

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I- 214.84

**КОТЕЛЬНАЯ**

**С 4 КОТЛАМИ "ФАКЕЛ" И  
2 КОНТАКТНО-ПОВЕРХНОСТНЫМИ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ КШВ-1А**

**А л ь б о м XII**

**Ведомости потребности  
в материалах**

19734-10

ЦЕНА 0-87

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОГРАФИЧЕСКОГО РЕПРОДУКЦИОННОГО  
ГОСПОЯ СССР**

Москва, А-615, Сивцевый вал, 23

Склад в Москве 12 198 4 г.  
Всего № 11504 Тираж 300 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-214.84

КОТЕЛЬНАЯ

С 4 КОТЛАМИ "ФАКЕЛ" И  
2 КОНТАКТНО-ПОВЕРЖНОСТНЫМИ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ВШГВ-1А

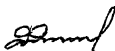
А л ь б о м  XII

Ведомости потребности  
в материалах

Разработана  
Государственным проектным  
институтом  
Горьковский Сантехпроект  
Главпромстройпроект  
Госстроя СССР


Утвержден и  
введен в  
действие Главпромстрой-  
проектном Госстроя СССР  
приказ №4 от 3.02.84г.

Главный инженер



И.П. Федалев

Главный инженер проекта



В.П. Соловьев

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

903-1-214.84 Лр. XII

№ пп	Наименование ведомостей	Индекс	Кол-во стр.	№ страниц
1	2	3	4	5
I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ	ТМВМ	5	3
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГС	ГСВМ	2	9
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМВМ	5	11
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМВМ	3	16
5	ВМ по чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭОВМ	2	19
6	Ведомость потребности в электромонтажных изделиях	ЭМВП	4	21
7	Ведомость потребности в электро-монтажных изделиях	ЭОВП	3	25
8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВВМ	1	28
9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	ВКВМ	2	29
10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	АРВМ	5	31
11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	КЖВМ1	4	36
12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	КЖВМ2	4	41

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)					
3	В ст 3 СП					
4	- 20 x 0,7 т	I2300I	I68		01724	017240
5	- 20 x 3 т	093300	I68		000282	000282
6	- 30 x 2 т	093300	I68		012950	012950
7	- 30 x 3 т	093300	I68		001370	001370
8	- 30 x 4 т	093300	I68		00004	000040
9	- 30 x 5 т	093300	I68		000566	000566
10	- 50 x 3 т	093200	I68	000057		000057
11	- 50 x 5 т	093200	I68	0005I		0005I0
12	- 50 x 6 т	093200	I68	00I566		00I566
13	- 90 x 6 т	093I00	I68	000I52		000I52
14	- 100 x 3 т	093I00	I68	00098I		00098I
15	- 100 x 3,5 т	093I00	I68		00033	000330
16	- 125 x 4 т	093I00	I68		000I22	000I22
17	- 140 x 10 т	093I00	I68		026376	026376
18	- 150 x 3 т	093I00	I68		00038	000380
19	- 160 x 10 т	093I00	I68	0006		000600
20	- 170 x 10 т	093I00	I68	00045		000450

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

				Привязан	
Инд. №					
ТИП	Соловьев			ТИ 903-I-2/484	ТМ ВМ
Науч. отд.	Лепендик				
Н. Констр.	Клоков				
Сл. спец.	Дигин			ВМ по рабочим чертежам	Стадия
Рук. гр.	Клоков			основного комплекта марки	Лист
В. инж.	Плинер			ТМ	Листов
Инж.	Моисеева				Р
					Госстрой СССР
					ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ
					САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	- 190 x 6	т	093100	168	00036		00036
2	- 200 x 3	т	093100	168	00007		00007
3	∅ 10	т	093300	168	00074	0005	00127
4	∅ 12	т	093300	168	00581		00581
5	∅ 16	т	093300	168	00382		00382
6	∅ 20	т	093200	168	0086		00865
7	50 x 50 x 5	т	093100	168		00528	00528
8	8	т	092500	168		00035	00035
9	Итого, общая масса	т		168			08952
10	Листовой прокат, 0,8	т	111120	168		3564	3564
11	0,8	т	097400	168		00048	00048
12	1,6	т	097300	168		0011	0011
13	3,0	т	097200	168	00304		0030
14	3,5	т	097200	168	00127		00127
15	4,0	т	097100	168	00411		00411
16	4,5	т	097100	168	00092		00092
17	5,0	т	097100	168		00265	00265
18	6,0	т	097100	168	00074		00074
19	Итого общая масса	т		168			37071
20	Итого в натуральном виде	т		168			46023
21	В том числе по укрупненному						
22	сортаменту:						
23	Балки и швеллеры	т	092500	168			00035
24	Сталь тонколистовая						

Привязан

Инд. №

ТН 903-1-2/1484

ТМ ВМ

Лист

2

19734-10 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ø до 1мм т	097400	I68			000480
2	Сталь тонколистовая					
3	оцинкованная (Ø до 1мм) т	III120	I68			356400
4	Сталь тонколистовая (толщиной					
5	от 1,0 до 1,8мм) т	097300	I68			001100
6	Сталь тонколистовая (толщиной					
7	от 1,9 до 3,9мм) т	097200	I68			004311
8	Сталь толстолистовая (толщиной					
9	от 4мм) т	097100	I68			008416
10	Сталь мелкосортная т	093300	I68			026050
11	Сталь среднесортная т	093200	I68			010779
12	Сталь крупносортная т	093100	I68			035101
13	Лента упаковочная т	I23001	I68			017240
14	<u>Проволока стальная</u>					
15	<u>низкоуглеродистая обыкновенного</u>					
16	<u>качества</u>					
17	Ø 0,8 т	I21200	I68		00129	001290
18	Ø 2,0 т	I21200	I68		0001	000100
19	Ø 4,0 т	I21200	I68		0003	000300
20	Ø 5,0 т	I21200	I68		0012	001290
21	<u>Изделия из проволоки</u>					
22	сетка стальная	I27503	I68		0051	005100
23	Итого проволоки и изделий					
24	из нее: т		I68			008080

Привязан

Имя. №			

ТП 903-I-214.84

ТМ ВМ

Лист

3

19734-10 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Изоляция коленные</u>					
2	Болты с гайками т	I28100	I68	0345	034500	
3	Винты т	I28401	I68	00092	000920	
4	Трубы стальные, всего:					
5	м					828,44
6	т					6,388
7	В том числе:					
8	Трубы стальные электросварные					
9	( $\phi$ до II4мм) м	I37300	006	456,14	456,14	
10	т	I37300	I68	2655	265500	
11	Трубы стальные электросварные					
12	( $\phi$ свыше II4мм) м	I38000	006	212,8	212,8	
13	т	I38000	I68	34548	345480	
14	Трубы стальные водогазопроводные					
15	м	I38500	006	159,5	159,5	
16	т	I38500	I68	02782	02782	
17	Закладные конструкции т		I68			
18	<u>Огнеупоры</u>					
19	Кирпич шамотный м3	I54002	II3	1,2	1,2	
20	шт	I54002	796	700	700	
21	Продукция резино-техническая,					
22	асбестовая:					
23	Прокладки резиновые 4мм, м2	253161	055	0,6	0,6	
24	Прокладки паронитовые 3мм, м2	257510	055	5,0	5,0	

Привязан

Изм. №

ТП 903-1-214, 8/1

ТМ ВМ

Лист

4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Материалы, тепло и звукоизоля-</u>					
2	<u>ционные:</u>					
3	Маты прошивные из минеральной					
4	ваты на металлической сетке м2	57620I	I33	44,33		44,33
5	Полуцилиндры из минеральной					
6	ваты на синтетическом связующем					
7	м3	576293	I33	I2,2		I2,2
8	Шнуры из минеральной ваты в					
9	чулке из металлической сетки м3	576295	II3	7,0		7,0
10	Асбозурит м3	576I6I	II3	I,85		I,85
11	Шерсть хлопчатобумажная м	82I96I	006	90		90
12	Стеклопластик рулонный м2	59520I	055	3I2		3I2
13	Фольгоизол гофрированный м2	57745I	055	2I0		2I0
14	<u>Материалы лакокрасочные и</u>					
15	<u>антикоррозийные:</u>					
16	Эмаль ПФ II5 кг	23I222	I66	32,3		32,3
17	Сальвент кг	24I57I	I66	32,3		32,3
18	Краска масляная кг	23I722	I66	II435		II435
19	Краска ВЛ-5I5 кг	23I302	I66	I6,3		I6,3
20	Краска ВЖС-4I кг	232920	I66	7I,5		7I,5
21	Растворитель Р-40 кг	23I9I0	I66	2,84		2,84
22	Дибутылфтолат кг	2493I3	I66	I, I4		I, I4
23	Полиэтиленполиамид кг	24I345	I66	0,98		0,98
24						

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-214.84

ТМ ВМ

Лист

5

19734-10 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	( Эпоксидная смола ЭД-20 кг	222500	166	9,8		9,8
2	Этилцетат кг	243521	166	1385		1385
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан


Имя. №

ТП 903-I-214.84

ТМ ВМ

Лист

6

497.34-10 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортной прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)					
3	В ст 3 СП					
4	- 30 x 5 т	093300	168	000230		000230
5	- 40 x 6 т	093300	168	001100		001100
6	- 50 x 5 т	093200	168	00918		00918
7	∅ 10 т	093300	168	000063		000063
8	∅ 12 т	093300	168	000920		000920
9	∅ 16 т	093300	168	003672		003672
10	∠ 50 x 50 x 5 т	093100	168	0,0805		0,08050
11	Итого в натуральном виде		168			014953
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная т	993300	168			005985
15	Сталь среднесортная т	093200	168			000918
16	Сталь крупносортная т	093100	168			008050
17	Изделия крепежные:					
18	Болты с гайками т	128100	168			002300
19	Трубы стальные, всего: м			006		246,2
20	т					170965

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-2/4.84

ГС ВМ

ГИП Соловьев  
 Науч. отд. Лепенина  
 Н. констр. Клоков  
 Л. спец. Дигин  
 Рук. гр. Клоков  
 В. инж. Плинер  
 Инж. Моисеева

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта марки  
 ГС

Стация	Лист	Листов
р	1	2

Госстрой СССР  
 ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ  
 САНТЕХПРОЕКТ

19734-10 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе:					
2	Трубы стальные электросварные					
3	( $\phi$ до II4мм) м	I37300	006		90,5	90,5
4	т	I37300	I68		082556	082556
5	Трубы стальные электросварные					
6	( $\phi$ свыше II4мм) м	I38000	006		4I,2	4I,2
7	т	I38000	I68		074030	074030
8	Трубы стальные бесшовные					
9	горячедеформированные м	I3I000	006		2,5	2,5
10	т	I3I000	I68		00I845	00I845
11	Трубы стальные бесшовные					
12	холоднодеформированные м	I34400	006		II2	II2
13	т	I34400	I68		0I2554	0I2554
14	Закладные конструкции т		I68	00287		000287
15	<u>Продукция резино-техническая.</u>					
16	<u>асбестовая:</u>					
17	Прокладки паронитовые					
18	$\phi = 2мм$ м <sup>2</sup>	2575I0	055		I,0	I,0
19	<u>Материалы строительные:</u>					
20	Битум кг	025622	I66		2,2	2,2
21	Паки смоляная ленточная м <sup>3</sup>	257323	II3		0,1	0,1
22	Краска масляная кг	23I722	I66	92		92
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-214.84

ГС ВМ

Лист

2

19734-10 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1 Котлы "Фавел" КИ-4					
2	Трубы					
3	Трубы водогазопроводные					
4	ГОСТ 3262-75					
5	Ду 15, м	138500	006		50	50
6	Ду 20, м	138500	006		85	85
7	Прокат					
8	Металлоконструкции для установ-					
9	ки приборов, т		168		0030	0030
10	Металлоконструкции для крепле-					
11	ния проводов, т		168		0100	0100
12	Монтажные изделия					
13	Отборное устройство разрезания					
14	20 ТУ 36.1257-76, шт		796		4	4
15	Короб ПГ 100 ТУ 36.1109-77, шт		796		8	8
16	2. Котлы КПВ-1А №1,2					
17	Трубы					
18	Трубы водогазопроводные					
19	ГОСТ 3262-75					
20	Ду 15, м	138500	006		8	8

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

Привязан

ТП 903-1-214.84 - АТМВМ

Имя, №, подл. Подпись и дата

Имя №

ГМП Соловьев  
Нач.отд. Кашицын  
Н.контр. Корикова  
Сл.сп. Корикова  
Техник Рубцова

ВМ по рабочим чертежам ос-  
новного комплекта марки  
АТМ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

Госстрой СССР  
ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ  
САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ду 20, м	138500	006		15	15
2	Л50 (коллектор в стативе), м	138500	006	I		I
3	<u>Прокат</u>					
4	<u>Металлоконструкции для установ-</u>					
5	<u>ки приборов, т</u>		168		0030	0030
6	<u>Металлоконструкции для крепе-</u>					
7	<u>ния проводов, т</u>		168		0020	0020
8	<u>Монтажные изделия</u>					
9	<u>Отборное устройство разрезания</u>					
10	20 ТУ36.1257-76, шт		796	2		2
11	Подставка ДСС ТУ36.1227-72, шт		796	2		2
12	<u>3. Вспомогательное оборудование</u>					
13	<u>Трубы</u>					
14	<u>Трубы водогазопроводные</u>					
15	<u>ГОСТ 3262-75</u>					
16	Ду 15, м	138500	006		30	30
17	Л50 (коллектор в стативах), м	138500	006		2	2
18	<u>Прокат</u>					
19	<u>Металлоконструкции для установ-</u>					
20	<u>ки приборов, т</u>		168		0090	0090
21	<u>Металлоконструкции для крепе-</u>					
22	<u>ния проводов, т</u>		168		0065	0065
23	<u>Монтажные изделия</u>					
24	<u>Отборное устройство 16-225П</u>					

Привязан

Инв №			

ТП 903-1-2/484

-АТМВМ

Лист

2

19734-10 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ТУ36.1258-76, шт		796		I	I
2	Отборное устройство I6-225У					
3	ТУ 36.1258-76, шт		796	I		I
4	Нипсельные соединения, шт		796	24	I6	40
5	Штуцер ШЦ I/2" труб ТУ36.1286-					
6	-74, шт		796	2		2
7	Тройник К I/2" ТУ36.1116-77, шт		796	3		3
8	Колпачок-заглушка КЗ-I/2"					
9	ТУ36.1144-70, шт		796	2		2
10	Узел обвязки дифманометра ДСС					
11	ТУ36.1759-76, шт		796	I		I
12	Подставка ДСС ТУ36.1227-72, шт		796	2		2
13	Профиль ЗП-160 ТКЧ-2224-74, шт		796	6		6
14	Лоток ЛП-85 ТУ36.1113-75, шт		796		7	7
15	Рамка РПМ66 ТУ36.1130-70, шт		796		I5	I5
16	Рейка зажимов РЗ-6 ТУ36.1085-					
17	-74, шт		796		I	I
18	Блок зажимов БЗ10 ТУ36.1750-					
19	-74, шт		796		I	I
20	Угольник с наружной крышкой					
21	УВИ00-I ТУ36.1109-77, шт		796		I	I
22	Коробка протяжная КП160x120					
23	ТУ36.2072-77, шт		796		I	I
24	Коробки соединительные ТУ36.					

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

Привязан				
Инд. №				

ТП 903-I-214 84 -АТМВМ Лист 3

19734-10 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I753-75					
2	КСК-8, шт	342496	796		3	3
3	КСК-16, шт	342496	796		2	2
4	КСК-32, шт	342496	796		I	I
5	<u>3.1. Блок насосов сетевой воды</u>					
6	<u>Прокат</u>					
7	<u>Металлоконструкции для установ-</u>					
8	<u>ки приборов,</u> т		I68		0015	0015
9	<u>Металлоконструкции для крепле-</u>					
10	<u>ния проводов,</u> т		I68		0001	0001
11	<u>Монтажные материалы</u>					
12	Ниппельные соединения, шт		796	II		II
13	Рамка РПМ66 ТУ36.1130-70, шт		796	2		2
14	Коробка соединительная КСК-8					
15	ТУ36.1753-75, шт		796	I		I
16	<u>3.2. Блок подготовки исходной</u>					
17	<u>воды</u>					
18	Ниппельные соединения, шт		796	4		4
19	<u>3.3. Блок насосов рабочей воды</u>					
20	Ниппельные соединения, шт		796	4		4
21	<u>3.4. Блок насосов горячего водо-</u>					
22	<u>снабжения</u>					
23	Ниппельные соединения, шт		796	6		6
24	<u>3.5. Блок циркуляции</u>					

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-1184

АТМВМ

Лист

4

19734-10 15



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ниппельные соединения, шт		796	I		I
2	4. Приточная система III					
3	Прокат					
4	Металлоконструкции, для					
5	крепления проводов, т		168		0,01	0,01
6	Монтажные изделия					
7	Коробка соединительная					
8	ТУ36.1753-75 КСК-16, шт	342496	796		I	I
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Приказ				
Инв. №				

ТП 903-I-214.84 АТМВМ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	50 х 50 х 5 т	093I00	I68		0,494	0,494
4	Лист горячекатаный т					
5	0,4 т	097203	I68		0,00I	0,00I
6	1,5 т	09730I	I68		0,0II	0,0II
7	1,6 т	09730I	I68		0,006	0,006
8	2 т	097200	I68		0,04I	0,04I
9	4 т	09720I	I68		0,00I	0,00I
10	Крут					
11	8 т	093400	I68		0,003	0,003
12	12 т	093400	I68		0,00I	0,00I
13	Полоса					
14	4 х 25 т	093300	I68		0,084	0,084
15	4 х 30, т	093300	I68		0,004	0,004
16	4 х 40 т	093300	I68		0,165	0,165
17	5 х 40 т	093300	I68		0,004	0,004
18	Канат стальной одинарной свивки					
19	ГОСТ 3063-80 8,I т	I25000	I68		0,020	0,020
20	Итого в натуральном виде с					

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

				Привязан		
Инд. №						
ТИП	Соловьев			903-I-214.84-	ЭМВМ	
Нач.от	Латышев			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист
Н.кон.	Карякина				Р	1
С.слеп.	Креймер					3
Рук.гр.	Полкова				Госстрой СССР ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ	
Ст.тех.	Сарякова					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	учетом отходов (3,7%) т		I68		0,866	0,866
2	Всего натуральной стали					
3	класса с 38/23, в том числе					
4	по урупненному сортаменту:					
5	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,494	0,494
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,253	0,253
7	Катанка, т	093400	I68		0,004	0,004
8	Сталь толстолистовая, т	09720I	I68		0,00I	0,00I
9	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,04I	0,04I
10	Сталь тонколистовая, т	097203	I68		0,00I	0,00I
11	Сталь тонколистовая, т	09730I	I68		0,0I7	0,0I7
12	Канат стальной (трос), т	I25000	I68		0,020	0,020
13	<u>Трубы стальные</u>					
14	Труба легкая, неоцинкованная					
15	с полностью сплюснутым гратом,					
16	резьбой и муфтой, ГОСТ 3262-75					
17	15x2,3 км	I38500	008		0,00I	0,00I
18	т	I38500	I68		0,00I2	0,00I2
19	20x2,5 км	I38500	008		0,066	0,066
20	т	I38500	I68		0,099	0,099
21	25x2,8 км	I38500	008		0,027	0,027
22	т	I38500	I68		0,058	0,058
23	<u>Трубы полиэтиленовые</u>					
24	Труба из полиэтилена высокого					

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан

Изм. №			

ТП 903-I-214 84 -

ЭВМ

Лист

2

19734-10 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	давления, ГОСТ 18599-73					
2	среднего типа, ПВД (ПМП)					
3	25с км	2248II	008		0,050	0,050
4	т	2248II	168		0,095	0,095
5	32с км	2248II	008		0,022	0,022
6	т	2248II	168		0,007	0,007
7	<u>Трубы асбестоцементные</u>					
8	Труба асбестоцементная					
9	безнапорная комплектно с					
10	мудрой					
11	100, м усл. труб	57863I	000		2,9	2,9
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан				
Ина. №				

ТП 903-I-211.84-

ЭВМ

Лист

3

19734-10 19

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Полоса 4 x 40, т	093300	I68		00115	00115
3	4 x 30, т	093300	I68		00005	00005
4	Круг, 8 т	093400	I68		0,001	0,001
5	10, т	093400	I68		00035	00035
6	Лента 3x30, т	095000	I68		00885	00885
7	Уголок 40x40x4	093100	I68		00007	00007
8	Итого в натуральном виде					
9	с учетом отходов (3,7%), т		I68		01096	01096
10	Всего натуральной стали класса					
11	с 38/23, в том числе по круп-					
12	ненному сортаменту:					
13	Сталь крупносортная, т	093100	I68		00007	00007
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,012	0,012
15	Сталь обручная, т	095000	I68		00885	00885
16	Катанка т	093400	I68		00045	00045
17	<u>Трубы стальные</u>					
18	Труба легкая, неоцинкованная					
19	с полностью сплюсненным гратом,					
20	резьбой и муфтой, ГОСТ					

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

Привязан

Инд. №

ТН 903-I-214/84

- 30.ВМ

ГИП Соловьев  
Нач. отд. Латышев  
Н. конст. Карякина  
Сл. сп. Креймер  
Рук. гр. Попкова  
Ст. техн. Серякова

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки 30

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР  
ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ  
САНТЕХПРОЕКТ

19734-10 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	3262-75 I5 x 2,5	км	I38500	008	00055	00055
2		т	I38500	I68	0006	0006
3	20 x 2,5	км	I38500	008	0002	0002
4		т	I38500	I68	0002	0002
5	25 x 2,5	км	I38500	008	0020	0020
6		т	I38500	I68	0020	0020
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв №			

19734-10 21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изделия заводов ГЭМ					
2						
3	Стойки кабельные окрашенные,					
4	высотой 400 КИ150УЗ, шт	34496I	796	40		
5	600 КИ151УЗ, шт	34496I	796	30		
6	Полки окрашенные, длиной					
7	250 КИ161УЗ, шт	34496I	796	176		
8	Лоток для кабелей сварной					
9	длинной 2м, шириной					
10	200 НЛ20-П2УЗ, шт	34496I	796	105		
11	Лоток угловой					
12	НЛ-У45УЗ, шт	34496I	796	20		
13	Соединитель перегородок					
14	КИ68УЗ, шт	34496I	796	176		
15	Прижим					
16	НЛ-ПРУЗ, шт	34496I	796	340		
17	Перегородка огнестойкая					
18	НЛ20-ПО, шт	34496I	796	44		
19	Короб кабельный шириной					
20	100 и высотой 50, секция					

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

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-21484

ЭМ. ВП

ГИП Соловьев  
 Н.отд. Латчишев  
 Н.коч. Карягина  
 Гл.сп. Креймер  
 Рук.гр. Попкова  
 Ст.ин. Большакова

Ведомость потребности в электромонтажных изделиях

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4
Госстрой СССР ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ		

Инв. №, Подпись и дата, Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	прямая длиной					
2	2000 УП10УЗ, шт	34496I	796	8		
3	Профиль монтажный,					
4	Z -образный перфорированный,					
5	длиной 2м, общей шириной					
6	68 К238У2, шт	34496I	796	13		
7	97 К239У2, шт	34496I	796	3		
8	Профиль монтажный с-образный					
9	перфорированный, длиной 1м,					
10	размерами					
11	26x10 К101/У2, шт	34496I	796	2		
12	40x20 К108/У2, шт	34496I	796	2		
13	Профиль монтажный (швеллер);					
14	перфорированный, длиной 2м,					
15	размерами:					
16	60x30 (с перфорацией на всех					
17	сторонах) К235У2, шт	34496I	796	1		
18	Полоса монтажная перфорирован-					
19	ная, длиной 2м размерами					
20	20x3 К202У2, шт	34496I	796	4		
21	40x4 К106У2, шт	34496I	796	2		
22	Стойка для аппаратов					
23	К310МУХЛ2, шт	34496I	796	4		
24	К314УХЛ2, шт	34496I	796	14		

Привязан

Инд. №

ТП 903-I- 24.8У

ЭМВП

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	КЭИЗ УХЛ2, шт	34496I	796	3		
2	Коробка клемная для взрыво-					
3	опасных помещений, степень					
4	защиты IP54 с количеством					
5	зажимов:					
6	IO U6I4AU2, шт	342496	796	6		
7	20 U6I5AU2, шт	342496	796	3		
8	Ввод гибкий длиной 925					
9	для трубы наружным диаметром					
10	25-27 KI082УЗ, шт	344965	796	9		
11	32-34 KI085УЗ, шт	344965	796	2		
12	Ящик протяжной, степень					
13	защиты IP54, типа K655, шт	346474	796	I		
14	Коробка протяжная, степень					
15	защиты IP43, размерами					
16	150x160x100 У995У2, шт	346474	796	I		
17	200x200x100 У996У2, шт	346474	796	5		
18	Сжим ответвительный					
19	У731МУЗ, шт	344965	796	3		
20	Патрубок вводной, условным					
21	проходом (для труб наружным					
22	диаметром):					
23	20(25-27) У476УЗ, шт	344965	796	2		
24	Муфта для соединения метал-					

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

Привязан


Име. №

ТП 903-I-214.84

ЭМВП

Лист

3

19734-10 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	лорукава с трубой					
2	ТР-4УЗ, шт	344965	796	2		
3	Зажим наборный					
4	У123У2. I, шт	342490	796	26		
5	Зажим наборный специальный					
6	концевой					
7	КСЭК-ЗМ, шт	342949	796	4		
8	Колодка маркировочная					
9	КМ-5У2. I, шт	342949	796	30		
10	Рамка для надписей					
11	66x26, шт	342949	796	10		
12	Рейка К109/У2, шт	342949	796	2		
13	Рейка К109/У2, шт	342949	796	1		
14	Указатель световой					
15	СУП-МУ2, шт	346181	796	8		
16	Профиль перфорированный,					
17	длиной 2м, размерами					
18	40x20 УСЭК51У3, шт	344962	796	1		
19	Полоса перфорированная					
20	длиной 2м, размерами					
21	40x3, УСЭК56У3, шт	344962	796	1		
22						
23						
24						

\*Заказывается для изготовления нестан-  
дартизированного оборудования

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-24.84

ЭМП

Лист

4

19734-10 2.5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Электроосвещение</u>					
2	<u>Электроустановочные изделия</u>					
3	Выключатель 250В, 10А однопо-					
4	лосный, для скрытой установки					
5	С-1-02-10/250, арт.68, шт	34642I	796	I6		
6	Розетка штепсельная 250В, 6А					
7	двухполюсная с цилиндрическими					
8	контактами для скрытой установки					
9	РШ-Ц-2-С-6/250, индекс 03450, шт	34640I	796	7		
10	Изделия заводов ГЭМ					
11	Ящик с понижающим трансформатором					
12	220/12В ЯТП-0,25-11УЗ, шт	3413II	796	I		
13	220/36В ЯТП-0,25-13УЗ, шт	3413II	796	I		
14	Короб для светильников с					
15	люминесцентными лампами для					
16	однорядной подвески светиль-					
17	ника, КЛ-1УЗ, шт	34496I	796	44		
18	Заглушка для торца короба					
19	КЛ-1, КЛ-3УЗ, шт	34496I	796	I7		
20	Подвес тросовый, для гибкой					

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-1-24 84

30. ВП

Ведомость потребности в электромонтажных изделиях

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Госстрой СССР  
ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ  
САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	подвески коробов КЛ-I,					
2	КЛ-ПУЗ, шт	34496I	796	55		
3	Стойка, К987УЗ, шт	34496I	796	5		
4	Анкер проходной на 1600 кгс					
5	К809БУЗ, шт	34496I	796	2		
6	Профиль монтажный (швеллер)					
7	перфорированный, длиной 2М,					
8	размерами:					
9	60х30 (с перфорацией на всех					
10	сторонах) К235У2, шт	34496I	796	I		
11	Профиль монтажный, Z-образ-					
12	ный, перфорированный, длиной 2м,					
13	общей шириной 68 К 238У2, шт	34496I	796	2		
14	Полоса монтажная, перфорированная					
15	длиной 2м, размерами					
16	40х4 К106У2, шт	34496I	796	2		
17	Муфта натяжная, на допустимое					
18	усилие тяжения 500 кгс К804УЗ, шт	34496I	796	2		
19	Короб для светильников с ламп-					
20	несчетными лампами для одноряд-					
21	ной подвески светильников КЛ-2,					
22	шт	34496I	796	3		
23	Коробка ответвительная тросовая,					
24	для сечения магистральных про-					

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-214.84

ЭО. ВП

Лист

2

19734-10 27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	водов 4-10 У245УЗ, шт	34496I	796	4		
2	Коробка ответвительная					
3	К936, шт	34496I	796	5		
4	Коробка ответвительная					
5	К937, шт	34496I	796	5		
6	Подвес К938УЗ, шт	34496I	796	5		
7	Полоса перфорированная, длиной					
8	2м, размерами:					
9	40х3 УСЭК56УЗ, шт	344962	796	I		
10	Уголок для соединения					
11	УСЭК56УЗ под прямым углом					
12	УСЭК60УЗ, шт	344962	796	5		
13	Шпилька с резьбой М12					
14	УСЭК80-2У1	344962	796	5		
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Инва. № подл.

Подпись и дата

Привязан


Инва. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая черная,					
2	приведенная к стали класса					
3	С 38/23, т	097400	I68	0,34		0,34
4	Сталь тонколистовая оцинкован-					
5	ная, приведенная к стали класса					
6	С 38/23, т	IIIII0	I68	0,II		0,II
7	Сортовой прокат, приведенный к					
8	стали класса С 38/23, т	090I00	I68	I, I55		I, I55
9	Трубы стальные легкие водогазо-					
10	проводные, м	I38500	006	259		259
11	т	I38500	I68	0,642		0,642
12	Конвекторы типа "Комфорт", экм	493522	0,55	47		47
13	Плиты минераловатные на синте-					
14	тическом связующем, м3	576203	II3	0, I5		0, I5
15	Рубероид, м2	5774I5	0,55	2		2
16	Рулонный стеклопластик РСТ, м2	2200I5	0,55	2		2
17	Краска, кг	23I722	I66	I3		I3
18						
19						
20						

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

				Привязан			
Инв. №							
				ТП 903-I- 21484		-0В ВМ	
Нач.от. Ионкин	<i>Ионкин</i>			ВМ по рабочим чертежам ос нового комплекта марки 0В	Стадия	Лист	Листов
Гл.сп. Галкина	<i>Галкина</i>				Р	I	I
Рук.гр. Крезмер	<i>Крезмер</i>						
Ст.инж. Милова	<i>Милова</i>						
					Госстрой СССР ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовой, т		I68	Q18I	Q04I	
3	в том числе, по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,03	0,0I	
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	Q03I	Q0I3	
7	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		Q0II	
8	Сталь тонколистовая толщиной					
9	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		Q004	
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4мм), т	097I00	I68	0,12	Q003	
12	Трубы стальные,					
13	Трубы электросварные, м	I30300	006	I0		
14		I30300	I68	Q2I5		
15	Трубы водогазопроводные (газо-					
16	вые), м	I38500	006	205		
17		I38500	I68	0,65		
18	Всего стальных труб, м		006	2I5		
19			I68	Q865		
20	Трубы чугунные					

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-21484

ВК ВМ

ГПИ Соловьев

Нач. от. Акчурина

Гл. сп. Киселева

Рук. гр. Баландина

Ст. инж. Табачникова

Инж. Куликова

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР  
ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ  
САНТЕХПРОЕКТ

19734-10 30

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные напорные водо-					
2	проводные, т	146000	168	0,10		
3	Трубы чугунные канализационные					
4	и фасонные части к ним, т	492500	168	0574		
5	Всего чугунных труб, т		168	0674		
6	Трубы асбестоцементные					
7	Трубы и муфты асбестоцементные					
8	напорные (водопроводные), км					
9	усл. т.руб.	578610	027	0015		
10	Рукава напорно-всасывающие рези-					
11	нотканевые, м	255200	006	40		
12	Санитарно-техническое оборудо-					
13	вание					
14	Раковины, шт	494300	796	3		
15	Умывальчики, шт	496200	796	4		
16	Унитазы, шт	496500	796	2		
17	Бачки смывные, шт	496800	796	2		
18	Трапы, шт	494700	796	3		
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

903-1-214 84

ВК ВМ

Лист

2

19734-10 31



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
2	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-					
3	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	для изготовления деревянных					
6	конструкций, м3	533100	II3	6,80		6,80
7	в том числе на изготовление:					
8	- блоков окон, м2	536130	055	48,83		48,83
9	- блоков дверей м2	536110	055	31,45		31,45
10	Плиты древесноволокнистые					
11	твердые м2	553622	055	58,77		58,77
12	Продукция лесозаготовительной					
13	и лесопильно-деревообрабатыва-					
14	ющей промышленности, приведен-					
15	ная к условному круглому лесу					
16	м3		II3	II,39		II,39
17	Битум жидкий т	025622	I68		0,01	
18	Белила цинковые, кг	232120	I66		38,69	
19	Битум БН-Ш т	025620	I68		0,43	
20	Битум БН-У т	025620	I68		0,43	

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-214.84

-АРВМ

ГИП Соловьев

Н.кон. Патрина

Н.от. Колчанова

Рук. гр. Кутузова

Ст. ин. Кочергина

Техн. Морозова

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта марки  
АР

Стадия	Лист	Листов
р	I	5

Госстрой СССР  
ГПИ Горьковский  
САНТЕХПРОЕКТ

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Бревна строительные 140-240мм, м3	533100	II3		0,43	
2	Бруски Ic-50-60мм, м3	533100	II3		0,04	
3	Пс-75мм м3	533100	II3		0,18	
4	Винты самонарезающие оцинкован-					
5	ные	I2800I	I66		0,15	
6	Гвозди кг	I27I00	I66		26,34	
7	Гвозди штукатурные, кг	I27I00	I66		0,4I	
8	Гидроизол, м2	577434	055		I9046	
9	Гипс-алебастр, т	57443I	I68		0,04	
10	Гравий м3	57II20	II3		3,90	
11	Грунтовка масляная, кг	2332-9	I66		42,8	
12	Грунтовка битумная т	025620	I68		0,78	
13	Дрова м3	532223	II3		0,82	
14	Доски Пс, 40мм м3	533100	II3		0,07	
15	Доски Пс. 25-32мм м3	533100	II3		0,05	
16	Доски Пс, 40мм, м3	533100	II3		2,04	
17	Закрепы т	093000	I68		0,002	
18	Замазка железосуриковая кг	2257II	I66		8,13	
19	Замазка битумная кг	2257II	I66		33,88	
20	Известь негашеная кг	5744II	I66		I28,8	
21	Кальций хлористый т	2I5220	I68		0,04	
22	Канат смоляной кг	8I2II4	I66		27,05	
23	Кирпич кислотоупорный т	57532I	I68		2,13	
24	Кирпич глиняный т.шт	574I2I	798		30,35	

Привязан

Инв. №

т.п. 903- I-214.84 АРВМ

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока разная	I28000	I66		6,2	
2	Порошок минеральный	57I6II	I68		3,63	
3	Раскладки м	229I00	006		4,2	
4	Растворитель Р-4 кг	23I900	I66		22,6	
5	Рубероид м2	577402	055		520,7	
6	Мастика для уплотнения стыков, кг	02060I	I66		68,7	
7	Пластик декоративный м2	22562I3	055		4,04	
8	Рубероид гнидостойкий м2	577402	055		I4I3	
9	Сетка металлическая плетеная	I27503	055		I20, I	
10	Сетка металлическая тканая	I27502	055		I46,6	
11	Скобы кг	52974I	I66		I,08	
12	Сталь оцинкованная	IIIIIO	I68		9,4	
13	Сталь кровельная	IIII20	I68		0,4	
14	Стекло жидкое кг	57I72I	I66		I8,8	
15	Стекло оконное, м2	599I00	055		42,6	
16	Смола кг	22000I	I66		II,22	
17	Толь, м2	577420	055		78,3	
18	Банера, м3	55I00I	II3		0,03	
19	Шпаклевка перхлорвиниловая, кг	23I3I4	I66		8,00	
20	Шпаклевка купоросная кг	233229	I66		5,23	
21	Шпаклевка кг	233229	I66		49,99	
22	Цебень каменный, м3	57IIIO	II3		44,75	
23	Цебень рядовой м3	57IIIO	II3		II,22	
24	Электроды кг	093000	I66		39,II	

Привязан


Инв. №

г.п. 903- I-2/4.84АРВМ

Лист  
4

19734-10 35

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Эмульсия битумная т	226220	I68		0,08	
2	Эмаль кг	238809	I66		67,09	
3	Прокладка уплотнительная	576295	055		359,7	
4	Щебень 5-10мм м3	57II02	II3		2,35	
5	Шаблоны асбестоцементный м2	578900	055		1,70	
6	Шаблоны лотковые асбестоцемент-					
7	ные	578900	055		0,04	
8	Болты строительные	52974I	I66		2	
9	Болты стяжные и анкерные	529745	I68		0,06	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан				
Инд. №				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества					
3	(сталь стержневая арматурная)	093000				
4	I.1. Сталь арматурная класса					
5	A-I всего т	093009	I68		I,22	I,22
6	в том числе:					
7	I.1.1. $\phi$ 6 т		I68		0,073	0,073
8	I.1.2. $\phi$ 8 т		I63		0,537	0,537
9	I.1.3. $\phi$ 10 т		I68		0,234	0,234
10	I.1.4. $\phi$ 12 т		I68		0,262	0,262
11	I.1.5. $\phi$ 20 т		I68		0,10	0,10
12	I.1.6. $\phi$ 24 т		I68		0,014	0,014
13	I.1.7. $\phi$ т		I68			
14	I.1.8. $\phi$ т		I68			
15						
16	I.2. Сталь арматурная класса					
17	A-II, всего, т	093003	I68		0,924	0,924
18	в том числе:					
19	I.2.1. $\phi$ 10 т		I68		0,41	0,41
20	I.2.2. $\phi$ 12 т		I68		0,384	0,384

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-27484 -ИЖВМІ

ГИП Соловьев  
Н. конт. Петрина  
Н. от. Колчанова  
Р. гр. Кутузова  
Ст. ин. Кочергина  
Техник Морозова

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ИЖ  
Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

Госстрой СССР  
ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ  
САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I.2.3. $\varnothing$ I8 т		I68		0,13	0,13
2	I.3. Сталь арматурная класса					
3	A-III, всего, т	093004	I68		0,002	0,002
4	в том числе:					
5	I.3.I. $\varnothing$ IO, т		I68		0,002	0,002
6						
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества, т		I68		2,146	2,146
9	То же, приведенного к					
10	стали класса A-I т		I68			
11	2. СТАЛЬ СОРТОВАЯ	095100				
12	КОНСТРУКЦИОННАЯ	095200			0,66	0,66
13	т	095300	I68			
14	3 ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ т	097000	I68		0,19	0,19
15						
16	Итого стали сортовой					
17	конструкционной и					
18	проката листового т		I68		0,85	0,85
19	То же, приведенного к					
20	классу С38/23 т		I68		0,85	0,85
21	Итого сортового проката					
22	обыкновенного качества,					
23	стали сортовой конструкционной					
24	и проката листового т		I68		2,996	2,996

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

т.п. 903-I-214.84 -КЖВМІ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Балки и швеллеры т	092500	I68		0,122	0,122
4	Сталь крупносортная	093100				
5	т	095100	I68		0,455	0,455
6	Сталь среднесортная,	093200				
7	т	095200	I68		0,117	0,117
8	Сталь мелкосортная,	093300				
9	т	095300	I68		1,475	1,475
10	Катанка т	093400	I68		0,61	0,61
11	Сталь годстолистовая					
12	рядовых марок (от 4мм), т	097100	I68		0,03	0,03
13	Сталь тонколистовая					
14	толщиной 1,9+3,9 мм т	097200	I68		0,187	0,187
15	Сталь тонколистовая					
16	толщиной 1+1,8мм т	097300	I68			
17	4. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ					
18	ПРОМЫШЛЕННОГО					
19	НАЗНАЧЕНИЯ	I20000				
20						
21	4. I. Проволока стальная					
22	низкоуглеродистая					
23	обыкновенного качества					
24	для железобетона (В-I), т	I21300	I68		0,201	0,201

Привязан

Инд №			

т.п 903-I-214 К/1

-КЖБИ

Лист

3

19734-10



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого металлоизделий					
2	промышленного назначения, т		168		0,201	0,201
3	То же, приведенных к стали					
4	класса А-I т		168		0,280	0,280
5	Итого сортового проката					
6	обыкновенного качества и					
7	металлоизделий					
8	промышленного назначения,					
9	приведенных к стали					
10	класса А-I т		168		2,613	2,613
11						
12	Всего стали, приведенной					
13	к стали класса А-I и					
14	С38/23 т		168		3,463	3,463
15	5 Цемент	573010				
16	5.1.Марки М300, т	573151	168		21,10	21,10
17	5.2.Марки М400 т	573112	168		12,0	12,0
18	6.Портландцемент рядовой	573110				
19	6.1.Марки М500, т	573113	168			
20	Всего цемента, т		168		33,10	33,10
21	То же, приведенного к					
22	марке М400, т		168		30,99	30,99
23	7.Гравий или	571120				
24	щебень м3	571110	113		12189	12189

Привязан

Изм. №

т.п. 903-I- 214/84

-ФНБМІ

Лист

4

19734-10 40

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	8.Песок строительный					
2	природный м3	571140	113		91,91	91,91
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

т.п. 903-1-2/4.84 - ЮЖБИ

Лист  
5

19734-10 41

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	(сталь стержневая арматурная)					
4						
5	I.1. Сталь арматурная класса					
6	A-I, всего т	093009	I68	0,84		0,84
7	I.2. Сталь арматурная класса					
8	A-II, всего т	093003	I68	0,82		0,82
9	I.3. Сталь арматурная класса					
10	A-III, всего т	093004	I68	3,05		3,05
11	I.4. Сталь арматурная класса					
12	At VI, всего т	093007	I68	0,34		0,34
13						
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества					
16	(стали стержневой арматур-					
17	ной), т		I68	5,05		5,05
18	То же, приведенного к					
19	стали класса A-I, т		I68	7,01		7,01
20	2. Сталь сортовая конструкционная, т	095100				

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-2/14.84

-КЖБМ2

Н.кон.

Соловьёв

Н.от.

Латрина

Р.гр.

Кутузова

Ст.ин.

Кочергина

Техник

Морозова

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ  
Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
р	I	4

Госстро\* СССР  
ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ  
САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		095200				
2	т	095300	I68	2,45		2,45
3	З.Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	I,40		I,40
4	Итого стали сортовой					
5	конструкционной и					
6	проката листового,					
7	приведенного к стали					
8	класса С38/23 т		I68	3,85		3,85
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества, стали					
11	сортовой конструкционной и					
12	проката листового т		I68	8,90		8,90
13	(в натуральной массе)					
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	- Балки и швеллеры т	092500	I68	I,12		I,12
17	- Сталь крупносортная	093100				
18	т	095100	I68			
19	- Сталь среднесортная,	093200				
20	т	095200	I68	0,57		0,57
21	- Сталь мелкосортная	093300				
22	т	095300	I68	4,04		4,04
23	- Катанка т	093400	I68	I,77		I,77
24	- Сталь толстолистовая рядовых					

Привязан

Инв. №			

т.п. 903-I-214.84-КВМ2

Лист

2

19734-10 43

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	марок (от 4мм) т	097I00	I68	I,40		I,40
2	4 Металлоизделия					
3	промышленного назначения	I20000				
4	4.1. Проволока стальная низко-					
5	углеродистая обыкновенного					
6	качества для железобетона					
7	(В-I) т	I2I300	I68	I,092		I,092
8	4.2. Проволока стальная низко-					
9	углеродистая периодического					
10	профиля (Вр-I) т	I2I400	I68	0,407		0,407
11	4.3 Проволока стальная высоко-					
12	прочная для железобетона					
13	(пряжи и канаты из стальной					
14	высокопрочной проволоки)					
15	для армирования (В-II, Вр-II) т		I66	0,655		0,655
16	Итого металлоизделий					
17	промышленного назначения, т		I68	2,154		2,154
18	То же, приведенных к стали					
19	класса А-I т		I68	3,950		3,950
20	Итого сортового проката					
21	обыкновенного качества и					
22	металлоизделий промышленного					
23	назначения, приведенных к стали					
24	класса А-I т		I68	10,96		10,96

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

Привязан			
Инв. №			

т.п. 903-I-714.84      -КЖВМ2      Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к					
2	стали класса А-I и к стали					
3	класса С38/23, т		168	14,81		14,81
4	5. Цемент	573010				
5	5.1. Цемент М400, т	573112	168	40,55		40,50
6	5.2. Цемент М300 т	573151	168	2,39		2,39
7	6. Портландцемент рядовой	573110				
8	6.1. Марки М500, т	0573113	168	15,07		15,07
9	6.2. Марки М600, т	0573115	168			
10	Всего цемента т		168	57,96		57,96
11	То же, приведенного					
12	к марке М400, т		168	59,24		59,24
13						
14	7 Гравий или	571120	113			
15	щебень м3	571110	113	129,9		129,9
16	8. Песок строительный					
17	природный м3	571140	113	141,3		141,3
18	9. Заполнители пористые м3	571200	113	78,86		78,86
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инт. №

Лист

4