

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-288.91

Котельная с 4 котлами Е-4-1,4Р
Золошлакоудаление механическое
Топливо - каменные и бурые угли
Система теплоснабжения закрытая

А Л Ь Б О М 24

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25030 - 31

ЦЕНА 3-53

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-І-288.9І

Котельная с 4 котлами Е-4-І,4Р.
Золошлакоудаление механическое.
Топливо - каменные и бурые угли.
Система теплоснабжения закрытая.

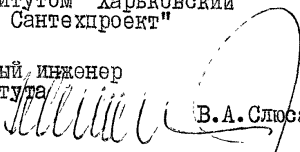
А Л Б О М 24

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ


Разработан
институтом "Харьковский
Сантехпроект"

Утвержден и введен
в действие ЦК НИИ
"СантехНИИпроект"
Протокол от 14.06.91г.
№ 24

Главный инженер
института

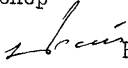

В.А. Слосарев

Главный инженер
проекта

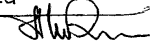

Л.И. Левонтин

институтом "Харьковский
"ПромстройНИИпроект"

Главный инженер
института


Н.Ф. Довгий

Главный инженер
проекта


А.П. Школьный

1991г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 24

№№ пп	Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Обозначение ведомости	№№ страниц
I	Решения тепломеханические	903-I-288.9I ТМ.ВМ	3
2	Водоподготовка	903-I-288.9I ВП.ВМ	13
3	Топливоподача	903-I-288.9I ТП.ВМ	23
4	Золошлакоудаление	903-I-288.9I ЗШ.ВМ	26
5	Газоснабжение Внутренние устройства	903-I-288.9I ГСВ.ВМ	28
6	Автоматизация	903-I-288.9I А.ВМ	32
7	Электрооборудование силовое	903-I-288.9I ЭМ.ВМ	45
8	Электроосвещение внутреннее	903-I-288.9I ЭО.ВМ 903-I-288.9I ЭО.ВМ1	49 51
9	Отопление и вентиляция	903-I-288.9I ОВ.ВМ	52
10	Водопровод и канализация	903-I-288.9I ВК.ВМ	59
11	Решения архитектурные	903-I-288.9I АР.ВМ.1 903-I-288.9I АР.ВМ.2 903-I-288.9I АР.ВМ.3	67 73 75
12	Конструкции железобетонные	903-I-288.9I КЖ.ВМ.1 903-I-288.9I КЖ.ВМ.2 903-I-288.9I КЖ.ВМ.3 903-I-288.9I КЖ.ВМ.4 903-I-288.9I КЖ.ВМ.5	76 82 86 89 91

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	5,03	
3	Сталь прокатная угловая				
4	равнополочная ГОСТ 8509-86, т	0930000000	I68	0,34	
5	Сталь горячекатанная круглая				
6	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,482	
7	Сталь листовая горячекатан-				
8	ная, ГОСТ 19903-74 ^X , т	0970000000	I68	I7,84	
9	Итого стали сортовой конст-				
10	рукционной в натуральной				
11	массе, т		I68	23,692	
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Швеллеры, т	0925000000	I68	5,03	
15	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,34	
16	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,1	
17	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,382	
18	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	I5,74	
19	Сталь тонколистовая, т	0972000000	I68	2,1	
20					

X числитель - вариант каменные угли,
знаменатель - вариант бурые угли,
одно число для двух вариантов.

Привязан

Инв. №

Нач. отд. Григорьянц

Н. контр. Григорьянц

Гл. спец. Зиренко

Рук. гр. Хижняк

Вед. инж. Гончаренко

903-I-288.9I ТМ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам основного
комплекта марки ТМ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	IO

Харьковский
Сантехпроект

25030-31

4

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной, приведенной к стали				
3	класса АІ, т		I68	23,692	
4	Изделия крепежные				
5	/машиностроительные/, т	I280000000	I68	I,68	
6	Электроды сварочные				
7	ГОСТ 9467-75 ^X , т	I2700I0000	I68	0,7	
8	Изделия крепежные /для				
9	тепловой изоляции/, т		I68	I,88	
10	Прокат алюминия технического				
11	в том числе:				
12	Лист алюминиевый				
13	ГОСТ 2I63I-76 ^X Б, т	I8II000000	I68	<u>0,6</u>	
14				0,65 ^X	
15	Лента алюминиевая гофриро-				
16	ванная ГОСТ I3726-78 ^X , т	I8II000000	I68	<u>0,575</u>	
17				0,56 ^X	
18	Итого проката алюминиевого, т	I8II000000	I68	<u>I,175</u>	
19				I,2I ^X	
20	в том числе на тепловую				
21	изоляцию, т	I8II000000	I68	<u>I,175</u>	
22				I,2I ^X	
23	Трубы стальные /всего/, м	I3I7000000	006	<u>4I04,8</u>	
24				406I,3 ^X	
25			I68	<u>20,66</u>	
				20,539 ^X	

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

Привязан			
Инв. №			

903-I-288.9I ТМ.ВМ Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в том числе:				
2	Трубы стальные бесшовные				
3	горячедеформированные,				
4	ГОСТ 8732-78 ^X , М	I3I7000000	006	266,5 291,5 ^X	
5					
6		T I3I7000000	I68	2,008 2,108 ^X	
7					
8	∅ 57x3, М	I3I7000000	006	III I36	
9					
10		T I3I7000000	I68	0,444 0,544 ^X	
11					
12	∅ 76x3,5, М	I3I7000000	006	I09	
13		T I3I7000000	I68	0,683	
14	∅ I08x4 М	I3I7000000	006	I3	
15		T I3I7000000	I68	0,134	
16	∅ I33x4, М	I3I7000000	006	29,5	
17		T I3I7000000	I68	0,376	
18	∅ 426x9 М	I3I4000000	006	4	
19		T I3I7000000	I68	0,37I	
20	Трубы стальные бесшовные				
21	холоднодеформированные				
22	ГОСТ 8734-75 ^X , М	I344000000	006	I92,3	
23		T I344000000	I68	0,23	
24	∅ I8x2, М	I344000000	006	I70	
25		T I344000000	I68	0,135	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ТМ.ВМ

Лист

3

25030-31 6

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 25x2, М	I344000000	006	5	
2	Т	I344000000	I68	0,06	
3	∅ 32x2,2, М	I344000000	006	6,8	
4	Т	I344000000	I68	0,011	
5	∅ 38x 2,5 М	I344000000	006	5	
6	Т	I344000000	I68	0,009	
7	∅ 45x2,5, М	I344000000	006	5,5	
8	Т	I344000000	I68	0,015	
9	Трубы стальные электро-				
10	сварные прямошовные				
11	ГОСТ 10704-76 ^X , М	I373000000	006	3507,5 ^X	
12				3447,5	
13	Т	I373000000	I68	18,218 ^X	
14				18,008	
15	∅ 18x1,6 М	I373000000	006	136	
16	Т	I373000000	I68	0,088	
17	∅ 18x2 М	I373000000	006	6,5	
18	Т	I373000000	I68	0,006	
19	∅ 25x2,2 М	I373000000	006	623	
20	Т	I373000000	I68	0,78	
21	∅ 32x2,2 М	I373000000	006	366	
22	Т	I373000000	I68	0,6	
23	∅ 38x2,5 М	I373000000	006	416	
24	Т	I373000000	I68	0,92	
25					

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

Привязан

Инд. №

903-I-288.9I ТМ.ВМ

Лист

4

25030-31 7

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 42x3,5	М	I373000000	006	32
2		Т	I373000000	I68	0,107
3	∅ 45x2,5	М	I373000000	006	215
4		Т	I373000000	I68	0,564
5	∅ 57x3	М	I373000000	006	<u>701</u> ^X
6					64I
7		Т	I373000000	I68	<u>2,81</u> ^X
8					2,6
9	∅ 76x3	М	I373000000	006	2
10		Т	I373000000	I68	0,011
11	∅ 89x3	М	I373000000	006	482
12		Т	I373000000	I68	3,1
13	∅ 108x3	М	I373000000	006	121
14		Т	I373000000	I68	0,94
15	∅ 159x4,5	М	I373000000	006	336
16		Т	I373000000	I68	5,8
17	∅ 219x6	М	I373000000	006	46
18		Т	I373000000	I68	1,45
19	∅ 273x6	М	I373000000	006	18
20		Т	I373000000	I68	0,711
21	∅ 325x6	М	I373000000	006	7
22		Т	I373000000	I68	0,331
23	Трубы стальные водопро-				
24	водные, ГОСТ 3262-75 ^X ,	М	I385000000	006	<u>138</u> ^X
25					I30

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ТМ.ВМ

Лист

5

25030 · 31 8

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Т	I385000000	I68	0,204 ^x	
2				0,193	
3	∅ I5x2,5, М	I385000000	006	57 ^x	
4				49	
5	Т	I385000000	I68	0,073 ^x	
6				0,062	
7	∅ I5x2,8, М	I385000000	006	7	
8	Т	I385000000	I68	0,009	
9	∅ 20x2,5, М	I385000000	006	I8	
10	Т	I385000000	I68	0,027	
11	∅ 20x2,8, М	I385000000	006	32	
12	Т	I385000000	I68	0,053	
13	∅ 25x3,2, М	I385000000	006	6	
14	Т	I385000000	I68	0,0I5	
15	Материалы лакокрасочные, кг	23I0000000	I66	60I	
16	в том числе:				
17	Эмаль ПФ-I33, ГОСТ 926-82, кг	23I2220000	I66	34	
18	Грунтовка ПФ-02I,				
19	ГОСТ 25I29-82 ^x , кг	23I2I30000	I66	2I9	
20	Эмаль ПФ-837,				
21	ТУ 6-I0-I309-82, кг	23I2220000	I66	270	
22	Уайт-спирит ГОСТ 3I34-78 ^x , кг	0250940000	I66	35	
23	Краска масляная,				
24	ГОСТ 8292-85, кг	23I7000000	I66	I2	
25	Краска БТ-I77, ГОСТ 563I-79, кг	23I7220000	I66	3I	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ТМ.ВМ

Лист

6

25030-31 9 Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы, применяемые				
2	для антикоррозийной защиты,				
3	в том числе:				
4	Металлический песок, т	4I96230000	I68	2,3	
5	Герметик АГ-4,				
6	ТУ26-02-592-83, т		I68	I,0	
7	Герметик У-30М ЭС-5,				
8	ГОСТ 13489-79 ^X , кг	25I339II00	I66	75	
9	Эмаль ВЛ-5I5,				
10	ТУ6-10-1052-75, кг	23I3620I58	I66	I2	
11	Растворитель РС-2, кг	23I9I20300	I66	I35	
12	Органо-силикатная композиция				
13	ОС-82-02 ТУ84-725-78, кг		I66	80	
14	Толуол каменноугольный, кг	24I4220I32	I66	9	
15	ГОСТ 9880-6I				
16	Бензин авиационный Б-70, кг	025III0400	I66	345	
17	Отвердитель				
18	ТУ6-10-1263-77, кг	23329I0I00	I66	2	
19	Титробутокситан, кг		I66	9	
20	Сольвент ГОСТ I928-79 ^X , кг	24I5700000	I66	I90	
21	Растворитель Р-4,				
22	ГОСТ 7827-74, кг	23I9I20300	I66	22	
23	Ортофосфорная кислота,				
24	ГОСТ I0678-76, кг	2I2I4I0I40	I66	2	
25					

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

Привязан

Изн. №

903-I-288.9I ТМ.ВМ

Лист

7

25030-34 10

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Краска В-ЖС-4Г,				
2	ТУ6-10-14-8Г-78, кг		166	20	
3	Продукция лесозаготовительной				
4	и лесопильно-деревообработы-				
5	вающей промышленности, м3	530000000	118	1,02	
6	в том числе:				
7	Кружала и опалубка, м3	530000000	118	1,02	
8	Обмуровочные материалы				
9	в том числе:				
10	Кирпич шамотный №8ША-I, тыс.шт.	1540020000	796	6,4	
11	Кирпич шамотный №8ВШ-II, тыс.шт.	1540020000	796	1,12	
12	Клин ребровой ША-I, тыс.шт.	1540020000	796	0,249	
13	Кирпич глиняный обыкновенный,				
14	тыс.шт.		796	3,2	
15	Кирпич фасонный, тыс.шт.	1540020000	796	0,635	
16	Кирпич диатомитовый				
17	ДКГ-500°, тыс.шт.	5764120000	796	0,424	
18	Кирпич шамотный				
19	класса "Б", сорт I, тыс.шт.	1540020000	796	0,076	
20	Плиты асбестовермикулитовые				
21	марки М-250 1000x500x100, м3	5767110000	118	18	
22	Плиты асбестовермикулитовые				
23	марки М-250 1000x500x80, м3	5767110000	118	2,0	
24	Плиты асбестовермикулитовые				
25	марки М-250 1000x500x50, м3	5767110000	118	1,6	

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

Привязан

Инд. №

903-I-288.9I ТМ.ВМ

Лист

8

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Хромомагнезитовая огнеупорная				
2	обмазка, м3		II8	0,33	
3	Мертель ПТ-2, м3	I52I000000	II8	I2	
4	Шлак угольный, м3		II8	I2,4	
5	Картон асбестовый				
6	КАОН-I-5, м2	25763I0I37	055	30	
7	Сетка КШОП № 25-I,3, т		I68	0,I7	
8	Шнур асбестовый ШАОН I-2, кг	2574430000	I68	80	
9	Шнур асбестовый ШАОН I3, кг	2574430000	I68	60	
10	Шнур асбестовый ШАОН 22, кг	2574430000	I68	60	
11	Проволока I-0-4, т		I68	0,0026	
12	Лист 2 т	0972000000	I68	0,033	
13	Шамотный песок с размером				
14	зерен до 5 мм, м3		II8	I,3	
15	Щебень шамотный с размерами				
16	зерен 5-20 мм, м3	57I0000000	II8	I,3	
17	Цемент глиноземистый марки				
18	400, т	5737I50000	I68	I,7I	
19	Известь гашеная, т	5744I40000	I68	0,I2	
20	Песок строительный, м3	57II400000	II8	I,5	
21	Асбест хризотилловый 7-го				
22	сорта, распушенный, т	572I2I0000	I68	0,776	
23	Диатомит молотый с размерами				
24	зерен до 3 мм, т	576I500000	I68	0,0II	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ТМ.ВМ

Лист

9

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Совелитовый порошок				
2	марки 400, т	5761640000	168	1,105	
3	Материалы резино-технические,				
4	прокладочные				
5	Картон асбестовый КАОН-1-5,				
6	ГОСТ 2850-80 ^X , кг	2576310137	166	14	
7	Паронит ПОН-2,				
8	ГОСТ 481-80 ^X , м2	2575110125	055	20	
9	Материалы тепло- и				
10	звукоизоляционные	5760000000			
11	в том числе:				
12	Маты минватные прошивные				
13	марки М2Б2-100 ГОСТ 21880-86,				
14	м3	5760000000	113	40 ^X	
15				61	
16	То же, марки М3Б1-100, м3	5760000000	113	77	
17	Полотно холстопршивное марки				
18	ХПС-Т-5, ТУ6-11-454-77, м2		113	14040 ^X	
19				13325	
20	Стеклопластик рулонный				
21	РСТ-Х-Н, ТУ6-11-145-80, м2	2296240000	055	700	
22	Вибродемпфирующая мастика				
23	ВД-Г7-59, м2		055	28	
24	Изол, ГОСТ 10296-76, м2	5774030000	055	9,75	
25	Изольная мастика, ТУ21-27-37-74		055	9,75	
	МИСМ, м2				

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

Привязан			
Инд. №			

903-1-288.91 ТМ.ВМ Лист 10

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	2,4 ^x	
3				2,64	
4	Сталь прокатная угловая равно-				
5	полочная, ГОСТ 8509-86, т	0930000000	I68	0,104	
6	Сталь горячекатанная круглая				
7	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,118	
8	Сталь листовая горячекатанная				
9	ГОСТ 19903-74 ^x , т	0970000000	I68	7,7 ^x	
10				8,16	
11	Итого стали сортовой конструк-				
12	ционной в натуральной массе, т		I68	10,332 ^x	
13				11,022	
14	в том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16	Швеллеры, т	0925000000	I68	2,4 ^x	
17				2,64	
18	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,104	
19	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,118	
20	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	7,68^x 8,14	

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

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инд. №		
			903-I-288.9I ВП.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП		
			Стация	Лист	Листов
			Р	I	10
			Харьковский Сантехпроект		

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая, т.	0972000000	I68	0,02	
2	Итого стали сортовой конструк-				
3	ционной, приведенной к стали				
4	класса АІ, т		I68	10,332 ^X	
5				11,022	
6	Изделия крепежные				
7	/машиностроительные/, т	I280000000	I68	0,894	
8	Электроды сварочные				
9	ГОСТ 9467-75 ^X , т	I270010000	I68	0,06	
10	Изделия крепежные /для				
11	тепловой изоляции/, т		I68	2,66	
12	Прокат алюминия технического,	I811000000			
13	в том числе:				
14	Лист алюминиевый				
15	ГОСТ 21631-76 ^X Б, т	I811000000	I68	0,124	
16	Лента алюминиевая гофриро-				
17	ванная ГОСТ 13726-78 ^X , т	I811000000	I68	0,065	
18	Итого проката алюминиевого, т	I811000000	I68	0,189	
19	в том числе на тепловую				
20	изоляцию, т	I811000000	I68	0,189	
21	Трубы стальные /всего/, м	I317000000	006	518,4 ^X	
22				530,4	
23			I68	2,1327 ^X	
24				2,1487	
25					

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

Привязан			
Инд. №			

903-I-288.9I 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 электросвар-				
3	ные прямошовные,				
4	ГОСТ 10704-76 ^X ,	М	I373000000	006	508,4
5		Т	I373000000	I68	2,1082
6	∅ 18x1,6,	М	I373000000	006	54
7		Т	I373000000	I68	0,035
8	∅ 25x2,2,	М	I373000000	006	37
9		Т	I373000000	I68	0,046
10	∅ 32x2,2,	М	I373000000	006	34,2
11		Т	I373000000	I68	0,056
12	∅ 38x2,5,	М	I373000000	006	52
13		Т	I373000000	I68	0,114
14	∅ 45x2,5,	М	I373000000	006	45
15		Т	I373000000	I68	0,118
16	∅ 57x3,	М	I373000000	006	182
17		Т	I373000000	I68	0,729
18	∅ 76x3;	М	I373000000	006	0,2
19		Т	I373000000	I68	0,0012
20	∅ 89x3,	М	I373000000	006	65
21		Т	I373000000	I68	0,414
22	∅ 108x3,	М	I373000000	006	8
23		Т	I373000000	I68	0,063
24	∅ 159x4,5,	М	I373000000	006	31
25		Т	I373000000	I68	0,532

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ВП.ВМ

Лист

3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водопроводно-				
2	водные, ГОСТ 3262-75 ^X , М	I385000000	006	<u>10^X</u>	
3				22	
4		I385000000	I68	<u>0,0245^X</u>	
5				0,0405	
6	∅ 15x2,8, М	I385000000	006	<u>3^X</u>	
7			I68	I5	
8		I385000000	006	<u>0,004^X</u>	
9				0,02	
10	∅ 20x2,5, М	I385000000	006	2	
11		I385000000	I68	0,0035	
12	∅ 25x3,2, М	I385000000	006	2	
13		I385000000	I68	0,005	
14	∅ 40x3,5, М	I385000000	006	3	
15		I385000000	I68	0,012	
16	Трубы и детали трубопроводов				
17	из полиэтилена				
18	ГОСТ 18599-83, М	2248II0300	006	<u>35I^X</u>	
19				40I	
20		2248II0300	I68	<u>0,19007^X</u>	
21				0,21007	
22	ПНД 20С, М	2248II0304	006	7	
23		2248II0304	I68	0,00077	
24	ПНД 20Т, М	2248II0305	006	26	
25		2248II0305	I68	0,003I	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ВЛ.ВМ

Лист

4

25030-31 17

Формат А4

АЛБОМ 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	ПНД 32С,	М	2248II0306	006	89 ^x	
2					98	
3		Т	2248II0306	I68	0,018 ^x	
4	ПНД 40С,	М	2248II0307	006	0,0194 ^x	
5					18	
6		Т	2248II0307	I68	0,0051 ^x	
7					24	
8	ПНД 50С,	М	2248II0308	006	0,0068	
9					I04 ^x	
10		Т	2248II0308	I68	I36	
11					0,0461 ^x	
12	ПНД 63С,	М	2248II0309	006	0,061	
13					I04 ^x	
14		Т	2248II0309	I68	I07	
15					0,072 ^x	
16	ПНД 90С,	М	2248II0311	006	0,074	
17		Т	2248II0311	I68	3	
18	УГОЛЬНИК ПВД 20Т,	ШТ	2248II0000	796	0,045	
19		Т	2248II0000	I68	26	
20	УГОЛЬНИК ПВД 32Т,	ШТ	2248II0000	796	0,00052	
21					47 ^x	
22		Т	2248II0000	I68	52	
23	ПВД 40Т,	ШТ	2248II0000	796	0,0032	
24					7	
25		Т	2248II0000	I68	I4	
					0,00085	
					0,0017	

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

Привязан

Инд. №

903-I-288.9I ВП.ВМ

Лист 5

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПВД50Т, ШТ	2248II0000	796	67	
2	Т	2248II0000	168	0,015	
3	ПВД63Т, ШТ	2248II0000	796	54	
4	Т	2248II0000	168	0,024	
5	ПВД90С, ШТ	2248II0000	796	9	
6	Т	2248II0000	168	0,007	
7	Тройник равнопроходной,				
8	ПВД20Т, ШТ	2248II0000	796	8	
9	Т	2248II0000	168	0,00009	
10	ПВД32Т, ШТ	2248II0000	796	22	
11	Т	2248II0000	168	0,0016	
12	ПВД40Т, ШТ	2248II0000	796	6	
13	Т	2248II0000	168	0,00085	
14	ПВД50Т, ШТ	2248II0000	796	11	
15	Т	2248II0000	168	0,003	
16	ПВД63Т, ШТ	2248II0000	796	7	
17	Т	2248II0000	168	0,0033	
18	ПВД90С, ШТ	2248II0000	796	6	
19	Т	2248II0000	168	0,005	
20	Тройник переходной				
21	ПВД 50x32Т, ШТ	2248II0000	796	2	
22	Т	2248II0000	168	0,0003	
23	ПВД 63x32Т, ШТ	2248II0000	796	4	
24	Т	2248II0000	168	0,0011	
25					

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

Привязан			
Инв. №			

903-I-288.9I ВЛ.ВМ

Лист

6

25030 - 31 19

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Тройник переходной				
2	ПВД 63x40Т, ШТ	2248II0000	796	3	
3	Т	2248II0000	168	0,0008	
4	ПВД 63x50Т, ШТ	2248II0000	796	19	
5	Т	2248II0000	168	0,006	
6	ПВД 90x63СЛ, ШТ	2248II0000	796	17	
7	Т	2248II0000	168	0,0075	
8	Переход ПВД 20/16Т, ШТ	2248II0000	796	10	
9	Т	2248II0000	168	0,00006	
10	ПВД 32/20Т, ШТ	2248II0000	796	1	
11	Т	2248II0000	168	0,000001	
12	ПВД 50/40Т, ШТ	2248II0000	796	1	
13	Т	2248II0000	168	0,000007	
14	ПВД 63x32Т, ШТ	2248II0000	796	2	
15	Т	2248II0000	168	0,0001	
16	ПВД 90x63С, ШТ	2248II0000	796	2	
17	Т	2248II0000	168	0,00056	
18	Втулка ПВД20Т, ШТ	2248II0000	796	38	
19	Т	2248II0000	168	0,00076	
20	Втулка ПВД32Т, ШТ	2248II0000	796	32	
21	Т	2248II0000	168	0,0016	
22	ПВД40Т, ШТ	2248II0000	796	23	
23	Т	2248II0000	168	0,0016	
24	ПВД50Т, ШТ	2248II0000	796	61	
25	Т	2248II0000	168	0,0061	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ВП.ВМ

Лист

7

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Втулка ПВД63Т, шт	2248110000	796	57	
2	Т	2248110000	168	0,0092	
3	ПВД90С, шт	2248110000	796	8	
4	Т	2248110000	168	0,00192	
5	Пруток \varnothing 2...4 мм из поли-				
6	этилена для сварки, кг	2248110000	166	24	
7	Материалы лакокрасочные, кг	2310000000	166	181	
8	в том числе:				
9	Эмаль ПФ-133, ГОСТ 926-82, кг	2312220000	166	30	
10	Грунтовка ГФ-021,				
11	ГОСТ 25129-82 ^х , кг	2312130000	166	65	
12	Эмаль ПФ-837,				
13	ТУ6-10-1309-82, кг	2312220000	166	12	
14	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 ^х , кг	0250940000	166	37	
15	Краска масляная,				
16	ГОСТ 8292-85, кг	2317000000	166	3	
17	Клей 88-Н				
18	ТУ38-1051061-76, кг	2513110000	166	1,9	
19	Краска БТ-177 ГОСТ 5631-79, кг	2317220000	166	32	
20	Материалы, применяемые для				
21	антикоррозионной защиты				
22	в том числе:				
23	Металлический песок, т	4196230000	168	2,41	
24	Герметик У-30М ЭС-5				
25	ГОСТ 13489-79 ^х , кг	2513391100	166	34	

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

Привязан

Инд. №

903-1-288.91 ВП.ВМ

Лист

8

25030-31 21

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Отвердитель				
2	ТУ6-09-2738-75, кг	2332910100	I66	I	
3	Растворитель РС-2, кг	2319120300	I66	6	
4	Бензин авиационный Б-70, кг	0251110400	I66	82	
5	Сольвент ГОСТ 1928-79 ^х , кг	2415700000	I66	62	
6	Растворитель Р-4,				
7	ГОСТ 7827-74, кг	2319120300	I66	10	
8	Краска В-ЖС-41,				
9	ТУ6-10-14-81-78, кг		I66	-/I	
10	Материалы для заполнения				
11	фильтров и реагенты				
12	в том числе:				
13	Катионит КУ-2-8,				
14	ГОСТ 20298-74 ^х , т	2227310000	I68	<u>1,27</u>	
15				-	
16	Сульфуголь СК-1	2162160000	I68	<u>1,0</u>	
17	ГОСТ 5696-74 ^х , т			2,29	
18	Кварцевый песок				
19	ГОСТ 22551-77 ^х , т		I68	0,45	
20	Натрий азотнокислый техни-				
21	ческий /селитра натриевая/				
22	ГОСТ 828-77 ^х Е, т	2143200000	I68	<u>-</u>	
23				0,7	
24	Соль из отходов ПО "Уралкалий"		I68	<u>51,6</u>	
25	ТУ 113-13-37-88, т			18,3	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-1-288.91 ВЛ.ВМ

Лист

9

25 03 0 - 31 22

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы резино-технические,				
2	прокладочные				
3	Паронит ПОН-2,				
4	ГОСТ 481-80 ^А , м2	2575110125	055	10	
5	Материалы тепло- и				
6	звукоизоляционные	5760000000			
7	в том числе:				
8	Маты минватные прошивные				
9	марки МЗБ2-100 ГОСТ				
10	21880-86, м3	5760000000	113	11,4	
11	То же, марки МЗБ1-100, м3	5760000000	113	2,1	
12	Полотно холстопршивное				
13	марки ХПС-Т-5,				
14	ТУ6-11-454-77, м2		113	1570	
15	Стеклопластик рулонный				
16	РСТ-Х-Н, ТУ6-11-145-80, м2	2296240000	055	58	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-1-288.91 ВП.ВМ

Лист

10

25030-31 23 Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная,				
2	Т	095000000	I68	5,833	
3	Швеллеры ГОСТ 8240-89,	092500000	I68	0,230	
4	Сталь прокатная угловая равно-				
5	полочная ГОСТ 8509-86,	093000000	I68	3,000	
6	Сталь горячекатанная круглая				
7	ГОСТ 2590-88,	093000000	I68	0,768	
8	Сталь листовая горячекатанная				
9	ГОСТ 19903-74 ^X ,	097000000	I68	1,755	
10	Сталь полосовая, горячекатан-				
11	ная ГОСТ 803-8I	098000000	I68	0,080	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной в натуральной массе,				
14	Т	095000000	I68	5,833	
15	в том числе по укрупненному				
16	сортаменту,		I68	5,833	
17	Швеллеры,	092500000	I68	0,230	
18	Сталь крупносортная,	093100000	I68	2,763	
19	Сталь среднесортная,	093200000	I68	0,315	
20	Сталь мелкосортная,	093300000	I68	0,775	

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан	903-1-288.9I ТП.ВМ	Стадия Лист Листов		
			Ивл. №					Р	I	3
			Нач. отп. Григорьяни					Харьковский Сайтехпроект		
			Н. контр. Григорьяни							
			Гл. спец. Зиренко							
			Рук. гр. Кривко							
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТП										

25030-31 24

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая,	Т	0971000000	I68	0,862	
2	Сталь тонколистовая,	Т	0972000000	I68	0,893	
3	Итого стали сортовой конст-					
4	рукционной, приведенной					
5	к стали класса С38/23,	Т	095000000	I68	6,65	
6	Изделия промышленного					
7	назначения.					
8	Сетка металлическая,	Т	I27002000	I68	0,023	
9	Электроды сварочные					
10	ГОСТ 9467-75 ^х ,	Т	I27001000	I68	0,08	
11	Трубы стальные/всего/,	М	I30000000	006	3,300	
12		Т	I30000000	I68	0,070	
13	в том числе:					
14	Трубы стальные электросвар-					
15	ные, ГОСТ 10704-76 ^х ,	М	I373000000	006	3,300	
16		Т	I373000000	I68	0,070	
17	Материалы резино-технические					
18	прокладочные					
19	в том числе:					
20	Лента транспортерная					
21	2-500-ЗБКНЛ-100-3-1В					
22	ГОСТ 20-76,	М	256101000	006	I80,0	
23		Т	256101000	I68	0,720	
24	Пластина резиновая					
25	ГОСТ 7338-77,	Т	254340000	I68	0,033	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-1-288.91 ТП.ВМ

Лист

2

25030-31 25 Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы лакокрасочные	231000000	166	41,0	
2	в том числе:				
3	Эмаль пентафталевая ПФ-133,				
4	ГОСТ 926-82, кг	231222000	166	20,0	
5	Грунтовка ГФ-021				
6	ГОСТ 25129-82, кг	231243000	166	21,0	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

903-1-288.91 ТП.ВМ

Лист

3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкци-				
2	онная, т	095000000	I68	0,845	
3	Швеллеры, ГОСТ 8240-89, т	0925000000	I68	0,40I	
4	Сталь прокатная угловая				
5	равнополочная				
6	ГОСТ 8509-86, т	0930000000	I68	0,263	
7	Сталь листовая горячекатан-				
8	ная ГОСТ I9903-74 ^X , т	0970000000	I68	0,I64	
9	Сталь полосовая, горяче-				
10	катанная ГОСТ 803-8I, т	0980000000	I68	0,0I7	
11	Итого стали сортовой конструк-				
12	ционной в натуральной массе, т	0950000000	I68	0,845	
13	в том числе по укрупненному				
14	сортаменту, т		I68	0,845	
15	Швеллеры, т	0925000000	I68	0,40I	
16	Сталь крупносортовая, т	093I000000	I68	0,263	
17	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	I68	0,0I7	
18	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68	0,I64	
19	Итого стали сортовой конструк-				
20	ционной, приведенной к стали				

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан							
			Инва. №										
			Нач. отд. Григорьянц										
			Н. контр. Григорьянц										
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	903-I-288.9I ЭШ.ВМ			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭШ	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	2
			Стадия	Лист	Листов								
			Р	1	2								
Гл. спец. Зиренко													
Рук. гр. Кривко													

25030-31

27

Формат А4

Альбом 26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	класса С38/23, т	095000000	I68	0,963	
2	Электроды сварочные				
3	ГОСТ 9467-75 ^х , т	I2700I000	I68	0,02	
4	Материалы лакокрасочные	23I000000	I66	36,0	
5	в том числе:				
6	Эмаль пентафталевая ПФ-И33,				
7	ГОСТ 926-82, кг	23I222000	I66	18,0	
8	Грунтовка ГФ-02I				
9	ГОСТ 25I29-82, кг	23I243000	I66	18,0	
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-288.9I ЗШ.ВМ

Лист 2

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкци-				
2	онная, т	09500000000			
3	Сталь прокатная угловая равно-				
4	полочная ГОСТ 8509-86, т	09300000000	I68	0,083	
5	Сталь горячекатанная круглая				
6	ГОСТ 2590- 88, т	09300000000	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	093I0000000	I68	0,083	
12	Сталь мелкосортная, т	09330000000	I68	0,0I	
13	Итого стали сортовой конструк-				
14	ционной, приведенной к стали				
15	класса AI, т		I68	0,183	
16	Изделия крепежные				
17	/машиностроительные/, т	I2800000000	I68	0,055	
18	Электроды сварочные				
19	ГОСТ 9467-75 ^к , т	I2700000000	I68	0,0II	
20	Изделия крепежные				

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			903-1-288.9I ГСВ.ВМ			
			Бедомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ГСВ			
			Стадия	Лист	Листов	
	Р	I	4			
			Харьковский Сантехпроект			

25030-31 29

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	/для тепловой изоляции/, т		I68		
2	Прокат алюминия технического				
3	в том числе:				
4	Лист алюминиевый				
5	ГОСТ 21631-76 ^Х Е, т	I811000000	I68	0,00154	
6	Лента алюминиевая гофрированная				
7	ГОСТ 13726-78 ^Х , 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	I54	
12	т		I68	0,28	
13	В том числе:				
14	Трубы стальные бесшовные				
15	горячедеформированные,				
16	ГОСТ 8732-78 ^Х , м	I317000000	006	38	
17	т	I317000000	I68	0,176	
18	∅ 57x3,5 м	I317000000	006	38	
19	т	I317000000	I68	0,76	
20	Трубы стальные бесшовные				
21	холоднодеформированные				
22	ГОСТ 8734-75 ^Х , м	I344000000	006	I04	
23	т	I344000000	I68	0,092	
24	∅ 14x2 м	I344000000	006	58	
25	т	I344000000	I68	0,04	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
903-I-288.9I ГСВ.ВМ					Лист	
					2	

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные бесшовные				
2	холоднодеформированные				
3	ГОСТ 8734-75 ^X ,				
4	∅ 25x2 М	I344000000	006	46	
5	Т	I344000000	I68	0,052	
6	Трубы стальные водопро-				
7	водные ГОСТ 3262-75 ^X ,	I385000000	006	I2	
8	Т	I385000000	I68	0,0I2	
9	∅ IOx2,8,	I385000000	006	I2	
10	Т	I385000000	I68	0,0I2	
11	Материалы лакокрасочные, кг	23I0000000	I66	4,2	
12	в том числе:				
13	Эмаль ПФ-I33, ГОСТ 926-82, кг	23I2220000	I66	2	
14	Грунтовка ГФ-02I,				
15	ГОСТ 25I29-82 ^X , кг	23I2I30000	I66	2,I	
16	Краска масляная,				
17	ГОСТ 8292-85, кг	23I7000000	I66	0,I	
18	Сольвент ГОСТ I928-79 ^X , кг	24I5700000	I66	I,8	
19	Материалы тепло- и				
20	звукоизоляционные,	576000000			
21	В том числе:				
22	Маты минватные прошивные				
23	марки МЗБИ-I00				
24	ГОСТ 880-86, МЗ	576000000	II3	0,068	
25					

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

Привязан			
Ив. №			

903-I-288.9I-ГСВ.ВМ Лист 3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Полотно холстопрощивное				
2	марки ХПС-Т-5,				
3	ТУ6-11-454-77, м2		113	280	
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 Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

903-1-288.91 ГСВ.ВМ

Лист

4

25030-31 32 Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ТРУБЫ				
2	Трубы защитные для электро-				
3	проводок				
4	Котлоагрегаты Е-4-І,4Р				
5	Трубы электросварные углеро-				
6	дистые тонкостенные,				
7	с полностью сплюсненным гратом,				
8	ГОСТ І0704-76	І37300			
9	25xІ,6x6000, М		006	300	
10	33x2x6000, М		006	І20	
11	Трубы из полиэтилена				
12	по ГОСТ І8599-83	2248ІІ			
13	ПВД 25x2,7с, М		006	225	
14	ПВД 32x3,4с, М		006	І20	
15	Металлорукава				
16	ТУ 22-5.570-83	483385			
17	РЗ-І-Х-ІІ22		006	200	
18					
19					
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №	903-І-288.9І А.ВМ				
Нач. отд. Евтушенко					
Н. контр. Халецка					
Гл. спец. Кростошевский					
Нач. гр. Халецка					
Вед. инж. Фирман					
Инж. Орехова					
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки А			Стадия	Лист	Листов
			Р	І	І3
			Харьковский Сантехпроект		

25030-31

33

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Система газоимпульсной очистки				
2	Трубы электросварные углеро-				
3	дистые тонкостенные, с пол-				
4	ностью сплюсненным гратом,				
5	ГОСТ 10704-76	137300			
6	25x1,6x6000, М		006	30	
7	33x2x6000, М		006	15	
8	Трубы из полиэтилена				
9	по ГОСТ 18599-83	2248II			
10	ПВД 25x2,7с, М		006	50	
11	ПВД 32x3,4с, М		006	15	
12	Металлорукав ТУ 22-5570-83	483385			
13	РЗ-Ц-Х-Ш22		006	15	
14	Деаэрационно-питательная				
15	установка и общекотельное				
16	оборудование				
17	Трубы электросварные углеро-				
18	дистые тонкостенные,				
19	с полностью сплюсненным гратом,				
20	ГОСТ 10704-76	137300			
21	25x1,6x6000, М		006	200	
22	33x2x6000, М		006	50	
23	48x2x6000, М		006	5	
24	Трубы из полиэтилена				
25	по ГОСТ 18599-83	2248II			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I А.ВМ

Лист

2

25030-31 34 Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПВД 25x2,7с М		006	25	
2	ПВД 32x3,4с, М		006	20	
3	Металлорукава ТУ 22-5570-83	483385			
4	РЗ-Ц-Х-Ш22		006	80	
5					
6	Водоподогревательная установка				
7	Трубы электросварные углеро-				
8	дистые тонкостенные, с пол-				
9	ностью сплюсненным гратом,				
10	ГОСТ 10704-76	137300			
11	25x1,6x6000, М		006	15	
12	33x2x6000, М		006	15	
13	48x2x6000, М		006	10	
14	Трубы из полиэтилена				
15	по ГОСТ 18599-83	224811			
16	ПВД 25x2,7с, М		006	10	
17	ПВД 32x3,4с, М		006	10	
18	ПВД 40x4,3с, М		006	8	
19	Металлорукав ТУ22-5570-83	483385			
20	РЗ-Ц-Х-Ш22		006	30	
21	Установка горячего водоснаб-				
22	жения				
23	Трубы электросварные углеро-				
24	дистые, тонкостенные, с пол-				
25	ностью сплюсненным гратом,				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-1.288.91 А.ВМ

Лист

3

25030-31 35 Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 10704-76	I37300			
2	25xI, 6x6000, М		006	25	
3	33x2x6000, М		006	25	
4	48x2x6000, М		006	10	
5	Трубы из полиэтилена				
6	по ГОСТ 18599-83	2248II			
7	25x2,7, М		006	10	
8	32x3,4, М		006	15	
9	40x4,3, М		006	10	
10	Металлорукав				
11	ТУ 22.5570-83	483385	006	25	
12					
13	Водоподготовительная установка				
14	Схема I				
15	Трубы водогазопроводные				
16	ГОСТ 3262-75 неоцинкованные				
17	с полностью сплюсненным гратом,				
18	без резьбы и муфты	I38500			
19	25x3,2x6000, М		006	15	
20	Трубы электросварные углеро-				
21	дистые тонкостенные, с пол-				
22	ностью сплюсненным гратом,				
23	ГОСТ 10704-76	I37300			
24	25xI, 6x6000, М		006	5	
25	33x2x6000, М		006	5	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I A.BM

Лист

4

25030-31 36

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы электросварные углеро-				
2	дистые тонкостенные, с пол-				
3	ностью сплюсненным гратом,				
4	ГОСТ 10704-76	I37300			
5	48x2x600, м		006	5	
6	Трубы из полиэтилена				
7	по ГОСТ 18599-83	2248II			
8	ПВД 32x3,4с, м		006	8	
9	Металлорукав				
10	по ТУ 22-5570-83	483385			
11	РЗ-Ц-Х-III22		006	20	
12	РЗ-Ц-Х-III32		006	5	
13					
14	Схема 2				
15	Трубы водогазопроводные				
16	ГОСТ 3262-75 неоцинкованные				
17	с полностью сплюсненным гратом,				
18	без резьбы и муфты	I38500			
19	25x3,2x6000, м		006	I5	
20	Трубы электросварные углеро-				
21	дистые тонкостенные, с пол-				
22	ностью сплюсненным гратом,				
23	ГОСТ 10704-76	I37300			
24	25xI,6x6000, м		006	5	
25	33x2x 6000, м		006	5	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I А.ВМ

Лист

5

25030 - 31 37 Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы электросварные углеродистые тонкостенные, с полнотью сплюснутым гратом,				
2	ГОСТ 10704-76	I37300			
3	48x2x6000, м		006	5	
4	Трубы из полиэтилена по ГОСТ 18599-83	2248II			
5	ПВД 32x3,4с, м		006	8	
6	Металлорукав по ТУ 22-5570-83	483385			
7	РЗ-Ц-Х-III22		006	I5	
8	РЗ-Ц-Х-III32		006	5	
9					
10	Трубы для трубных проводов Котлоагрегаты Е-4-1,4Р.				
11					
12	Трубы водогазопроводные ГОСТ 3262-75, обыкновенные, м	I38500			
13	20x2,8		006	400	
14	25x3,2		006	I50	
15					
16	Трубка резиновая Ø 6xI				
17	ГОСТ 5496-78, м		006	5	
18					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I A.BM

Лист

6

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Система газоимпульсной очистки				
2	Трубы водогазопроводные				
3	ГОСТ 3262-75, обыкновенные, м	I38500			
4	15x2,8		006	10	
5	20x2,8		006	20	
6	Деаэрационно-питательная				
7	установка и общекотельное				
8	оборудование				
9	Трубы водогазопроводные				
10	ГОСТ 3262-75, обыкновенные, м	I38500			
11	15x2,8x6000, м		006	10	
12					
13	Водоподогревательная установка				
14	Трубы водогазопроводные				
15	ГОСТ 3262-75, обыкновенные, м	I38500			
16	15x2,8x6000, м		006	70	
17					
18	Установка горячего водо-				
19	снабжения				
20	Трубы водогазопроводные				
21	ГОСТ 3262-75, обыкновенные, м	I38500			
22	15x2,8x6000, м		006	35	
23					
24					
25					

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Изн. №			
903-I-288.9I А.ВМ					Лист	
					7	

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Водоподготовительная установка				
2	Схема 1				
3					
4	Трубы водопроводные				
5	ГОСТ 3262-75, обыкновенные	I38500			
6	I5x2,8x6000, М		006	I20	
7					
8	Схема 2				
9					
10	Трубы водопроводные,				
11	ГОСТ 3262-75, обыкновенные	I38500			
12	I5x2,8x6000, М		006	I20	
13					
14	Прокат черных металлов				
15					
16	Металлоконструкции для крепления проводок				
17					
18	Котлоагрегаты Е-4-1,4Р				
19					
20	Уголки, ГОСТ 8509-86				
21	25x25x3, кг	093200	I66	50	
22	50x50x5, кг	093100	I66	300	
23					
24	Сталь листовая ГОСТ I9904-74,				
25	б-3, кг	097200	I66	25	

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

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I A.BM

Лист

8

25030-34 40 Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока, ГОСТ 3282-74				
2	∅ 6, кг	121100	166	10	
3	Лента стальная, ГОСТ 6009-74				
4	3x40, кг	093500	166	100	
5					
6	Деаэрационно-питательная				
7	и общекотельные установки				
8	Швеллер, ГОСТ 8240-72, №5, кг	092500	166	80	
9	Уголки, ГОСТ 8509-86				
10	25x25x3, кг	093300	166	20	
11	40x40x4, кг	093200	166	20	
12	50x50x5, кг	093100	166	100	
13	Лента стальная ГОСТ 6009-74				
14	3x30, кг	093500	166	80	
15					
16	Установка горячего водо-				
17	снабжения				
18	Уголок, ГОСТ 8509-86, кг	093200	166	15	
19					
20	Строительные материалы				
21	Водоподготовительная установка				
22	Схема 1,2				
23	Кирпич красный, шт		006	35	
24	Металлоконструкции для уста-				
25	новки приборов, средств				

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

Привязан

Инд. №

903-I-288.9I A.BM

Лист

9

25030-31 41 Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	автоматизации и проводов				
2	Котлоагрегаты Е-4-Г,4Р				
3	Для установки приборов, кг		166	200	
4	для сочленения исполнитель-				
5	ных механизмов, кг		166	520	
6					
7	Деаэрационно-питательная				
8	установка и общекотельное				
9	оборудование				
10	Для установки приборов, кг		166	20	
11					
12	Водоподогревательная установка				
13	Для установки приборов, кг		166	25	
14	Для сочленения исполнитель-				
15	ных механизмов, кг		166	30	
16					
17	Установка горячего водоснаб-				
18	жения				
19	Для установки приборов, кг		166	30	
20					
21	Изделия, серийно изготовли-				
22	ваемые НПО МА				
23	Котлоагрегаты Е-4-Г,4Р.				
24	Лист ГОСТ 19903-74				
25	Б1,0, кг	097300	166	50	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-Г-288.9Г А.ВМ

Лист

10

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист ГОСТ 19903-74				
2	Б 1,5, кг	097300	166	1300	
3	Б 2,5, кг	097200	166	220	
4	Б 3,0, кг	097200	166	55	
5	Лист ГОСТ 19904-74				
6	Б-ПН-02, кг	097200	166	70	
7	Швеллер ГОСТ 8278-75	II2000			
8	60x26x2,5		166	250	
9					
10	Система газоимпульсной очистки				
11	Лист, ГОСТ 19903-74				
12	Б2,5, кг	098106	166	70	
13	Б3,0, кг	098106	166	10	
14					
15	Деаэрационно-питательная				
16	установка и общекотельное				
17	оборудование				
18	Лист ГОСТ 19903-74				
19	Б 1,5, кг	098106	166	35	
20	Б 2,5, кг	097200	166	40	
21	Б 3,0, кг	097200	166	5	
22	Лист ГОСТ 19904-74				
23	Б 1,5, кг	097300	166	200	
24	Лист ГОСТ 19904-74				
25	Б-ПН-0-2	097200	166	50	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I А.ВМ

Лист

II

25030-31

43

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллер ГОСТ 8278-75 I	II2000			
2	60x26 x2,5		I66	70	
3					
4	Водоподогревательная установка				
5	Лист ГОСТ I9903-74				
6	Б 2,5, кг	098I06	I66	I0	
7	Б 3,0, кг	098I06	I66	5	
8	Лист ГОСТ I9904-74				
9	Б-III-0-2	097200	I66	5	
10	Швеллер ГОСТ 8278-75	II2000			
11	60x26x2,5		I66	5	
12					
13	Водоподготовительная установка				
14	Схема I				
15	Лист ГОСТ I9903-74				
16	Б 2,5, кг	098I06	I66	20	
17	Б 3,0, кг	098I06	I66	I5	
18					
19	Схема 2				
20	Лист ГОСТ I9903-74				
21	Б 2,5, кг	098I06	I66	45	
22	Б 3,0, кг	098I06	I66	I5	
23	Лист ГОСТ I9904-74	097300			
24	Б I,5, кг		I66	25	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I А.ВМ

Лист

I2

25030-31

44

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы лакокрасочные				
2					
3	Эмаль ХВ-Г24				
4	ГОСТ 10144-74, кг	231310	166	26	
5					
6	Растворители Р4, Р5,				
7	ГОСТ 7827-74, кг	231900	166	11	
8					
9	Грунтовка ФЛ-0,3,				
10	ГОСТ 9109-81, кг	231240	166	19	
11					
12	Сольвент, ГОСТ 1928-79				
13	или ГОСТ 10214-78, кг	241570	166	8	
14					
15	Эмаль ВИ-780				
16	ТУ6-10-1298-72, кг	231110	166	40	
17					
18	Грунтовка ГФ-021				
19	ГОСТ 21129-82, кг	231210	166	40	
20					
21	Сольвент				
22	ГОСТ 10214-78, кг	241570	166	8	
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

903-1-288.91 А.ВМ

Лист

13

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	из стали марки ВСтЗкп2				
3	Уголок равнополочный				
4	ГОСТ 8509-72				
5	32x32x3, т	093200	I68	0,0I3	
6	50x50x5, т	093I00	I68	I,468	
7	63x63x5, т	093I00	I68	0,5I6	
8	Полоса ГОСТ I03-76				
9	Б-2 5x30, т	093300	I68	0,00I	
10	Б-2 3x40, т	093300	I68	0,00I	
11	Б-2 4x40, т	093300	I68	I, I56	
12	Б-2 5x40, т	093300	I68	0,0I4	
13	Б-2 5x50, т	093200	I68	0,06I	
14	Лента, ГОСТ 6009-74				
15	2x30, т	093500	I68	0,009	
16	3x40, т	093500	I68	0,00I	
17	3x30, т	093500	I68	0,350	
18	Лист горячекатанный				
19	ГОСТ I9903-74				
20	I,5, т	097300	I68	0,00I	

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Ив. №		
			Нач. отд. Евтушенко		
			Н. контр. Борщев		
Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	903-I-288.9I ЭМ.ВМ		
			Нач. гр. Стукачева		
Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	4
			Харьковский Сайтехпроект		

25030-31

46

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист горячекатанный				
2	ГОСТ 1903-74				
3	1,6, Т	097300	168	0,07	
4	2, Т	097200	168	0,090	
5	3, Т	097200	168	0,001	
6	4, Т	097100	168	0,001	
7	5, Т	097100	168	0,005	
8	Круг, ГОСТ 2590-71				
9	8-В, Т	093400	168	0,002	
10	12-В, Т	093300	168	0,001	
11	Проволока, ГОСТ 3282-74				
12	2, Т	121100	168	0,001	
13	4, Т	121100	168	0,001	
14	5, Т	121100	168	0,001	
15	6,0-Щ-1, Т	121100	168	0,006	
16	Канат стальной, трос				
17	ГОСТ 3063-80 \varnothing 8,3	125000	168	0,054	
18					
19	Трубы стальные				
20	Трубы легкие ГОСТ 3262-75				
21	20x2,5, КМ	138500	008	0,330	
22	Т	138500	168	0,495	
23	25x2,8, КМ	138500	008	0,400	
24	Т	138500	168	0,848	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-1-288.91 ЭМ.ВМ

Лист

2

25030-31 47 Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы легкие ГОСТ 3262-75				
2	40x3,0 км	I38500	008	0,010	
3	т	I38500	I68	0,034	
4	Трубы электросварные				
5	ГОСТ 10704-76				
6	25xI,6 км	I37300	008	0,290	
7	т	I37300	I68	0,267	
8	48x2,0 км	I37300	008	0,015	
9	т	I37300	I68	0,032	
10	Трубы из термопластов				
11	Труба техническая				
12	ГОСТ I8599-83				
13	ПВД 25, км	2248II	008	0,315	
14	т	2248II	I68	0,060	
15	ПВД 50, км	2248II	008	0,015	
16	т	2248II	I68	0,011	
17	Трубы асбестоцементные				
18	Труба асбестоцементная				
19	100, длиной 3 м				
20	ГОСТ I839-80, шт	57863I	796	2	
21	Внутриплощадочные кабельные				
22	сети				
23	Трубы стальные				
24	Труба легкая ГОСТ 3262-75				
25					

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

Привязан

Инд. №

903-I-288.9I ЭМ.ВМ Лист 3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	25x2,8, КМ	I38500	008	0,015	
2	Т	I38500	I68	0,032	
3					
4	Кирпич красный, ШТ	574I20	796	I30	
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-288.9I ЭМ.ВМ					Лист	
					4	

25030-31 49

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	из стали марки ВстЗмп2:				
3	Уголок ГОСТ 8509-72				
4	40x40x4-В, т	093200	I68	0,100	
5	63x63x6-В, т	093100	I68	0,120	
6	Круг, ГОСТ 2590-71				
7	10-В, т	093300	I68	0,035	
8	Полоса, ГОСТ 103-76				
9	Б-2 4x40, т	093300	I68	0,020	
10	Лист ГОСТ 19903-74				
11	2, т	097200	I68	0,004	
12	Лента, ГОСТ 6009-74				
13	2x30, т	093500	I68	0,001	
14	3x30, т	093500	I68	0,015	
15	Трубы стальные				
16	Труба с полностью сплюсненным				
17	гратом, легкая ГОСТ 3262-75				
18	М-Р-25x2,8, км	I38500	008	0,100	
19	т	I38500	I68	0,212	
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
			Инв. №					
			903-И-288.91 ЭО.ВМ					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. гр. Стукачев В.И.	Вед. инж. Амдур	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	Стадия	Лист	Листов
						Р	Т	2
						Харьковский Сантехпроект		

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба электросварная				
2	ГОСТ 10704-76				
3	25x1,6, км	I37300	008	0,012	
4	т	I37300	I68	0,010	
5	Трубы из термопластов				
6	Труба винипластовая				
7	ТУ6-19-215-83, усиленная				
8	ПВХ 20x1,5, км	22482I	008	0,190	
9	т	22482I	I68	0,030	
10	Труба из полиэтилена				
11	ГОСТ 18599-83, высокого				
12	давления				
13	ПВД 25x2,7, км	2248II	008	0,050	
14	т	2248II	I68	0,010	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ЭО.ВМ

Лист

2

25030-31 51

Формат А4

АЛЬБОМ 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Наружное освещение				
2	Прокат черных металлов				
3	из стали ВСт2кп				
4	Лист ГОСТ 19903-74				
5	3, Т	097200	I68	0,050	
6	5, Т	097100	I68	0,042	
7	Труба обыкновенная				
8	ГОСТ 3262-75, с полностью				
9	сплюсненным gratom				
10	Н-Р-40x3,5, км	I38500	008	0,010	
11	Т	I38500	I68	0,033	
12	Н-Р-50x3,5, км	I38500	008	0,025	
13	Т	I38500	I68	0,115	
14	Трубы асбестоцементные				
15	Труба асбестоцементная 100,				
16	длиной 3 м, с муфтой				
17	ГОСТ 1839-80	57863I	796	22	
18					
19	Кирпич красный, шт.	574120	796	I5I5	
20	ГОСТ 530-80				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	903-I-288.9I ЭО.ВМI		
			Нач. отд. Евтушенко		
			Н. контр. Борщев		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО		
			Гл. спец. Амбросова		
			Нач. гр. Стукачев		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Харьковский Сантехпроект		
			Вед. инж. Амдур		
			Стadia	Лист	Листов
	Р	I	I		

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества, т	093000	I68	I, I3	
3	Сталь прокатная угловая,				
4	равнополочная,				
5	ГОСТ 8509-72, т	093000	I68	0, I00	
6	Сталь прокатная угловая				
7	неравнополочная,				
8	ГОСТ 8510-72, т	093000	I68	0, 020	
9	Сталь прокатная полосовая,				
10	ГОСТ 103-76, т	093000	I68	0, 050	
11	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	I, 69	
12	Всего стали сортовой конструкторной 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	093100	I68	0, 26	
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0, 38	
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0, 66	
19					
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	903-I-288.9I OB.BM	Стадия	Лист	Листов
						Р	I	7
					Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки OB	Харьковский Сантехпроект		

25030 - 31 53

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая				
2	толщиной до 4 мм, т	097100	I68	0,15	
3	Сталь тонколистовая толщиной				
4	от 1 мм до 1,8 мм, т	097300	I68	0,70	
5	Сталь тонколистовая толщиной				
6	2мм, т	097200	I68	0,07	
7	Сталь тонколистовая кровель-				
8	ная /черная/, т	097400	I68	0,7	
9	Сталь тонколистовая				
10	/оцинкованная/, т	097400	I68	0,07	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения /метизы/, т	I20000	I68	0,155	
13	В том числе:				
14	Сетка стальная, кроме сварной				
15	т	I27500	I68	0,1	
16	Канат стальной /трос/, т	I25000	I68	0,005	
17	Итого металлоизделий промыш-				
18	ленного назначения, приведен-				
19	ных к стали класса А-I, т		I68	0,150	
20	Всего стали сортовой конструк-				
21	ционной, проката листового				
22	рядового и металлоизделий				
23	промышленного назначения,				
24	приведенных к стали класса				
25	С 38/22 и А-I, т		I68	3,140	

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

Привязан

Инд. №

903-I-288.9I ОВ.ВМ

Лист

2

25030-34 54

Формат А4

АЛБОМ 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	на теплоизоляцию трубопроводов				
3	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, м2	I81100	055	40	
13	Итого проката алюминиевого, т	I81100	I68	0,107	
14	в том числе на теплоизоляцию				
15	трубопроводов, т		I68	0,107	
16	Трубы стальные /всего/, м		006	I726	
17	т		I68	5,354	
18	В том числе:				
19	Трубы водогазопроводные				
20	под накатку резьбы,				
21	ГОСТ 3262-75, H20x2,5, м	I38500	006	100	
22	т	I38500	I68	0,180	
23	H26x2,5, м	I38500	006	80	
24	т	I38500	I68	0,116	
25					

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

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ОВ.ВМ

Лист 3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы водогазопроводные				
2	под накатку резьбы,				
3	ГОСТ 3262-75,				
4	H47x3, М	I38500	006	10	
5	Т	I38500	I68	0,033	
6	Трубы электросварные				
7	ГОСТ 10704-76,				
8	т20x2, М	I37300	006	420	
9	Т	I37300	I68	0,374	
10	20x2, М	I37300	006	250	
11	Т	I37300	I68	0,223	
12	т25x2,2 М	I37300	006	200	
13	Т	I37300	I68	0,248	
14	25x2,2 М	I37300	006	120	
15	Т	I37300	I68	0,149	
16	т32x2,2, М	I37300	006	42	
17	Т	I37300	I68	0,068	
18	32x2,2, М	I37300	006	28	
19	Т	I37300	I68	0,045	
20	т40x2,5, М	I37300	006	20	
21	Т	I37300	I68	0,046	
22	40x2,5, М	I37300	006	20	
23	Т	I37300	I68	0,046	
24	т48x2,5, М	I37300	006	30	
25	Т	I37300	I68	0,084	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инд. №			
903-І-288.9І ОВ.ВМ					Лист	
					4	

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы электросварные				
2	ГОСТ 10704-76,				
3	48x2,5, М	I37300	006	20	
4	Т	I37300	I68	0,056	
5	т60x2,5, М	I37300	006	I5	
6	Т	I37300	I68	0,053	
7	60x2,5, М	I37300	006	I5	
8	Т	I37300	I68	0,053	
9	т89x2,8, М	I37300	006	3	
10	Т	I37300	I68	0,018	
11	89x2,8, М	I37300	006	3	
12	Т	I37300	I68	0,018	
13	тI08x2,8, М	I37300	006	20	
14	Т	I37300	I68	0,145	
15	I08x2,8, М	I37300	006	20	
16	Т	I37300	I68	0,145	
17	тI59x3,2, М	I37300	006	I00	
18	Т	I37300	I68	I,230	
19	I59x3,2, М	I37300	006	I60	
20	Т	I37300	I68	I,968	
21	Трубы оцинкованные				
22	ГОСТ 10704-76,				
23	20x2,5, М	I37300	006	50	
24	Т	I37300	I68	0,056	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ОВ.ВМ

Лист

5

25030-31 57

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы лакокрасочные,				
2	в том числе:				
3	Эмаль ХС-76, кг		II6	3,6	
4	Эмаль ПФ-II5, кг		II6	93	
5	Грунтовка ХС-068, кг		II6	2,2	
6	Грунтовка ГФ-02I, кг		II6	103	
7	Лак БТ-Г77, кг		II6	3,0	
8	Алюминиевая пудра, кг		II6	2,0	
9	Продукция лесозаготовительной				
10	и лесопильно-деревообрабатываю-				
11	щей промышленности, м3	530000	II3	0,05	
12	В том числе:				
13	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	0,03	
14	Фанера клееная, м3	55I000	II3	0,02	
15	Цемент, приведенный к марке				
16	400, т		I68	3,8	
17	В том числе:				
18	Изготовление раствора, т	573II4	I68	3,8	
19	Битумы нефтяные строительные				
20	твердых марок, т	02562I	I68	0,025	
21	Асбест К-6-30, т	572I00	I68	1,2	
22	Материалы тепло- и				
23	звукоизоляционные	576000			
24	В том числе:				
25					

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. №

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ОВ.ВМ

Лист

6

25030-31 58

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изделия минераловатные				
2	теплоизоляционные, м3	576200	II3	0,1	
3	Полотно холстопршивное				
4	из отходов стеклянного волокна				
5	ХПС-Т-5, м2	576300	055	1207	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Индв. №

903-I-288.9I ОВ.ВМ

Лист

7

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	Сталь углеродистая обыкновен-				
3	ного качества				
4	ГОСТ 380-88, т	093000	168	0,0137	
5	Сталь прокатная полосовая				
6	ГОСТ 103-76, т	093000	168	0,016	
7	Лента стальная горячекатанная				
8	ГОСТ 6009-74, т	097000	168	0,2852	
9	Сталь листовая горячекатанная				
10	ГОСТ 19903-74, т	097000	168	0,3163	
11	Сталь листовая оцинкованная				
12	ГОСТ 14918-80, т	097000	168	0,00012	
13	Прокат листовой общего назна-				
14	чения, ГОСТ 16523-89, т	097000	168	0,0001	
15	Итого стали сортовой конструк-				
16	ционной в натуральной массе, т		168	0,63142	
17	В том числе:				
18	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,314	
19	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,1313	
20	Сталь тонколистовая, т	097300	168	0,185	

Взам. инв. №						Привязан					
Подпись и дата	Инв. №										
	Науч. отд. Розенберг					903-I-288.9I ВК.ВМ					
Инв. № подл.	Рук. гр. Ткач					Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК					
	Инж. Вольгина										
Н. контр. Новиков					Стадия			Лист		Листов	
					Р			I		8	
					Харьковский Сантехпроект						

25030-31 60

Формат А4

АЛБОМ 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая				
2	/оцинкованная/, т	097400	I68	0,000I2	
3	Итого стали сортовой конструк-				
4	ционной, приведенной к стали				
5	класса С 38/23, т		I68	0,63042	
6	Трубы стальные				
7	Всего, м	I30000	006	II83, I8	
8	т	I30000	I68	4,948	
9	В том числе:				
10	Трубы стальные электросварные				
11	прямошовные ГОСТ IO704-76				
12	/диам. до II4 мм/				
13	∅ 60x2,5 м	I37300	006	2I2, I	
14	т	I37300	I68	0,753	
15	∅ 76x2,8 м	I37300	006	5,05	
16	т	I37300	I68	0,0256	
17	∅ 89x2,8 м	I37300	006	40,4	
18	т	I37300	I68	0,24I	
19	∅ II4x2,8 м	I37300	006	I92	
20	т	I37300	I68	I,507	
21	Трубы водопроводные				
22	/газовые/ ГОСТ 3262-75 ^x				
23	∅ I5x2,35 м	I38500	006	IO2,5	
24	т	I38500	I68	0,II9	
25					

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

903-I-288.9I ВК.ВМ

Лист

2

АЛБОМ 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы водопроводные				
2	/газовые/ ГОСТ 3262-75 ^X				
3	∅ 20x2,35, М	I38500	006	I5,4	
4	Т	I38500	I68	0,023I	
5	∅ 25x2,8, М	I38500	006	205	
6	Т	I38500	I68	0,435	
7	∅ 32x2,8, М	I38500	006	II3	
8	Т	I38500	I68	0,309	
9	∅ 40x3, М	I38500	006	IO,25	
10	Т	I38500	I68	0,034I	
11	∅ 50x3, М	I38500	006	23I	
12	Т	I38500	I68	0,973	
13	Трубы водопроводные				
14	/оцинкованные/ ГОСТ 3262-75 ^X				
15	∅ I5x2,35 ОЦ, М	I3850I	006	II3	
16	Т	I3850I	I68	0,I3I	
17	∅ 20x2,35ОЦ, М	I3850I	006	26,0	
18	Т	I3850I	I68	0,033I	
19	∅ 25x2,8 ОЦ, М	I3850I	006	65,0	
20	Т	I3850I	I68	0,I37	
21	∅ 32x2,8 ОЦ, М	I3850I	006	58,43	
22	Т	I3850I	I68	0,I60	
23	∅ IO0x4 ОЦ, М	I3850I	006	6,I5	
24	Т	I3850I	I68	0,067	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ВК.ВМ

Лист

3

25030-31 62

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы чугунные				
2	Всего, М	I46000	006	71,28	
3	Т	I46000	I68	0,692	
4	Трубы чугунные напорные и				
5	соединительные части к ним				
6	ГОСТ 9583-75				
7	Ø 100 М	I46I00	006	5,125	
8	Т	I46I00	I68	0,107	
9	Колено УРГ Ø 100, ШТ	I46I00	796	1	
10	Т	I46I00	I68	0,021	
11	Патрубок ППГ Ø 50 ШТ	I46I00	796	2	
12	Т	I46I00	I68	0,0127	
13	Заглушка ЗФ Ø 50 ШТ	I46I00	796	2	
14	Т	I46I00	I68	0,0062	
15	Трубы чугунные канализационные				
16	и фасонные части к ним				
17	ГОСТ 6942.3-80, М	492500	006	63,0	
18	Ø 50 Т	492500	I68	0,372	
19	Ø 100 М	492500	006	3,15	
20	Т	492500	I68	0,042	
21	Патрубок переходной				
22	Ø 100x150 ШТ	492500	796	4	
23	Т	492500	I68	0,0185	
24	Тройник прямой Ø 50x50, ШТ	492500	796	5	
25	Т	492500	I68	0,0142	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ВК.ВМ

Лист

4

25030-31 63

Формат А4

АЛБОМ 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Патрубок переходной				
2	∅ 100x50 ШТ	492500	796	4	
3	Т	492500	168	0,074	
4	Колено 90° ∅ 50 ШТ	492500	796	5	
5	Т	492500	168	0,011	
6	Муфта ∅ 50 ШТ	492500	796	8	
7	Т	492500	168	0,012	
8	Трубы полиэтиленовые				
9	Всего М	224800	006	205,01	
10	Т	224800	168	0,2942	
11	В том числе:				
12	Трубы канализационные из				
13	полиэтилена низкого давления				
14	ГОСТ 22689.3-77				
15	∅ 50 М	224811	006	51,25	
16	Т	224811	168	0,016	
17	∅ 100 М	224811	006	87,130	
18	Т	224811	168	0,083	
19	Патрубок ∅ 50 ШТ	224811	796	7	
20	Т	224811	168	0,00024	
21	Патрубок ∅ 100 ШТ	224811	796	12	
22	Т	224811	168	0,0018	
23	Патрубок переходной				
24	∅ 100x50 ШТ	224811	796	4	
25	Т	224811	168	0,011	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I ВК.ВМ

Лист

5

25030-31 64

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Отвод 90° \varnothing 50 ШТ	2248II	796	I6	
2	Т	2248II	I68	0,00II5	
3	Отвод 90° \varnothing I00 ШТ	2248II	796	I0	
4	Т	2248II	I68	0,0035	
5	Отвод I35° \varnothing 50 ШТ	2248II	796	I2	
6	Т	2248II	I68	0,00I	
7	Отвод I35° \varnothing I00 ШТ	2248II	796	8	
8	Т	2248II	I68	0,0023	
9	Тройник прямой \varnothing 50x50 ШТ	2248II	796	7	
10	Т	2248II	I68	0,00I	
11	Тройник прямой \varnothing I00x50 ШТ	2248II	796	I0	
12	Т	2248II	I68	0,003	
13	Тройник прямой \varnothing I00xI00 ШТ	2248II	796	5	
14	Т	2248II	I68	0,0025	
15	Тройник косой 45° \varnothing 50x50 ШТ	2248II	796	4	
16	Т	2248II	I68	0,004	
17	Тройник косой 45° \varnothing I00x50 ШТ	2248II	796	4	
18	Т	2248II	I68	0,00I3	
19	Тройник косой 45° \varnothing I00xI00 ШТ	2248II	796	I3	
20	Т	2248II	I68	0,0I	
21	Ревизия \varnothing 50 ШТ	2248II	796	7	
22	Т	2248II	I68	0,00I	
23	Т	2248II	I68	0,00I	
24					
25					

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

903-I-288.9I ВК.ВМ

Лист

6

25030-34

65

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ревизия \varnothing 100 ШТ	2248II	796	10	
2	Т	2248II	168	0,004	
3	Заглушка \varnothing 50 ШТ	2248II	796	5	
4	Т	2248II	168	0,0002	
5	Заглушка \varnothing 100 ШТ	2248II	796	12	
6	Т	2248II	168	0,002	
7	Муфта \varnothing 50 ШТ	2248II	796	18	
8	Т	2248II	168	0,002	
9	Муфта \varnothing 100 ШТ	2248II	796	18	
10	Т	2248II	168	0,004	
11	Трубы из полиэтилена высокой				
12	плотности ГОСТ 18599-83				
13	\varnothing 110 М	2248II	006	56,375	
14	Т	2248II	168	0,082	
15	\varnothing 160 М	2248II	006	10,25	
16	Т	2248II	168	0,055	
17	Материалы лакокрасочные				
18	Всего кг	231000	116	81,16	
19	В том числе:				
20	Грунтовка ГФ-02I кг	231213	116	23,232	
21	Лак БТ-577 кг	231243	116	46,472	
22	Растворитель РС-2 кг	231912	116	11,456	
23	Унитаз с прямым выпуском				
24	тарельчатый тип I с высоко-				
25	располагаемым смывным бачком				

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

Привязан

Инд. №

903-I-288.9I ВК.ВМ

Лист

7

25030-31 66 Формат А4

АЛБОМ 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 22847-85 шт	496500	796	2	
2	Умывальник керамический				
3	прямоугольный со спинкой				
4	третьей величины				
5	ГОСТ 23759-85 шт	496200	796	7	
6	Раковина стальная эмалирован-				
7	ная ГОСТ 24843-81	494300	796	I	
8	Питьевой фонтанчик напольный				
9	ТУ21-26-104-83, шт	495345	796	I	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Индв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Индв. №

903-I-288.9I ВК.ВМ

Лист

8

25030-31 67 Формат А4

АЛББОМ 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные, т	025600	I68	32,0	
2	Сортовой прокат обыкновенного				
3	качества				
4	Сталь арматурная класса А-3				
5	∅ 10 мм, т	093004	I68	4,16	
6	Итого по классу А-3, т	093004	I68	4,16	
7	Сталь арматурная класса А-I				
8	∅ 8 мм, т	093009	I68	0,23	
9	Итого по классу А-I, т	093009	I68	0,23	
10	Итого сортового проката				
11	обыкновенного качества, т	093098	I68	4,39	
12	Сталь сортовая, т	095309	I68	0,44	
13	Прокат листовой, т	097309	I68	0,06	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе, т	097309	I68	4,89	
16	в т.ч. сталь средне-				
17	сортная, т	097309	I68	0,05	
18	в т.ч. сталь мелко-				
19	сортная, т	097309	I68	4,78	
20	в т.ч. катанка, т	097309	I68	0,03	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан		
			Инв. №					
			Нач. отд. Храмцова <i>Храмцова</i>			903-I-288.9I AP.BM.I		
			Гл. спец. Ясинов <i>Ясинов</i>					
Инж. П. Маркова <i>Маркова</i>			Главный корпус. Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки AP			Стадия	Лист	Листов
Инж. П. Хавина <i>Хавина</i>						P	I	6
						Харьковский ПромстройНИИпроект		

25030-31 68

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. сталь толстолистовая, т	097309	I68	0,03	
2	Металлоизделия промышленного				
3	назначения				
4	Сетка стальная тканая, т	I27502	I68	0,3I	
5	Итого металлоизделий промыш-				
6	ленного назначения, т	I29999	I68	0,3I	
7	Итого стали приведенной				
8	к стали класса А-I, т	I29999	I68	6,6I	
9	Итого стали приведенной				
10	к стали класса Ст.3, т	I29999	I68	0,50	
11	Всего стали приведенной				
12	к классам АI и Ст3, т	I29999	I68	7,II	
13	Сталь сортовая конструк-				
14	ционная, т				
15	Прокат из стали Ст3, т	I29999	I68	9,8I	
16	Профили гнутые, т	I29999	I68	0,83	
17	Профили гнутые замкнутые, т	I29999	I68	0,93	
18	Итого стали сортовой конструк-				
19	ционной в натуральной массе,				
20	т	I29999	I68	II,57	
21	в т.ч. балки и швеллеры, т	I29999	I68	5,82	
22	в т.ч. сталь крупносортовая, т	I29999	I68	2,0	
23	в т.ч. сталь среднесортная, т	I29999	I68	0,09	
24	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	I,0	
25	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	0,79	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I · AP.BM. I

Лист

2

25030-31 69

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. сталь толстолистовая,				
2	т	I29999	I68	0,08	
3	в т.ч. сталь тонколистовая,				
4	т	I29999	I68	0,08	
5	в т.ч. сталь кровельная, т	I29999	I68	1,71	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной, приведенной к стали				
8	класса СтЗ, т	I29999	I68	12,41	
9	Всего сортового проката				
10	обыкновенного качества,				
11	стали сортовой конструкцион-				
12	ной, листового проката,				
13	металлоизделий промышленного				
14	назначения, в натуральной				
15	массе	I29999	I68	16,77	
16	в т.ч. балки и швеллеры, т	I29999	I68	5,66	
17	в т.ч. сталь крупносортовая, 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	8,04	
20	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	0,05	
21	в т.ч. сталь толстолистовая,				
22	т	I29999	I68	0,89	
23	в т.ч. сталь тонколистовая, т	I29999	I68	0,08	
24	в т.ч. сталь кровельная, т	I29999	I68	1,41	
25	Всего приведенной стали				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I AP.BM.I

Лист

3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к классам АІ и СтЗ, т	І29999	І68	І9,52	
2	в т.ч. на изготовление моно-				
3	литных железобетонных и				
4	бетонных конструкций, т	І29999	І68	0,ІІ	
5	в т.ч. на строительные сталь-				
6	ные конструкции, т	І29999	І68	І0,36	
7	в т.ч. на вентиляционные и				
8	санитарно-технические				
9	устройства, т	І29999	І68	0,І3	
10	в т.ч. на производство работ,				
11	т	І29999	І68	8,92	
12	Трубы тонкостенные электро-				
13	сварные углеродистые, м	І37300	006	22,60	
14	Трубы стальные электросварные				
15	по ГОСТ І0704-76, т	І37300	І68	0,І4	
16	Полимеры, пластические массы,				
17	химические волокна и каучуки				
18	Смолы эпоксидные, кг	222500	І66	33,0	
19	Пластмассы, материалы и				
20	полуфабрикаты на основе полиме-				
21	ризационных смол, кг	224000	І66	3,0	
22	Материалы лакокрасочные				
23	Грунты разные, кг	23І000	І66	583,5	
24	Эмали синтетические, кг	23І000	І66	607,0	
25	Эмали пентафталевые, кг	23І222	І66	І65,5	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-І-288.9І-АР.ВМ.І

Лист

4

25030-31 71

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шпатлевки на природных смолах,				
2	кг	23I284	I66	59,5	
3	Краски силикатные, кг	23I600	I66	1264,5	
4	Краски поливинилацетатные, кг	23I610	I66	485,5	
5	Краски разные, кг	23I700	I66	62,5	
6	Олифа, кг	23I800	I66	20,5	
7	Растворители, кг	23I910	I66	259,0	
8	Средства клеящиеся, кг	238510	I66	302,0	
9	Резина листовая, кг	254340	I66	76,5	
10	Продукция лесозаготовительной				
11	и лесопильно-деревообрабатываю-				
12	щей промышленности				
13	Лесоматериалы круглые,				
14	используемые без переработки,				
15	м3	53I490	II3	2,0	
16	Пиломатериалы качественные, м3	533100	II3	88,4	
17	Блоки дверные в сборе				
18	/комплектно/, м2	536110	055	96,0	
19	Итого лесоматериалов в услов-				
20	ном круглом лесе, м3	559999	II3	134,6	
21	Щебень, м3	571110	II3	1000,0	
22	Гравий, м3	571120	II3	16,5	
23	Песок, м3	571140	II3	968,5	
24	Стекло жидкое, кг	571721	I66	28,0	
25	Асбест, т	572100	I68	2,5	

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

Привязан			
Инд. №			

903-I-288.9I-AP.BM.I

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент				
2	Портландцемент 400, т	5731I2	I68	I88,5	
3	Портландцемент 300, т	57315I	I68	II3,3	
4	Цемент, всего, приведенный				
5	к марке 400, т	573999	I68	282,6	
6	Кирпич строительный, I000 шт.	574I20	798	I43,99	
7	Известь, т	5744I0	I68	I9,0	
8	Плитки керамические глазурированные,				
9	м2	5752I0	055	67,60	
10	Плитки керамические метлахские,				
11	м2	575240	055	I389,2	
12	Плитки кислотоупорные				
13	керамические, м2	5753II	055	69,8	
14	Линолеум, м2	577I00	055	220,5	
15	Рубероид, м2	577402	055	7553,0	
16	Толь, м2	577404	055	26,0	
17	Гидроизол, м2	577434	055	3I00,0	
18	Мастики, замазки, пасты,				
19	составы, кг	577500	I66	976,0	
20	Листы асбестоцементные				
21	кровельные, I000 у.п.	578II I	732	0,24	
22	Гипс строительный, т	57443I	I68	0,0I	
23	Стекло строительное				
24	Стекло оконное, м2	59II20	055	7,5	
25	Стеклопакеты, м2	59I3I0	055	287,0	

Привязан

Инва. №

903-I-288.9I AP.BM.I

Лист

6

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные, т	02562I	I68	7,32	
2	Материалы лакокрасочные, кг				
3	Грунты разные, кг	23I000	I66	24,7I	
4	Продукция лесозаготовительной				
5	и лесопильно-деревобрабатываю-				
6	щей промышленности, м3				
7	Лесоматериалы круглые, исполь-				
8	зуемые без переработки, м3	53I490	II3	0,25	
9	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I,20	
10	Итого лесоматериалов в услов-				
11	ном круглом лесе, м3	559999	II3	2,03	
12	Щебень, м3	57III0	II3	36,0	
13	Песок строительный природный,				
14	м3	57II40	II3	I05,0	
15	Асбест, т	572I00	I68	0,0I	
16	Цемент, т				
17	Портландцемент 400, т	573II2	I68	5,17	
18	Портландцемент 300, т	573I5I	I68	0,I3	
19	Цемент всего, приведенный				
20	к марке 400, т	573999	I68	5,28	

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. №						
Нач. отд.	Храмцова	<i>Храмцова</i>			903-I-288.9I AP.BM.2	
	Гл. спец.	Ясинов	<i>Ясинов</i>			
Инж. Цк.	Хавина	<i>Хавина</i>			Наружные сети Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки AP	Стадия Лист Листов Р I 2
	Маркова	<i>Маркова</i>				
Инв. № подл.					Харьковский ПромстройНИИпроект	

25 030 - 31 74

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Кирпич строительный, 1000 шт.	574I20	798	0,02	
2					
3					
4					
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-288.9I-AP.BM.2	Лист 2
----------------------	-----------

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые,				
2	т	025600	I68	27,56	
3	Щебень, м3	57IIIO	II3	879,0	
4	Песок, м3	57II40	II3	507,0	
5	Цемент, т				
6	Портландцемент 400, т	573II2	I68	9,82	
7	Портландцемент 300, т	573I5I	I68	0,10	
8	Цемент всего, приведенный				
9	к марке 400, т	573999	I68	9,92	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. №	№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
				Инв. №			
				Нач. отд. Храмцова <i>Храмцова</i> Гл. спец. Ясинов <i>Ясинов</i> Инж. И.К. Хавина <i>Хавина</i>	903-I-288.9I AP.BM.3		
				Благоустройство террито- рии. Ведомость потребнос- ти в материалах по рабо- чим чертежам основного комплекта марки AP	Стадия Р	Лист I	Листов I
					Харьковский ПромстройНИИпроект		

25030-31 76

Формат А4

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	∅ 10 мм, Т	093003	I68	0,10	
5	∅ 12 мм, Т	093003	I68	0,25	
6	∅ 14 мм, Т	093003	I68	0,04	
7	∅ 16 мм, Т	093003	I68	0,33	
8	∅ 18 мм, Т	093003	I68	0,01	
9	Итого по классу А-2, Т	093003	I68	0,75	
10	Сталь арматурная класса А-3				
11	∅ 6 мм, Т	093004	I68	1,86	
12	∅ 8 мм, Т	093004	I68	1,52	
13	∅ 10 мм, Т	093004	I68	5,71	
14	∅ 12 мм, Т	093004	I68	4,06	
15	∅ 14 мм, Т	093004	I68	3,43	
16	∅ 16 мм, Т	093004	I68	0,96	
17	∅ 18 мм, Т	093004	I68	0,08	
18	∅ 20 мм, Т	093004	I68	3,20	
19	∅ 22 мм, Т	093004	I68	1,93	
20	∅ 25 мм, Т	093004	I68	4,15	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			Нач. отд. Храпцова <i>Храпцова</i>		
			Л. спец. Ясинов <i>Ясинов</i>		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инж. П.К. Хавина <i>Хавина</i>		
			903-І-288.9І КЖ.ВМ.І		
			Главный корпус Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комп- лекта марки КЖ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	І	6
			Харьковский ПромстройНИИпроект		

2503 0-31 77 Формат А4

АЛБОМ 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 28 мм, т	093004	I68	5,88	
2	∅ 32 мм, т	093004	I68	0,72	
3	∅ 36 мм, т	093004	I68	2,81	
4	Итого по классу А-3	093004	I68	36,33	
5	∅ 16 мм, т	093005	I68	0,10	
6	∅ 18 мм, т	093005	I68	0,05	
7	Итого по классу А-3в	093005	I68	0,14	
8	Сталь арматурная класса А-4				
9	∅ 16 мм, т	093006	I68	0,48	
10	∅ 18 мм, т	093006	I68	0,37	
11	∅ 20 мм, т	093006	I68	0,15	
12	Итого по классу А-4	093006	I68	1,00	
13	∅ 14 мм, т	093006	I68	0,11	
14	Итого по классу Ат-4	093006	I68	0,11	
15	Сталь арматурная класса Ат-5				
16	и Ат-6				
17	∅ 10 мм, т	093007	I68	0,03	
18	∅ 12 мм, т	093007	I68	0,10	
19	∅ 14 мм, т	093007	I68	0,05	
20	∅ 16 мм, т	093007	I68	1,82	
21	∅ 18 мм, т	093007	I68	0,05	
22	∅ 20 мм, т	093007	I68	0,06	
23	∅ 22 мм, т	093007	I68	0,21	
24	Итого по классу Ат-5				
25	и Ат-6, т	093007	I68	2,32	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-1-288.91-КЖ.ВМ.1

Лист

2

АЛБОМ 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная класса А-I				
2	∅ 6 мм, т	093009	I68	0,11	
3	∅ 8 мм, т	093009	I68	1,17	
4	∅ 10 мм, т	093009	I68	0,29	
5	∅ 12 мм, т	093009	I68	0,43	
6	∅ 14 мм, т	093009	I68	0,01	
7	∅ 16 мм, т	093009	I68	0,09	
8	∅ 20 мм, т	093009	I68	0,13	
9	Итого по классу А-I, т	093009	I68	2,21	
10	Итого сортового проката				
11	обыкновенного качества, т	093098	I68	42,86	
12	Сталь сортовая, т	095309	I68	4,86	
13	Прокат листовой рядовой, т	097309	I68	7,79	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе, т	097309	I68	55,51	
16	в т.ч. сталь крупносортовая,				
17	т	097309	I68	7,89	
18	в т.ч. сталь среднесортная,				
19	т	097309	I68	16,11	
20	в т.ч. сталь мелкосортовая,				
21	т	097309	I68	18,96	
22	в т.ч. катанка, т	097309	I68	4,65	
23	в т.ч. сталь толстолистовая,				
24	т	097309	I68	7,79	
25	в т.ч. балки и швеллеры, т	097309	I68	0,11	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I КЖ.ВМ. I

Лист

3

25030-34 79 Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения				
3	Проволока В-І, т	I2I300	I68	2,69	
4	Проволока Вр-І, т	I2I400	I68	4,ІІ	
5	Итого металлоизделий промышленного				
6	назначения, т	I29999	I68	6,80	
7	Итого стали приведенной				
8	к стали класса А-І, т	I29999	I68	73,І7	
9	Итого стали, приведенной				
10	к стали класса СтЗ, т	I29999	I68	І2,23	
11	Всего стали, приведенной				
12	к классам А-І и СтЗ, т	I29999	I68	85,38	
13	Сталь сортовая конструкцион-				
14	ная				
15	Прокат из стали СтЗ, т	I29999	I68	0,55	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной в натуральной массе,				
18	т	I29999	I68	0,55	
19	в т.ч. балки и швеллеры, т	I29999	I68	0,0І	
20	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	0,55	
21	Итого стали сортовой конструк-				
22	ционной, приведенной к стали				
23	класса СтЗ, т	I29999	I68	0,55	
24	Всего сортового проката				
25	обыкновенного качества,				

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

Привязан			
Инд. №			

903-І-288.9І КЖ.ВМ.І

Лист

4

25030-34 80

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стали сортовой конструкционной,				
2	листового проката, металло-				
3	изделий промышленного назначе-				
4	ния в натуральной массе, т	I29999	I68	62,86	
5	в т.ч. балки и швеллеры, т	I29999	I68	0,12	
6	в т.ч. сталь крупносортная, т	I29999	I68	7,89	
7	в т.ч. сталь среднесортная, т	I29999	I68	16,11	
8	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	18,96	
9	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	11,99	
10	в т.ч. сталь толстолистовая,				
11	т	I29999	I68	7,79	
12	Всего приведенной стали				
13	к классам А-I и Ст3, т	I29999	I68	85,93	
14	в т.ч. на изготовление сборных				
15	железобетонных и бетонных				
16	конструкций, т	I29999	I68	85,38	
17	в т.ч. на производство работ,				
18	т	I29999	I68	0,55	
19	Трубы стальные для строитель-				
20	ства конструкций.				
21	Трубы стальные для строитель-				
22	ства конструкций, т	I29999	I68	0,28	
23	в т.ч. трубы стальные для				
24	железобетонных конструкций,				
25	т	I29999	I68	0,28	

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

Привязан

Инд. №

903-I-288.9I - КЖ.ВМ. I

Лист

5

25030-31 81 Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень, м3	571110	113	284,5	
2	Песок строительный природный,				
3	м3	571140	113	273,0	
4	Заполнители пористые, м3	571200	113	477,5	
5	Цемент				
6	Портландцемент 400, т	573112	168	175,23	
7	Портландцемент 500, т	573113	168	46,68	
8	Портландцемент 300, т	573151	168	14,42	
9	Цемент, всего,				
10	приведенный к марке 400, т	573999	168	239,48	
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-288.9I.КЖ.ВМ. I

Лист

6

25030-31 82

Формат А4

ДЛБФом 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	I68	0,14	
5	Итого по классу А-2, т	093003	I68	0,14	
6	Сталь арматурная класса А-3				
7	∅ 6 мм, т	093004	I68	2,60	
8	∅ 8 мм, т	093004	I68	3,58	
9	∅ 10 мм, т	093004	I68	1,48	
10	∅ 12 мм, т	093004	I68	7,66	
11	∅ 14 мм, т	093004	I68	0,35	
12	∅ 16 мм, т	093004	I68	1,46	
13	∅ 22 мм, т	093004	I68	0,01	
14	∅ 25 мм, т	093004	I68	1,99	
15	Итого по классу А-3, т	093004	I68	19,13	
16	Сталь арматурная класса А-I				
17	∅ 6 мм, т	093009	I68	0,75	
18	∅ 8 мм, т	093009	I68	1,31	
19	∅ 10 мм, т	093009	I68	0,52	
20	∅ 18 мм, т	093009	I68	0,02	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Стадия	Лист	Листов					
									Р	I	4		
			Инв. №									Карьковский	ПромстройНИИпроект
			903-I-288.9I КЖ.ВМ.2										
			Главный корпус Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ										
			Нач. отд. Храмова <i>Григорьев</i>										
			Гл. спец. Ясинов <i>Владимир</i>										
			Инж. ПК. Маркова <i>Марья</i>										

25030-31 83

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 20 мм, т	093009	I68	0,11	
2	∅ 25 мм, т	093009	I68	0,02	
3	Итого по классу А-І, т	093009	I68	2,73	
4	Итого сортового проката обыкновенного качества, т	093098	I68	22,00	
5	Сталь сортовая, т	095309	I68	2,71	
6	Прокат листовой рядовой, т	097309	I68	10,45	
7	Итого стали в натуральной массе, т	097309	I68	35,16	
8	в т.ч. сталь крупносортовая, 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	11,64	
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-І, т	I2I400	I68	0,70	
16	Итого металлоизделий промышленного назначения, т	I29999	I68	0,70	
17	Итого стали приведенной к стали класса А-І, т	I29999	I68	31,28	
18	Итого стали приведенной к стали класса Ст3, т	I29999	I68	13,17	

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

Привязан

Инд. №

903-І-288.91 КЖ.ВМ.2

Лист

2

25030-31 84

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной				
2	к классам А-I и СтЗ, т	I29999	I68	44,45	
3	Всего сортового проката				
4	обыкновенного качества,				
5	стали сортовой конструкционной,				
6	листового проката, металло-				
7	изделий промышленного назначе-				
8	ния в натуральной массе, т	I29999	I68	35,87	
9	в т.ч. балки и швеллеры, т	I29999	I68	0,60	
10	в т.ч. сталь крупно-				
11	сортная, т	I29999	I68	I,99	
12	в т.ч. сталь средне-				
13	сортная, т	I29999	I68	2,25	
14	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	II,64	
15	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	8,23	
16	в т.ч. сталь толсто-				
17	листовая, т	I29999	I68	IO,45	
18	Всего приведенной стали				
19	к классам А-I и СтЗ, т	I29999	I68	44,45	
20	В т.ч. на изготовление моно-				
21	литных железобетонных и				
22	бетонных конструкций, т	I29999	I68	44,45	
23	Трубы стальные для строитель-				
24	ства конструкций				
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I КЖ.ВМ.2

Лист

3

25030-31 85

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строи-				
2	тельства конструкций, т	I29999	I68	I,39	
3	В т.ч. трубы стальные для				
4	железобетонных конструкций,				
5	т	I29999	I68	0,37	
6	В т.ч. трубы нефтепроводные				
7	электросварные II4-480 мм,				
8	т	I29999	I68	I,02	
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-288.9I- КЖ.ВМ.2

Лист

4

25030-31 86 Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества, т				
3	Сталь арматурная класса А-2,				
4	∅ 16 мм, т	093003	I68	0,0I	
5	Итого по классу А-2, т	093003	I68	0,0I	
6	Сталь арматурная класса А-3,				
7	∅ 6 мм т	093004	I68	0,04	
8	∅ 8 мм, т	093004	I68	0,39	
9	∅ 12 мм, т	093004	I68	0,22	
10	∅ 16 мм, т	093004	I68	0,15	
11	Итого по классу А-3, т	093004	I68	0,8I	
12	Сталь арматурная класса А-I,				
13	∅ 6 мм т	093009	I68	0,05	
14	∅ 8 мм, т	093009	I68	0,03	
15	∅ 10 мм, т	093009	I68	0,0I	
16	∅ 12 мм, т	093009	I68	0,02	
17	Итого по классу А-I, т	093009	I68	0,II	
18	Итого сортового проката обычно-				
19	венного качества, т	093098	I68	0,92	
20	Прокат листовой рядовой, т	097309	I68	0,04	

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	903-I-288.9I КЖ.ВМ.3	Стадия	Лист	Листов
					Наружные сети. Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	Харьковский ПромстройНИИпроект		

25030-31 87

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т	097309	I68	0,96	
3	в т.ч. сталь мелкосортная, т	097309	I68	0,42	
4	в т.ч. катанка, т	097309	I68	0,50	
5	в т.ч. сталь толстолистовая				
6	/от 4 мм/, т	097309	I68	0,04	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения, т				
9	Проволока Вр-I, т	I2I400	I68	0,10	
10	Сетка стальная сварная				
11	арматурная, т	I27600	I68	0,02	
12	Итого металлоизделий промыш-				
13	ленного назначения, т	I29999	I68	0,13	
14	Итого стали приведенной				
15	к стали класса А-I, т	I29999	I68	1,45	
16	Итого стали приведенной к стали				
17	класса СтЗ, т	I29999	I68	0,04	
18	Итого стали приведенной				
19	к классам А-I и СтЗ, т	I29999	I68	1,49	
20	Всего сортового проката				
21	обыкновенного качества, стали				
22	сортовой конструкционной,				
23	листового проката, металло-				
24	изделий промышленного назна-				
25	чения в натуральной массе, т	I29999	I68	1,09	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I КЖ.ВМ.3

Лист

2

25030-31 88

Формат А4

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	0,42	
2	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	0,63	
3	в т.ч. сталь толстолистовая				
4	от 4 мм, т	I29999	I68	0,04	
5	Всего приведенной стали				
6	к классам А-I и СтЗ, т	I29999	I68	I,49	
7	в т.ч. на изготовление сборных				
8	ж/б и бетонных конструкций, т	I29999	I68	I,49	
9	Трубы стальные для строитель-				
10	ства конструкций, т				
11	Трубы стальные для строитель-				
12	ства конструкций, т	I29999	I68	0,03	
13	в т.ч. трубы стальные для				
14	ж/б конструкций, т	I29999	I68	0,03	
15	Щебень, мЗ	57IIIO	II3	I3,00	
16	Песок строительный природный				
17	мЗ	57II40	II3	9,50	
18	Цемент, т				
19	Портландцемент 400, т	573II2	I68	5,00	
20	Цемент, всего, приведенный				
21	к марке 400, т	573999	I68	5,00	
22	В т.ч. на изготовление сборных				
23	ж/б и бетонных конструкций,				
24	т	573999	I68	5,00	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I КЖ.ВМ.3

Лист

3

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества, т				
3	Сталь арматурная класса А-3,				
4	∅ 10 мм, т	093004	168	0,05	
5	∅ 12 мм, т	093004	168	0,01	
6	∅ 16 мм, т	093004	168	0,07	
7	Итого по классу А-3, т	093004	168	0,13	
8	Сталь арматурная класса А-I,				
9	∅ 6 мм, т	093009	168	0,01	
10	Итого по классу А-I, т	093009	168	0,01	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества, т	093098	168	0,14	
13	Прокат листовой рядовой, т	097309	168	0,14	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе, т	097309	168	0,28	
16	в т.ч. сталь мелкосортная, т	097309	168	0,13	
17	в т.ч. катанка, т	097309	168	0,01	
18	в т.ч. сталь толстолистовая				
19	от 4 мм, т	097309	168	0,14	
20	Итого стали приведенной				

№ инв.	Взам. инв. №	
	Подпись и дата	
	Инд. №	
№ инв. по дпл.	Нач. отд. Храмцова <i>Храмцова</i>	
	Гл. спец. Ясинов <i>Ясинов</i>	
	Зав. гр. Михайлова <i>Михайлова</i> Инж. Гр. Хавина <i>Хавина</i>	

Привязан

903-I-288.9I КЖ.ВМ.4

Наружные сети.
Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам основного
комплекта марки КЖ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
Харьковский ПромстройНИИпроект		

Альбом 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к стали класса А-I, т	I29999	I68	0,20	
2	Итого стали приведенной				
3	к стали класса Ст3, т	I29999	I68	0,14	
4	Всего стали приведенной				
5	к классам А-I и Ст3, т	I29999	I68	0,34	
6	Всего сортового проката				
7	обыкновенного качества,				
8	стали сортовой конструкцион-				
9	ной, листового проката,				
10	металлоизделий промышленного				
11	назначения в натуральной				
12	массе, т	I29999	I68	0,28	
13	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	0,13	
14	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	0,01	
15	в т.ч. сталь толстолистовая				
16	от 4 мм, т	I29999	I68	0,14	
17	Всего приведенной стали				
18	к классам А-I и Ст3, т	I29999	I68	0,34	
19	в т.ч. на изготовление моно-				
20	литных ж/б и бетонных конст-				
21	рукций, т	I29999	I68	0,34	
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

903-I-288.9I-KX.BM.4

Лист

2

Альбом 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	15,30	
5	Цемент, всего, приведенный				
6	к марке 400, т	573999	168	17,14	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

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

Привязан

Инв. №

903-1-238.91 КЖ.ВМ.5

Нач.от.И.Храмцова
Гл. спец. Ясинов
Инж. Пк. Маркова
Инж. П Кат.Хавина

Благоустройство территории
Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам основного
комплекта марки КЖ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Харьковский
ПромстройНИИпроект

25030-31

92

Формат А4

3-Х *мел*