91-ВК.ВМ Лист 6

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Тройник косой 45°				
2	∅ 100x100 шт	2248II	796	13	
3	т	2248II	168	0, CI	
4	Ревизия ∅ 50 шт	2248II	796	7	
5	т	2248II	168	0,00I	
6	Ревизия ∅ 100 шт	2248II	796	10	
7	т	2248II	168	0,004	
8	Заглушка ∅ 50 шт	2248II	796	5	
9	т	2248II	168	0,0002	
10	Заглушка ∅ 100 шт	2248II	796	12	
11	т	2248II	168	0,002	
12	Муфта ∅ 50 шт	2248II	796	18	
13	т	2248II	168	0,002	
14	Муфта ∅ 100 шт	2248II	796	18	
15	т	2248II	168	0,004	
16	Трубы из полиэтилена высоко-				
17	кой плотности				
18	ГОСТ 18599-83 ∅ 110 м	2248II	006	56,375	
19	т	2248II	168	0,082	
20	∅ 160 м	2248II	006	10,25	
21	т	2248II	168	0,055	
22	Материалы лакокрасочные				
23	Всего, кг	23I000	II6	81,16	
24	В том числе:				
25	Грунтовка ГФ-02I кг	23I2I3	II6	25,582	

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

Привязан

Инв. №

903-I-289.9I-BK.BM

Лист

7

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Лак БТ-577	кг	23I243	II6	52,862	
2	Растворитель РС-2	кг	23I9I2	II6	I2,876	
3	Унитаз с прямым выпуском					
4	тарельчатый тип I с высоко-					
5	располагаемым смывным бачком					
6	ГОСТ 22847-85,	шт	496500	796	2	
7	Умывальник керамический					
8	прямоугольный со спинкой					
9	третьей величины					
10	ГОСТ 23759-85	шт	496200	796	7	
11	Раковина стальная эмалиро-					
12	ванная ГОСТ 24843-8I		494300	796	I	
13	Питьевой фонтанчик напольный					
14	TU2I-26-I04-83,	шт	495345	796	I	
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

903-I-289.9I-BK.BM

Лист

8



Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные,	т	025600	I68	32,0	
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества					
4	Сталь арматурная класса					
5	A-3,	т				
6	∅ 10 мм,	т	093004	I68	5,45	
7	Итого по классу A-3,	т	093004	I68	5,45	
8	Сталь арматурная класса					
9	A-I,	т				
10	∅ 8 мм,	т	093009	I68	0,24	
11	Итого по классу A-I,	т	093009	I68	0,24	
12	Итого сортового проката					
13	обыкновенного качества,	т	093009	I68	5,70	
14	Сталь сортовая,	т	095309	I68	0,10	
15	Прокат листовой рядовой,	т	097309	I68	0,08	
16	Итого стали в натуральной					
17	массе,	т	097309	I68	5,88	
18	в т.ч. сталь среднесортная,	т	097309	I68	0,08	
19	в т.ч. сталь мелкосортная,	т	097309	I68	5,70	
20	в т.ч. катанка,	т	097309	I68	0,06	

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

				Привязан	
Имя, №					
Нач. отд. Храмцова				903-I-289.9I-AP.BM.I	
Гл. спец. Ясинов					
Инж. Пк. Мадкова				Главный корпус Ведомость потребности в материалах по чертежам марки AP	Стадия
Инж. Пк. Хавина					Р
					I
					Листов
					7
					Харьковский ПромстройНИИпроект

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. сталь толстолистовая,				
2	/от 4 мм/ т	097309	I68	0,04	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения				
5	Сетка стальная тканая, т	I27502	I68	0,31	
6	Сетка стальная сварная, т	I27600	I68	0,02	
7	Итого металлоизделий промыш-				
8	ленного назначения, т	I29999	I68	0,33	
9	Итого стали приведенной к				
10	стали класса А-I, т	I29999	I68	8,36	
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса С 38/23, т	I29999	I68	0,18	
13	Всего стали приведенной к				
14	класса АI и С 38/23, т	I29999	I68	8,54	
15	Сталь сортовая конструкцион-				
16	ная				
17	Прокат из стали С 38/23, т	I29999	I68	9,81	
18	Профили гнутые, т	I29999	I68	0,83	
19	Профили гнутые замкнутые, т	I29999	I68	0,93	
20	Итого стали сортовой конст-				
21	рукционной в натуральной				
22	массе, т	I29999	I68	11,57	
23	в т.ч. балки и швеллеры, т	I29999	I68	6,67	
24	в т.ч. сталь крупносортовая, т	I29999	I68	0,50	
25	в т.ч. сталь среднесортовая, т	I29999	I68	0,09	

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

Привязан

Изн. №

903-I-289.9I-AP.BM.I

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	0,25	
2	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	0,03	
3	в т.ч. сталь толстолистовая				
4	/от 4 мм/ т	I29999	I68	0,87	
5	в т.ч. сталь тонколистовая, т	I29999	I68	0,08	
6	в т.ч. сталь кровельная, т	I29999	I68	3,08	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной приведенной к				
9	стали класса С 38/23	I29999	I68	12,33	
10	Всего сортового проката				
11	обыкновенного качества, стали				
12	сортовой конструкционной,				
13	листового проката, металло-				
14	изделий промышленного назна-				
15	чения в натуральной массе, т	I29999	I68	17,78	
16	в т.ч. балки и швеллеры, т	I29999	I68	6,60	
17	в т.ч. сталь крупносортная, т	I29999	I68	0,50	
18	в т.ч. сталь среднесортная, т	I29999	I68	0,14	
19	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	7,91	
20	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	0,08	
21	в т.ч. сталь толстолистовая				
22	/от 4 мм/, т	I29999	I68	0,91	
23	в т.ч. сталь тонколистовая, т	I29999	I68	0,08	
24	в т.ч. сталь кровельная, т	I29999	I68	1,56	
25					

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

Привязан

Инд. №

903-I-289.91-AP.BM.I

Лист

3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	класса АІ и С 38/23, т	I29999	I68	20,87	
3	в т.ч. на изготовление монолит-				
4	ных ж/б и бетонных конструк-				
5	ций, т	I29999	I68	0,12	
6	в т.ч. на изготовление сборных				
7	ж/б и бетонных конструкций, т	I29999	I68	0,09	
8	в т.ч. на строительные сталь-				
9	ные конструкции, т	I29999	I68	10,36	
10	в т.ч. на вентиляционные и				
11	санитарно-технические устрой-				
12	ства, т	I29999	I68	0,13	
13	в т.ч. на производство работ, т	I29999	I68	10,17	
14	Трубы стальные электросвар-				
15	ные, м	I37300	006	22,60	
16	Трубы стальные электросвар-				
17	ные, т	I37300	I68	0,14	
18	Полимеры, пластические массы,				
19	химические волокна и каучуки				
20	Смолы эпоксидные, кг	222500	I66	43,0	
21	Пластмассы, материалы и полу-				
22	фабрикаты на основе полимера-				
23	зационных смол, кг	224000	I66	4,0	
24	Материалы лакокрасочные				
25	Грунты разные, кг	23I000	I66	585,0	

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

Привязан

Инд. №

903-I-289.9I-AP.BM.I

Лист

4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Эмали синтетические, кг	231000	166	607,0	
2	Эмали пентафтальные, кг	231222	166	168,0	
3	Шпатлевки на природных смо-				
4	лах, кг	231284	166	59,5	
5	Краски силикатные, кг	231600	166	1264,5	
6	Краски поливинилацетатные, кг	231610	166	485,5	
7	Краски разные, кг	231700	166	52,5	
8	Олифа, кг	231800	166	20,5	
9	Растворители, кг	231910	166	240,0	
10	Средства клеящиеся, кг	238510	166	302,0	
11	Резина листовая, кг	254340	166	76,5	
12	Продукция лесозаготовительной				
13	и лесопильно-деревообработ-				
14	вающей промышленности				
15	Лесоматериалы круглые,				
16	используемые без переработ-				
17	ки, м3	531490	113	2,0	
18	Пиломатериалы качествен-				
19	ные, м3	533100	113	101,0	
20	Блоки дверные в сборе				
21	/комплектно/, м2	536110	055	96,0	
22	Итого лесоматериалов в ус-				
23	ловном круглом лесе, м3	559999	113	154,0	
24	Щебень, м3	571110	113	1072,0	
25	Песок, м3	571140	113	994,0	

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Изм. №

903-I-289.9I-AP.BM.I

Лист  
5

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Стекло жидкое,	кг	57172I	166	28,0	
2	Асбест,	т	572100	168	2,5	
3	Цемент					
4	Портландцемент 400,	т	573112	168	206,0	
5	Портландцемент 300,	т	57315I	168	113,5	
6	Цемент всего, приведенный					
7	к марке 400,	т	573999	168	300,0	
8	Кирпич строительный, 1000 шт		574120	798	151,0	
9	Известь,	т	574410	168	19,5	
10	Плитки керамические глазу-					
11	рованные,	м2	575210	055	68,0	
12	Плитки керамические метлах-					
13	ские,	м2	575240	055	1389,0	
14	Плитки кислотоупорные кера-					
15	мические,	м2	57531I	055	81,5	
16	Линолеум,	м2	577100	055	220,5	
17	Рубероид,	м2	577402	055	7487,0	
18	Толь,	м2	577404	055	26,0	
19	Гидроизол,	м2	577434	055	3062,0	
20	Мастики, замазки, пасты,					
21	составы,	кг	577500	166	976,0	
22	Листы асбестоцементные вол-					
23	нистые обыкновенного про-					
24	филя,	м3/1000 у.п.	57811I	055	26,3	
25				732	0,25	

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

Привязан

Инва. №

903-I-289.91-AP.BM.I

Лист

6

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Гипс строительный, т	57443I	I68	0,0I	
2	Стекло строительное				
3	Стекло оконное, м2	59II20	055	8,0	
4	Стеклопакеты, м2	59I3I0	055	287,0	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

903-I-289.9I-AP.BM.I

Лист

7





Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. на изготовление моно-				
2	литных ж/б и бетонных конст-				
3	рукций, т	573999	168	5,15	
4	Кирпич строительный 1000 шт	574120	798	0,04	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

903-I-289.9I-AP.BM.2 Лист 2

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	27,56	
2	Щебень, м3	57III0	II3	879,0	
3	Песок, м3	57II40	II3	507,0	
4	Цемент, т				
5	Портландцемент 400, т	573II2	I68	9,80	
6	Портландцемент 300, т	573I5I	I68	0,10	
7	Цемент всего, приведенный к				
8	марке 400, т	573999	I68	9,90	
9	В т.ч. на изготовление моно-				
10	литных ж/б и бетонных конст-				
11	рукций	573999	I68	9,80	
12	в т.ч. на растворы, т	573999	I68	0,10	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			
			Инв. №		
			Нач. отд. Крашова <i>Л.И.</i>		
			Гл. спец. Ясинов <i>Л.И.</i>		
			Инж. П. Маркова <i>Л.И.</i>		
			Инж. П. Лавина <i>Л.И.</i>		

Привязан

903-I-289.9I-AP.BM.3

Благоустройство террито-  
рии  
Ведомость потребности в  
материалах по чертежам  
марки AP

Стадия	Лист	Листов
Р		I
Харьковский ПромстройНИИпроект		

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-2, т				
4	∅ 10 мм, т	093003	168	0,10	
5	∅ 12 мм, т	093003	168	0,26	
6	∅ 14 мм, т	093003	168	0,04	
7	∅ 16 мм, т	093003	168	0,31	
8	∅ 18 мм, т	093003	168	0,01	
9	Итого по классу А-2, т	093003	168	0,74	
10	Сталь арматурная класса				
11	А-3, т				
12	∅ 6 мм, т	093004	168	1,91	
13	∅ 8 мм, т	093004	168	1,52	
14	∅ 10 мм, т	093004	168	5,50	
15	∅ 12 мм, т	093004	168	4,06	
16	∅ 14 мм, т	093004	168	3,45	
17	∅ 16 мм, т	093004	168	0,96	
18	∅ 18 мм, т	093004	168	0,08	
19	∅ 20 мм, т	093004	168	3,35	
20	∅ 22 мм, т	093004	168	1,95	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инва. №			903-1-289.91-КЖ.ВМ.1		
Нач. отд. Храмцова <i>М.И.</i>					
Гл. спец. Ясинов <i>Д.В.</i>			Главный корпус Ведомость потребности в материалах для сборных железобетонных конст- рукций		
Инж. Пав. Маркова <i>В.В.</i>					
Инж. Пав. Хавина <i>В.В.</i>					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	6
			Харьковский ПромстройНИИпроект		

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	∅ 25 мм,	т	093004	168	3,96	
2	∅ 28 мм,	т	093004	168	5,83	
3	∅ 32 мм,	т	093004	168	0,69	
4	∅ 36 мм,	т	093004	168	2,81	
5	Итого по классу А-3,	т	093004	168	36,06	
6	Сталь арматурная класса					
7	А-3В, ∅ 16мм	т	093005	168	0,10	
8	∅ 18 мм,	т	093005	168	0,05	
9	Итого по классу А-3В,	т	093005	168	0,14	
10	Сталь арматурная класса					
11	А-4,	т				
12	∅ 16 мм,	т	093006	168	0,48	
13	∅ 18 мм,	т	093006	168	0,37	
14	∅ 20 мм,	т	093006	168	0,15	
15	Итого по классу А-4,	т	093006	168	1,00	
16	Сталь арматурная класса					
17	Ат-4,	т				
18	∅ 14 мм,	т	093006	168	0,11	
19	Итого по классу Ат-4,	т	093006	168	0,11	
20	Сталь арматурная класса					
21	Ат-5 и Ат-6,	т				
22	∅ 10 мм,	т	093007	168	0,03	
23	∅ 12 мм,	т	093007	168	0,10	
24	∅ 14 мм,	т	093007	168	0,05	
25	∅ 16 мм,	т	093007	168	1,82	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-1-289.91-ЖК.ВМ.1.

Лист

2

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	∅ 18 мм,	т	093007	168	0,05	
2	∅ 20 мм,	т	093007	168	0,06	
3	∅ 22 мм,	т	093007	168	0,21	
4	Итого по классу Ат-5 и					
5	Ат-6,	т	093007	168	2,32	
6	Сталь арматурная класса					
7	А-I,	т				
8	∅ 6 мм,	т	093009	168	0,11	
9	∅ 8 мм,	т	093009	168	1,17	
10	∅ 10 мм,	т	093009	168	0,29	
11	∅ 12 мм,	т	093009	168	0,43	
12	∅ 14 мм,	т	093009	168	0,01	
13	∅ 16 мм,	т	093009	168	0,09	
14	∅ 20 мм,	т	093009	168	0,13	
15	Итого по классу А-I,	т	093009	168	2,21	
16	Итого сортового проката					
17	обыкновенного качества,	т	093098	168	42,58	
18	Сталь сортовая,	т	095009	168	4,89	
19	Прокат листовой рядовой,	т	097309	168	7,76	
20	Итого стали в натуральной					
21	массе,	т	097309	168	55,23	
22	в т.ч. сталь крупносортная,	т	097309	168	7,89	
23	в т.ч. сталь среднесортная,	т	097309	168	16,03	
24	в т.ч. сталь мелкосортная,	т	097309	168	18,75	
25	в т.ч. катанка,	т	097309	168	4,69	

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

903-I-289.9I-КЖ.ВМ. I

Лист

3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	/от 4 мм /, т	097309	168	7,76	
3	в т.ч. балки и швеллеры, т	097309	168	0,11	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения, т				
6	Проволока В-1, т	121300	168	2,70	
7	Проволока Вр-1, т	121400	168	4,10	
8	Итого металлоизделий промышленного				
9	назначения, т	129999	168	6,80	
10	Итого стали приведенной к				
11	стали класса А-1, т	129999	168	72,77	
12	Итого стали приведенной к ста-				
13	ли класса С 38/23, т	129999	168	12,23	
14	Всего стали приведенной к				
15	классам А-1 и С 38/23, т	129999	168	84,99	
16	Сталь сортовая конструкцион-				
17	ная, т				
18	Прокат из стали С 38/23, т	129999	168	0,55	
19	Итого стали сортовой конст-				
20	рукционной в натуральной				
21	массе, т	129999	168	0,55	
22	в т.ч. балки и швеллеры, т	129999	168	0,01	
23	в т.ч. катанка, т	129999	168	0,55	
24	Итого стали сортовой конст-				
25	рукционной приведенной к				

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

Привязан

Инов. №

903-1-289.91-КЖ.ВМ.1

Лист  
4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стали класса С 38/23, т	I29999	I68	0,55	
2	Всего сортового проката				
3	обыкновенного качества, стали				
4	сортовой конструкционной,				
5	листового проката, металло-				
6	изделий промышленного назна-				
7	чения в натуральной массе, т	I29999	I68	62,59	
8	в т.ч. балки и швеллеры, т	I29999	I68	0,12	
9	в т.ч. сталь крупносортная, т	I29999	I68	7,89	
10	в т.ч. сталь среднесортная, т	I29999	I68	16,03	
11	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	18,75	
12	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	12,04	
13	в т.ч. сталь толстолистовая				
14	/ от 4 мм/, т	I29999	I68	7,76	
15	Всего приведенной стали к				
16	классам АІ и С 38/23, т	I29999	I68	85,54	
17	в т.ч. на изготовление сбор-				
18	ных ж/б и бетонных конст-				
19	рукций, т	I29999	I68	84,99	
20	в т.ч. на производство ра-				
21	бот, т	I29999	I68	0,55	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций, т	I29999	I68	0,28	

Изн. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Изн. №

903-І-289.9І-КЖ.ВМ.І.

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. трубы стальные для ж/б				
2	конструкций, т	I29999	I68	0,28	
3	щебень, м3	57III0	II3	284,58	
4	песок, м3	57II40	II3	272,40	
5	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	471,07	
6	Цемент				
7	Портландцемент 400, т	573II2	I68	174,10	
8	Портландцемент 500, т	573II3	I68	46,70	
9	Портландцемент 300, т	573I5I	I68	14,30	
10	Цемент всего, приведенный к				
11	марке 400, т	573999	I68	238,27	
12	в т.ч. на изготовление сборных				
13	ж/б и бетонных конструкций, т	573999	I68	224,76	
14	в т.ч. растворы, т	573999	I68	13,5I	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Изн. №

903-I-289.9I-КЖ.ВМ. I

Лист

6



Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-2				
4	∅ 12 мм, т	093003	168	0,60	
5	Итого по классу А-2, т	093003	168	0.60	
6	Сталь арматурная класса А-3				
7	∅ 6 мм, т	093004	168	2,60	
8	∅ 8 мм, т	093004	168	3,58	
9	∅ 10 мм, т	093004	168	1,48	
10	∅ 12 мм, т	093004	168	6,57	
11	∅ 14 мм, т	093004	168	0,35	
12	∅ 16 мм, т	093004	168	1,46	
13	∅ 22 мм, т	093004	168	0,01	
14	∅ 25 мм, т	093004	168	1,99	
15	Итого по классу А-3, т	093004	168	18,04	
16	Сталь арматурная класса А-I				
17	∅ 6 мм, т	093009	168	0,75	
18	∅ 8 мм, т	093009	168	1,31	
19	∅ 10 мм, т	093009	168	0,64	
20	∅ 18 мм, т	093009	168	0,02	

Инв. № по д.л.	Подпись и дата	Взвешив. №	Инв. №	Привязан	903-I-289.9I-КЖ.ВМ.2	Стадия	Лист	Листов
Инв. № по д.л.	Подпись и дата	Взвешив. №	Инв. №	Привязан	903-I-289.9I-КЖ.ВМ.2	Стадия	Лист	Листов
Инж. П.н. Крамцова								
Гл. спец. Ясинов								
Инж. П.н. Маркова								
Инж. П.н. Хавина								
Главный корпус. Ведомость потребности в материалах для монолитных железобетонных конструкций						Харьковский Промстройинтерпроект		

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Ø 20 мм,	т	093009	I68	0,11	
2	Ø 25 мм,	т	093009	I68	0,02	
3	Итого по классу А-I,	т	093009	I68	2,85	
4	Итого сортового проката обыкновенного качества,	т	093098	I68	21,49	
5	Сталь сортовая,	т	095309	I68	6,97	
6	Прокат листовой рядовой,	т	097309	I68	8,1	
7	Итого стали в натуральной массе,	т	097309	I68	36,56	
8	в т.ч. сталь крупносортная,	т	097309	I68	1,99	
9	в т.ч. сталь среднесортная,	т	097309	I68	2,25	
10	в т.ч. сталь мелкосортная,	т	097309	I68	13,04	
11	в т.ч. катанка,	т	097309	I68	8,23	
12	в т.ч. сталь толстолистовая,	т	097309	I68	10,45	
13	в т.ч. балки и швеллеры,	т	097309	I68	0,60	
14	Металлоизделия промышленного назначения					
15	Проволока Вр-I,	т	I2I400	I68	0,61	
16	Итого металлоизделий промышленного назначения,	т	I29999	I68	0,61	
17	Итого стали приведенной к стали класса АI,	т	I29999	I68	30,28	
18	Итого стали приведенной к стали класса Ст3,	т	I29999	I68	15,07	
19						

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

903-I-289.9I-КЖ.ВМ.2

Лист

2

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной к				
2	классам АІ и СтЗ, т	I29999	I68	45,35	
3	Всего сортового проката обьк-				
4	новенного качества, стали				
5	сортовой конструкционной, лис-				
6	тового проката, металлоконст-				
7	рукций промышленного назначе-				
8	ния в натуральной массе, т	I29999	I68	37,17	
9	в т.ч. балки и швеллеры, т	I29999	I68	0,60	
10	в т.ч. сталь крупносортовая, т	I29999	I68	I,99	
11	в т.ч. сталь среднесортная, т	I29999	I68	2,25	
12	в т.ч. сталь мелкосортовая, т	I29999	I68	I3,65	
13	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	8,23	
14	в т.ч. сталь толстолистовая, т	I29999	I68	10,45	
15	Всего приведенной стали к				
16	классам АІ и СТ 3, т	I29999	I68	45,35	
17	В т.ч. на изготовление моно-				
18	литных железобетонных и бетон-				
19	ных конструкций, т	I29999	I68	45,35	
20	Трубы стальные для строитель-				
21	ства конструкций				
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций, т	I29999	I68	I,34	
24	в т.ч. трубы стальные для				
25	железобетонных конструкций, т	I29999	I68	0,32	

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

903-І-289.9І-КК.ВМ.2

Лист

3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. трубы нефтепроводные				
2	электросварные II4-480 мм, т	I29999	I68	I,02	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл. Подпись и дата Взагл. инв. №

Привязан

Инд. №

903-I-289,91-КЖ,ВМ.2

Лист

4



Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. сталь мелкосортная, т	097309	I68	0,22	
2	в т.ч. катанка, т	097309	I68	0,39	
3	в т.ч. сталь толстолистовая				
4	/ от 4 мм / т	097309	I68	0,04	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения, т				
7	Проволока Вр-I, т	I2I400	I68	0,06	
8	Сетка стальная сварная арма-				
9	турная, т	I27600	I68	0,02	
10	Итого металлоизделий промыш-				
11	ленного назначения, т	I29999	I68	0,09	
12	Итого стали приведенной к				
13	стали класса AI, т	I29999	I68	0,95	
14	Итого стали приведенной к				
15	стали класса С 38/23	I29999	I68	0,04	
16	Всего стали приведенной к				
17	классам AI и С 38/23, т	I29999	I68	0,99	
18	Всего сортового проката обык-				
19	новенного качества стали сор-				
20	товой конструкционной, листо-				
21	вого проката, металлоизделий				
22	промышленного назначения в				
23	натуральной массе, т	I29999	I68	0,74	
24	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	0,22	
25	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	0,48	

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

903-I-289.9I-КЖ.ВМ.3

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. сталь толстолистовая				
2	от 4 мм, т	I29999	I68	0,04	
3	Всего приведенной стали к				
4	классам АІ и С 38/23	I29999	I68	0,99	
5	в т.ч. на изготовление сборных				
6	ж/б и бетонных конструкций, т	I29999	I68	0,99	
7	Трубы стальные для строитель-				
8	ства конструкций				
9	Трубы стальные для строитель-				
10	ства конструкций, т	I29999	I68	0,02	
11	в т.ч. трубы стальные, для ж/б				
12	конструкций, т	I29999	I68	0,02	
13	Щебень, м3	571110	113	11,0	
14	Песок, м3	571140	113	8,3	
15	Цемент				
16	Портландцемент 400, т	573112	I68	3,81	
17	Цемент всего, приведенный к				
18	марке 400, т	573999	I68	3,81	
19	в т.ч. на изготовление сборных				
20	ж/б и бетонных конструкций, т	573999	I68	3,81	
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

903-I-289.9I-КЖ.ВМ.3

Лист

3





Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса С 38/23, т	I29999	I68	0,12	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и С 38/23, т	I29999	I68	0,53	
5	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сор-				
6	товой конструкционной, листового проката, металлоизделий				
7	промышленного назначения в				
8	натуральной массе, т	I29999	I68	0,41	
9	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	0,27	
10	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	0,02	
11	в т.ч. сталь толстолистовая				
12	/от 4 мм/, т	I29999	I68	0,12	
13	Всего приведенной стали к				
14	классам АІ и С 38/23, т	I29999	I68	0,53	
15	в т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций,				
16	т	I29999	I68	0,53	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

903-I-289.9I-KЖ.ВМ.4

Лист

2

Листом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень, м3	571110	113	24,0	
2	Песок, м3	571140	113	18,0	
3	Цемент, т				
4	Портландцемент 500, т	573112	168	15,3	
5	Цемент всего, приведенный к				
6	марке 400, т	573999	168	17,14	
7	в т.ч. на изготовление сборных				
8	ж/б и бетонных конструкций	573999	168	17,14	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взвешивание, инв. №	Привязан		
Имя, №			903-I-289.9I-КЖ.ВМ.5		
Нач. отд. Храмцов <i>Храмцов</i>			Благоустройство территории. Ведомость потребности в материалах для сборных железобетонных конструкций		
Гл. спец. Ясинов <i>Ясинов</i>					
Инж. Пк. Марков <i>Марков</i>					
Инж. Пк. Хавина <i>Хавина</i>					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	1
			Харьковский ПромстройНИИпроект		