

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-Г-2/3.84

КОТЕЛЬНАЯ
С 4 КОТЛАМИ "ФАКЕЛ" И 2-МЯ
КОНТАКТНО-ПОВЕРХНОСТНЫМИ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ФНКВ-1М

А л ь б о м XII
Ведомости потребности
в материалах

19733-13

ЦЕНА-086

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-443, Сивильная ул. 23

Сделано в проекте IX 1984 г.
Выпуск № 1151X Тираж 300 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-213.84

КОТЕЛЬНАЯ

С 4 КОТЛАМИ "ФАКЕЛ" И
2 КОНТАКТНО-ПОВЕРХНОСТНЫМИ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ФНКВ-1М

А л ь б о м XII

Ведомости потребности
в материалах

Разработан
Государственным проектным
институтом
Горьковский Сантехпроект
Главпромстройпроекта
Госстроя СССР

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

Главный инженер



Ю.П. Фалалеев

Главный инженер проекта



В.П. Соловьев

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

т.п. 903-1-213.84 Ал. XII

№ пп	Наименование ведомостей	Индекс	Кол-во стр.	№ страниц
1	2	3	4	5
I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ	ТМВМ	6	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 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 электромонтажных 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 КБ Монолитные конструкции	ККВМ I	4	36
12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК Сборные конструкции	ККВМ 2	4	40

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой и листовой прокат					
2	<u>обыкновенного качества</u>					
3	<u>(по профилям и маркам)</u>					
4	В СТ Зсп					
5	- 20 х 0,7 т	I2300I	I68		028100	028100
6	- 20 х 3 т	093300	I68		000282	000282
7	- 30 х 2 т	093300	I68		011860	011860
8	- 30 х 3 т	093300	I68		002160	002160
9	- 30 х 4 т	093300	I68	00007		00007
10	- 30 х 5 т	093300	I68	00059		00059
11	- 50 х 3 т	093200	I68	00004		00004
12	- 50 х 5 т	093200	I68	0005I		0005I
13	- 50 х 6 т	093200	I68	00156		00156
14	- 90 х 6 т	093100	I68	00019		00019
15	- 100 х 3 т	093100	I68	0009I		0009I
16	- 100 х 3,5 т	093100	I68		00033	00033
17	- 125 х 4 т	093100	I68	00012		00012
18	- 140 х 10 т	093100	I68		026400	026400
19	- 150 х 3 т	093100	I68	00072		00072
20	- 160 х 10 т	093100	I68	00060		00060

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. №

ТИП Соловьев
 Нач. отд. Лепенция
 Н. контр. Дюков
 Гл. спец. Дюгин
 Рук. гр. Клоков
 В. инж. Длинер
 Инж. Моисеева

ТИ 903-1-2/3.84

ТМ ВМ

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ТМ

Стадия	Лист	Листов
р	I	6

Госстрой СССР
 ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ
 САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	- I70 x I0	Т	093I00	I68	00045		00045
2	- I90 x 6	Т	093I00	I68	00036		00036
3	- 200 x 3	Т	093I00	I68	000I8		000I8
4	∅ I0	Т	093300	I68	00353		00353
5	∅ I2	Т	093300	I68	00622		00622
6	∅ I6	Т	093300	I68	00444		00444
7	∅ 20	Т	093200	I68	00865		00865
8	50 x 50 x 5	Т	093I00	I68		00667	00667
9	8	Т	092500	I68		00035	00035
10	Итого, общая масса	Т		I68			06I37
11	Листовой прокат						
12	0,8	Т	III120	I68		35530	355300
13	0,8	Т	097400	I68		00048	000480
14	I,6	Т	097300	I68		00II0	00II00
15	3,0	Т	097200	I68	002742		002742
16	3,5	Т	097200	I68	00I379		00I379
17	4,0	Т	097I00	I68	004I08		004I08
18	4,5	Т	097I00	I68	000922		000922
19	5,0	Т	097I00	I68		00265	00265
20	6,0	Т	097I00	I68	000736		000736
21	Итого, общая масса	Т		I68			3,694I7
22	Итого, в натуральном виде,	Т		I68			4,30782
23	В том числе по укрупненному						
24	сортаменту:						

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-213.84

ТМВМ

Лист

2

19733-13 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры т	092500	I68			000353
2	Сталь тонколистовая δ до 1мм т	097400	I68			000480
3	Сталь тонколистовая оцинкован-					
4	ная δ до 1 мм т	IIII20	I68			355300
5	Сталь тонколистовая δ					
6	от 1 до 1,8мм	097300	I68			001100
7	Сталь тонколистовая δ					
8	от 1,9 до 3,9мм т	097200	I68			004121
9	Сталь толстолистовая					
10	(толщиной от 4мм) т	097100	I68			008416
11	Сталь мелкосортная т	093300	I68			014302
12	Сталь среднесортная т	093200	I68			010760
13	Сталь крупносортная т	093100	I68			036015
14	Лента упаковочная т	I2300I	I68			028100
15	<u>Проволока стальная низко-</u>					
16	<u>углеродистая обыкновенного</u>					
17	<u>качества</u>					
18	δ 0,8 т	I2I200	I68		001160	001160
19	δ 1,2 т	I2I200	I68		000050	000050
20	δ 2,0 т	I2I200	I68		000080	000080
21	δ 4,0 т	I2I200	I68		000300	000300
22	δ 5,0 т	I2I200	I68		027220	027220
23	<u>Изделия из проволоки</u>					
24	сетка стальная т	I27503	I68		005100	005100

Привязан

Имя. №

ТП 903-1-213.84

ТММ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого, проволоки и изделий					
2	из нее: т		I68			033910
3	<u>Изделия крепежные</u>					
4	Болты с гайками т	I28100	I68	03450		03450
5	Винты т	I2840I	I68	00148		00148
6	Трубы стальные, всего ж		006		845, I4	845, I4
7	т		I68		65623	65623
8	В том числе					
9	<u>Трубы стальные электросварные</u>					
10	(диаметром до II4мм) м	I37300	006		44634	44634
11	т	I37300	I68		26469	26469
12	<u>Трубы стальные электросварные</u>					
13	(диаметром свыше II4мм) м	I38000	006		227,0	227,0
14	т	I38000	I68		3608I	3608I
15	<u>Трубы стальные водопровод-</u>					
16	<u>ные</u> м	I38500	006		I7I8	I7I,8
17	т	I38500	I68		03073	03073
18	<u>Закладные конструкции</u> т		I68		0,06	0,06
19	<u>Огнеупоры</u>					
20	Кирпич шамотный м3	I54002	II3		0,8	0,8
21	шт	I54002	796		470	470
22	<u>Продукция резино-техническая</u>					
23	<u>асбестовая</u>					
24	Прокладки резиновые 4мм, м2	253I6I	055		0,6	0,6

Привязан

Инва. №

ТП 903-I- 2/3.84

ТМВМ

Лист

4

19733-13 7

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокладки паронитовые 3мм, м2	257510	055		5,0	5,0
2	<u>Материалы тепло и звукоизоля-</u>					
3	<u>ционные:</u>					
4	Маты прошивные из минеральной					
5	ваты на металлической сетке м3	576201	I33	43,5		43,5
6	Полуцилиндры из минеральной					
7	ваты на синтетическом связующем м3	576293	I33	9,99		9,99
8						
9	Шнуры из минеральной ваты в					
10	чулке из металлической сетки м3	576295	II3	7,0		7,0
11	Асбозурит м3	576161	II3	1,55		1,55
12	Марля хлопчатобумажная м	821961	006	74,5		74,5
13	Стеклопластик рулонный м2	595201	055	328		328
14	Фольгоизол гофрированный м2	577451	055	210		210
15	Асбест м3	572100	II3	0,1		0,1
16	Портландцемент м3	573114	II3	0,4		0,4
17	<u>Материалы лакокрасочные и</u>					
18	<u>антикоррозийные:</u>					
19	Эмаль ПФ 115 кг	231222	I66	32,3		32,3
20	Сольвент кг	211571	I66	32,3		32,3
21	Краска масляная кг	231722	I66	107,4		107,4
22	Краска ВЛ-515 кг	231302	I66	9,9		9,9
23	Краска В-ЖС-41 кг	232920	I66	72		72
24	Растворитель Р-40 кг	231910	I66	2,84		2,84

Привязан

Инд. №			

ТП 903-1- 213.84

ТМВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Дибутил-фтолат кг	2493I3	I66	I, I4		I, I4
2	Полиэтиленполиамид кг	24I345	I66	0,98		0,98
3	Эпоксидная смола ЭД-20 кг	222500	I66	9,8		9,8
4	Этилацетат кг	24352I	I66	I29		I29
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-2/3.84

ТМВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обуховенного					
2	качества (по профилям и маркам)					
3	В ст 3 СП					
4	- 30 x 5 т	093300	I68	00023		00023
5	- 40 x 6 т	093300	I68	00110		00110
6	- 50 x 5 т	093200	I68	00092		00092
7	∅ 10 т	093300	I68	00006		00006
8	∅ 12 т	093300	I68	00092		00092
9	∅ 16 т	093300	I68	00367		00367
10	50 x 50 x 5 т	093100	I68	00805		00805
11	Итого в натуральном виде		I68			01495
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная т	093300	I68			005985
15	Сталь среднесортная т	093200	I68			000918
16	Сталь крупносортная т	093100	I68			008050
17	Изделия крепежные:					
18	Болты с гайками т	I28100	I68	00230		002300
19	Трубы стальные всего м			006		246,2
20	т		I68			I70985

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

Привязан

Имя №

ИП Соловьев
 ач. отд. Деления
 МОНТ. КЛОКОВ
 л. спец. Дигин
 ук. гр. Клоков
 . инж. Шлинер
 чж. Моисеева

ТП 903-I-2/3.14

ГС ВМ

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ГС

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
 ГПИ ГОРБАВЕСКИИ
 САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе:					
2	Трубы стальные электросварные					
3	(ϕ до 114 мм) м	I37300	006		90,5	90,5
4	т	I37300	I68		082556	082556
5	Трубы стальные электросварные					
6	(ϕ свыше 114 мм) м	I3800	006		4I,2	4I,2
7	т	I3800	I68		074030	074030
8	Трубы стальные бесшовные					
9	горячедеформированные, м	I3I000	006		2,5	2,5
10	т	I3I000	I68		001845	001845
11	Трубы стальные бесшовные					
12	холоднодеформированные, м	I34400	006		II2	II2
13	т	I34400	I68		012554	012554
14	Закладные конструкции т		I68	000287		000287
15	Продукция резино-техническая					
16	асбестовая					
17	Прокладки паронитовые $S=2\text{мм}$	257510	055		I,0	I,0
18	Рукав резино-тканевый шт	255112	796	I		I
19	м		006	10		10
20	Материалы строительные:					
21	Битум кг	025622	I66		2,2	2,2
22	Пахла смоленая ленточная м3	257323	II3		0,1	0,1
23	Краска масляная кг	231722	I66	92		92
24						

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-2/3.84

ГС ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I Котлы "Факел" № I-4					
2	Трубы					
3	Трубы водогазопроводные					
4	ГОСТ 3262-75					
5	Ду 15, м	I38500	006		50	50
6	Ду 20, м	I38500	006		85	85
7	Прокат					
8	Металлоконструкции для установ-					
9	ки приборов, Т		I68		0,030	0,030
10	Металлоконструкции для крепле-					
11	ния проводок, т		I68		0,100	0,100
12	Монтажные изделия					
13	Отборное устройство разрезания					
14	20 ТУЗ6.1257-76, шт		796	4		4
15	Короб ПГ100 ТУЗ6.1109-77, шт		796		8	8
16	2 Водонагреватели ЭНКВ-1М №1,2					
17	Трубы					
18	Труба водогазопроводная 20					
19	ГОСТ 3262-75, м	I38500	006		I5	I5
20	Прокат					

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

Привязан

Изм. №

ТП 903-I-213.84

АТМ.ВМ

ГИП Соловьев
 Нач. отд. Катинич
 Ч. контр. Корюкова
 Сл. спец. Корюкова
 Техник Рубцова

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 АТМ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5

Госстрой СССР
 ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ
 САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоконструкции для установ-					
2	ки приборов, т		168		0,08	0,08
3	Металлоконструкции для крепления					
4	проводок, т		168		0,120	0,120
5	<u>Монтажные изделия</u>					
6	Отборное устройство разрезания					
7	20 ТУ36.1257-76, шт		796	2		2
8	Ниппельные соединения, шт		796	34		34
9	Подставка ДСС ТУ36.1227-72, шт		796	2		2
10	Коробка соединительная КСК-8					
11	ТУ36.1753-75, шт	342496	796	2		2
12	Лоток ЛП85 ТУ36.1113-75, шт		796		2	2
13	Лоток ЛП145 ТУ36.1113-75, шт		796		2	2
14	Рамка РПМ66 ТУ36.1130-70, шт		796		2	2
15	3 Вспомогательное оборудование					
16	<u>Трубы</u>					
17	Трубы водогазопроводные					
18	ГОСТ 3262-75					
19	Ду15, м	138500	006		30	30
20	Д50 (коллектор в стативах), м	138500	006		2	2
21	<u>Прокат</u>					
22	Металлоконструкции для установ-					
23	ки приборов, т		168		0,090	0,090
24	Металлоконструкции для крепления					

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-213.84

АТМВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проводок, т		168		0,055	0,055
2	<u>Монтажные изделия</u>					
3	Отборное устройство I6-225П					
4	ТУ36. I258-76, шт		796	I		I
5	Отборное устройство I6-225У					
6	ТУ36. I258-76, шт		796	I		I
7	Ниппельные соединения, шт		796	30	I6	46
8	Штуцер ШЦ I/2" труб ТУ36. I286-					
9	-74, шт		796	2		2
10	Тройник К I/2" ТУ36. III6-77, шт		796	3		3
11	Колпачок-заглушка КЗ-I/2"					
12	ТУ36. II44-70, шт		796	2		2
13	Узел обвязки дифманометра ДСС					
14	ТУ36. I759-76, шт		796	I		I
15	Подставка ДСС ТУ36. I227-72, шт		796	2		2
16	Профиль ЗП-I60 ТКЧ-2224-74, шт		796	6		6
17	Лоток ЛП 85 ТУ36. III3-75, шт		796		7	7
18	Рамка РРМ66. ТУ36. II30-70, шт		796		I5	I5
19	Рейка зажимов РЗ-6 ТУ36. I085-74					
20	шт		796		I	I
21	Угольник с чаружной крышкой					
22	УВ100-I ТУ36. II09-77, шт		796		3	3
23	Блок зажимов БЗ10 ТУ36. I750-					
24	-74, шт		796		I	I

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-213.84

-АТМВМ

Лист

3

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Коробка протяжная КП160х120					
2	ТУ36.2072-77, шт		796		I	I
3	Коробки соединительные ТУ36.					
4	1753-75					
5	КСК-8, шт	342496	796		3	3
6	КСК-16, шт	342496	796		2	2
7	КСК-32, шт	342496	796		I	I
8	3.1. Блок насосов сетевой воды					
9	Прокат					
10	Металлоконструкции для установ-					
11	ки приборов, т		168		0,015	0,015
12	Металлоконструкции для крепле-					
13	ния проводок, т		168		0,001	0,001
14	Монтажные материалы					
15	Ниппельные соединения, шт		796	II		II
16	Рамка РПМ66 ТУ36.1130-70, шт		796	2		2
17	Коробка соединительная КСК-8					
18	ТУ36.1753-75, шт		796	I		I
19	3.2. Блок подготовки исходной					
20	воды					
21	Ниппельные соединения, шт		796	4		4
22	3.3. Блок насосов рабочей воды					
23	нипельные соединения, шт		796	4		4
24						

Привязан

Инд. №

ТП 903-I- 2/3.84

-АТМВМ

Лист

4

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	3.4. Блок насосов горячего водоснабжения					
2						
3	Ниппельные соединения, шт		796	6		6
4	3.5. Блок циркуляции					
5	Ниппельные соединения, шт		796	I		I
6	4. Приточная система III					
7	Прокат					
8	Металлоконструкции для крепления проводов, т		168		0,01	0,01
9	Монтажные изделия					
10	Коробка соединительная					
11	ТУ36.1753-75					
12	КСК-16, шт	342496	796		I	I
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-2/3.84

АТМЕМ

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 горячекатанный 0,4	т	097203	I68		0,001	0,001	
5	I,5	т	097301	I68		0,011	0,011	
6	I,6	т	097301	I68		0,006	0,006	
7	2	т	097200	I68		0,041	0,041	
8	4	т	097201	I68		0,001	0,001	
9	Круг	8	т	093400	I68		0,003	0,003
10	I2	т	093400	I68		0,001	0,001	
11	Полоса 4х25,	т	093300	I68		0,083	0,083	
12	4х30,	т	093300	I68		0,008	0,008	
13	4х40,	т	093300	I68		0,165	0,165	
14	5х40,	т	093300	I68		0,004	0,004	
15	Канат стальной одинарной свивки.							
16	ГОСТ 3063-80 8,1	т	I25000	I68		0,02	0,02	
17	Итого в натуральном виде с							
18	учетом отходов (3,7%),	т		I68		0,869	0,869	
19	Всего натуральной стали							
20	класса С38/23,							

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. №						
Гл. ин. Пр Соловьев			903-I-213.84		ЭМ	ЕМ
Нач. отд. Латышев						
1 контр. Карякина			ВМ по рабочим чертежам	Стация	Лист	Листов
Гл. спец. Креймер			основного комплекта марки	р	1	3
рук. гр. Попкова			ЭК	Госстрой СССР ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САИТЕХПРОЕКТ		
Ст. инж. Большакова						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,494	0,494
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		02597	02597
5	Катанка, т	093400	I68		0,004	0,004
6	Сталь толстолистовая, т	09720I	I68		0,00I	0,00I
7	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,04I	0,04I
8	Сталь тонколистовая, т	09730I	I68		0,0I7	0,0I7
9	Сталь тонколистовая, т	097203	I68		0,00I	0,00I
10	Канат стальной (трос), т	I25000	I68		0,02	0,02
11	<u>Трубы стальные</u>					
12	Труба легкая, неоцинкованная					
13	с полностью сплюсненным гратом,					
14	резьбой и муфтой, ГОСТ 3262-75					
15	15 х 2,3 км	I38500	008		0,00I	0,00I
16	т	I38500	I68		0,00I	0,00I
17	20 х 2,5 км	I38500	008		0,05I	0,05I
18	т	I38500	I68		0,077	0,077
19	25 х 2,8, км	I38500	008		0,0I6	0,0I6
20	т	I38500	I68		0,034	0,034
21	<u>Трубы полиэтиленовые</u>					
22	Труба из полиэтилена высокого					
23	давления ГОСТ I8599-73					
24	среднего типа ПВД (ЛНП)					

Привязан

Имя. №			

903-I- 213.84

ЭМ ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	25с км	22482I	008		0,038	0,038
2	т	22482I	I68		0,0072	0,0072
3	32с км	22482I	008		0,010	0,010
4	т	22482I	I68		0,003	0,003
5	<u>Трубы асбестоцементные</u>					
6	Труба асбестоцементная безнапор-					
7	ная комплектно с муфтой					
8	100, м усл. труб	57863I	000		2,9	2,9
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

903-I-213.84	ЭМ ВМ	Лист 3
--------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса 4x40, т	093300	168	00115	00115	
3	4x30, т	093300	168	00005	00005	
4	Круг 8, т	093400	168	0001	0001	
5	10, т	093400	168	00035	00035	
6	Лента 3x30, т	095000	168	00885	00885	
7	Уголок 40x40x4, т	093100	168	00007	00007	
8	Итого в натуральном виде с уче-					
9	том отходов (3,7%), т		168	01096	01096	
10	Всего натуральной стали класса					
11	c38/23, в том числе по укруп-					
12	ненному сортаменту					
13	Сталь крупносортная, т	093100	168	00007	00007	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0012	0012	
15	Сталь обрубная, т	095000	168	00885	00885	
16	Катанка, т	093400	168	00045	00045	
17	Трубы стальные					
18	Труба легкая, неоцинкованная с					
19	подчостью сплюсненным гратом,					
20	резьбой и муфтой,					

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

				Привязан		
Имя №						
Г.И.И.	Соловьев			ТП 903-1- 213.84	-30, ВМ	
Н.отд.	Латышев			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки 30	Стадия	
Н.контр.	Карякина				р	Лист
Гл.спец.	Кремь				1	Листов
Рук.гр.	Попкова					2
Ст.тех.	Серякова				Госстрой СССР ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ	

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ГОСТ 3262-75 15х2,5 км	I38500	008		0,0055	0,0055
2	Т	I38500	I68		0,006	0,006
3	20х2,5 км	I38500	008		0,002	0,002
4	Т	I38500	I68		0,002	0,002
5	25х2,5 км	I38500	008		0,020	0,020
6	Т	I38500	I68		0,020	0,020
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-213.8У		-30.ВМ	Лист
			2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изделия заводов ГЭМ					
2	Стойки кабельные окрашенные,					
3	высотой 400, КИ150УЗ, шт	34496I	796	40		
4	600, КИ151УЗ, шт	34496I	796	30		
5	Полки окрашенные, длиной 250					
6	КИ161УЗ, шт	34496I	796	176		
7	Лоток для кабелей сварной					
8	длинной 2м, шириной: 200					
9	НЛ20-П2УЗ, шт	34496I	796	105		
10	Лоток угловой НЛ-У45УЗ, шт	34496I	796	20		
11	Соединитель перегородок					
12	КИ68УЗ, шт	34496I	796	176		
13	Прижим НЛ-ПРУЗ шт	34496I	796	340		
14	Перегородка огнестойкая					
15	НЛ20-ПО, шт	34496I	796	44		
16	Короб кабельный шириной 70 и					
17	высотой 60, секция прямая дли-					
18	ной 2000, УИ105УЗ, шт	34496I	796	8		
19	Профиль монтажный, Z-образ-					
20	ный перфорированный, длиной 2м					

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

				Привязан			
Инв. №							
ТИП	Соловьев			ТП 903-I-213.84		ЭМВП	
Нач. отд.	Латышев						
Н. контр.	Карякина						
Н. спец.	Уреймер			Ведомость потребности в	Стадия	Лист	Листов
рук. гр.	Полкова			электромонтажных изделиях	Р	1	4
Ст. инж.	Большакова				Госстрой СССР ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	общей шириной 68 К238У2, шт	34496I	796	II		
2	97К239У2, шт	34496I	796	2		
3	Профиль монтажный с - образный					
4	перфорированный, длиной 1м,					
5	размерами 26x10 К101/У2, шт	34496I	796	2		
6	40x20 К108/У2, шт	34496I	796	2		
7	Профиль монтажный (швеллер),					
8	перфорированный, длиной 2м,					
9	размерами:					
10	60x30 (с перфорацией на всех					
11	сторонах) К235У2, шт	34496I	796	I		
12	Полоса монтажная перфорирован-					
13	ная, длиной 2м размерами					
14	20x3 К202У2, шт	34496I	796	2		
15	40x4 К106У2, шт	34496I	796	5		
16	Стойка для аппаратов					
17	КЗ10МУХЛ2, шт	34496I	796	2		
18	КЗ14УХЛ2, шт	34496I	796	12		
19	Коробка клеммная для взрыво-					
20	опасных помещений, степень					
21	защиты IP54 с количеством					
22	закимов:					
23	10 У614АУ2, шт	342496	796	4		
24	20 У615АУ2, шт	342496	796	3		

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I - 213.8У

ЭМ-ВП

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ввод гибкий длиной 925 для					
2	трубы наружным диаметром					
3	25-27 К1082У3, шт	344965	796	8		
4	32-34 К1085У3, шт	344965	796	2		
5	Ящик протяжной, степень					
6	защиты IP54, типа К655У2, шт	346474	796	I		
7	Коробка протяжная, степень					
8	защиты IP43, размерами					
9	150x160x100 У995У2, шт	346474	796	I		
10	200x200x100 У996У2, шт	346474	796	5		
11	Сжим ответвительный					
12	У731МУ3, шт	344965	796	3		
13	Патрубок вводной, условным					
14	проходом (для труб наружным					
15	диаметром):					
16	20 (25-27) У476У3, шт	344965	796	2		
17	Муфта для соединения металло-					
18	рукава с трубой ТР-4У3, шт	344965	796	2		
19	Зажим наборный У123У2.1, шт	342490	796	26		
20	Зажим наборный специальный					
21	концевой КСК-3М, шт	342949	796	4		
22	Колодка маркировочная					
23	КМ-5У2.1, шт	342949	796	30		
24	Рамка для надписей 66x26, шт	342949	796	12		

* Заказывается для изготовления нестандартизированного оборудования

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-213.8У

ЗМВП

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рейка К109/1У2, шт	342949	796	I		
2	Рейка К109/1У2, шт	342949	796	I		
3	Указатель световой СУП-МУ2, шт	346181	796	10		
4	Профиль перфорированный, длиной					
5	2м, размерами 40x20 УСЭКБ1У3	344962	796	I		
6	Полоса перфорированная, длиной					
7	2м, размерами 40x3 УСЭКБ6У3	344962	796	2		
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязка

Инв. №

ТП 903-I-213.84

ЭМВП

Лист

4

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Электроосвещение</u>					
2						
3	<u>Электроустановочные изделия</u>					
4	Выключатель 250В, 10А одно-					
5	полюсный, для скрытой установ-					
6	ки С-1-02-10/250, арт.68, шт	34642I	796	I6		
7	Розетка штепсельная 250В, 6А					
8	двухполюсная с цилиндрическими					
9	контактами для скрытой уста-					
10	новки РШ-Ц-2-С-6/250, индекс					
11	03450, шт	34640I	796	7		
12	<u>Изделия заводов ГЭМ</u>					
13	Ящик с понижающим трансформа-					
14	тором					
15	220/12В, ЯТП-0,25-11УЗ, шт	3413II	796	I		
16	220/36В, ЯТП-0,25-13УЗ, шт	3413II	796	I		
17	Короб для светильников с					
18	люминесцентными лампами для					
19	однорядной подвески светиль-					
20	ников, кл-1УЗ шт	34496I	796	44		

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. №

903-I-213.84

ЭО.ВП

ГИП Соловьев
 Нач.от. Латышев
 Н.контр. Карякин
 Гл.сп. Крейер
 Рук.гр. Попкова
 С.тех. Серяков

Ведомость потребности
 в электромонтажных
 изделиях

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

Госстрой СССР
 ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ
 САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Заглушка для торца короба					
2	кл-I, кл-ЗУЗ, шт	34496I	796	I7		
3	Подвес трос овчий для гибкой					
4	подвески коробов кл-I,					
5	кл-пт УЗ, шт	34496I	796	55		
6	Стойка, К987УЗ шт	34496I	796	5		
7	Анкер проходной на					
8	1600 кгс К809БУЗ шт	34496I	796	2		
9	Профиль монтажный (швеллер)					
10	перфорированный, длиной 2м,					
11	размерами:					
12	60х30 (с перфорацией на					
13	всех сторонах					
14	К235У2, шт	34496I	796	I		
15	Профиль монтажный, Z-образный					
16	перфорированный, длиной 2м,					
17	общей шириной 68 К238У2, шт	34496I	796	2		
18	Полоса монтажная, перфори-					
19	рованная, длиной 2м, размерами					
20	40х4 К106У2, шт	34496I	796	2		
21	Муфта натяжная на допустимое					
22	усилие тяжения					
23	500кгс К804УЗ, шт	34496I	796	2		
24	Коробка ответвительная тросо-					

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-213.84

-30.ВП

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	вая для сечения магистральных					
2	проводов 4-10 У245УЗ, шт	344961	796	4		
3	Коробка ответвительная					
4	К936. шт	344961	796	5		
5	Коробка ответвительная					
6	К937, шт	344961	796	5		
7	Подвес К983УЗ шт	344961	796	5		
8	Полоса перфорированная, длиной					
9	2м, размерами:					
10	40х3 УСЭЖ56УЗ, шт	344962	796	I		
11	Уголок для соединения					
12	УСЭЖ56УЗ под прямым углом					
13	УСЭЖ 60УЗ, шт	344962	796	5		
14	Шпилька с резьбой М12					
15	УСЭЖ80-2У1, шт	344962	796	5		
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-1- 213.84

-ЭО.ВП

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая черная,					
2	приведенная к стали класса					
3	С38/23, т	097400	168	0,34		0,34
4	Сталь тонколистовая оцинкован-					
5	ная, приведенная к стали класса					
6	С38/23, т	IIIIIЮ	168	0,II		0,II
7	Сортовой прокат, приведенный к					
8	стали класса С 38/23, т	090100	168	I, I55		I, I55
9	Трубы стальные легкие водогазо-					
10	проводные, м	I38500	006	259		259
11	т	I38500	168	0,642		0,642
12	Конвекторы типа "Комфорт", экм	493522	055	47		47
13	Плиты минераловатные на синте-					
14	тическом связующем, м3	576203	II3	0, I5		0, I5
15	Рубероид, м2	577415	055	2		2
16	Рулонный стеклопластик РСТ, м2	220015	055	2		2
17	Краска, кг	231722	166	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 изделий

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-2/3.84 -0В ВМ

Н. контр. Галкина
нач. отд. Лонкин

л. спец. Галкина

рук. гр. Креймер

ст. инж. Милова

ВМ по рабочим чертежам ос-
новного комплекта марки 0В

Стадия Лист Листов
Р I 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		168	0,181	0,041	
3	в том числе: по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,03	0,01	
6	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,031	0,013	
7	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,011	
8	Сталь тонколистовая толщиной					
9	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,004	
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4мм), т	097100	168	0,12	0,003	
12	Трубы стальные					
13	Трубы электросварные, м	130300	006	10		
14	т	130300	168	0,215		
15	Трубы водогазопроводные (газо-					
16	вые), м	138500	006	205		
17	т	138500	168	0,65		
18	Всего стальных труб, м		006	215		
19	т		168	0,865		
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

Инв. №

ТП 903-I- 213.84

ВК ВМ

ГИП Соловьев
 Нач. отд. Акчурина
 Гл. сп. Киселева
 Рук. гр. Баландина
 Ст. инж. Табачникова
 Инж. Кулакова

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
 ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ
 САНТЕХПРОЕКТ

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные напорные водо-					
2	проводные, т	I46000	I68	0,10		
3	Трубы чугунные канализационные					
4	и фасонные части к ним, т	492500	I68	0,574		
5	Всего чугунных труб, т		I68	0,674		
6	Трубы асбестоцементные					
7	Трубы и муфты асбестоцементные					
8	напорные (водонапорные, км, усл.					
9	т. руб.)	578610	027	0,015		
10	Рукава напорно-всасывающие рези-					
11	нотканевые, м	255200	006	40		
12	Санитарно-техническое оборудо-					
13	вание					
14	Раковины, шт	494300	796	3		
15	Умывальники, 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

Ина. №

903-I-213.84

ВК ВМ

Лист

2

№ 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						
5	Пиломатериалы качественные					
6	для изготовления деревянных					
7	конструкций, м3	533100	II3	6,80		6,80
8	в том числе: на изготовление:					
9	- Блоков окон, м2	536130	055	48,83		48,83
10	- Блок дверей, м2	536110	055	31,45		31,45
11	Плиты древесноволокнистые					
12	твердые м2	553622	055	58,77		58,77
13	Продукция лесозаготовительной					
14	и лесопильно-деревообрабатыва-					
15	ющей промышленности, приведен-					
16	ная к условному круглому лесу					
17	м3		II3	II,39		II,39
18	Битум жидкий т	025622	I68		0,01	
19	Белила цинковые кг	232120	I66		38,69	
20	Битум БН-Ж, т	025620	I60		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

Инв. №

ТИП Соловьев
Гл.сп. Патрина
Науч.от Колчанова
рук.пр. Кутузова
Ст.инж. Ночергина
техн. Морозова

т.п. 903-I-2/3.84

-АРВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
АР

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битум БН-У т	025620	168		0,43	
2	Бруски ИУс. 50-60мм м3		133		0,04	
3	Гвозди кг	127160	166		26,24	
4	Гвозди штукат., кг	127600	166		0,41	
5	Гидроизол м2	577434	055		19827	
6	Гипс, алебастр т	574431	168		0,04	
7	Гравий м3	571120	113		3,90	
8	Грунтовка масляная кг	233229	166		46,6	
9	Грунтовка битумная т	025620	168		0,78	
10	Дрова м3	532223	113		0,82	
11	Бревна стр-е, Шс м3	533100	113		0,43	
12	Доски Шс, 25-32 мм м3	533100	113		0,05	
13	Доски Шс, 40мм и более м3	533100	113		0,72	
14	Доски ИУс. 40мм не более м3	533100	113		2,03	
15	Доски Ис 40мм и более м3	533100	113		0,07	
16	Закрепы т	093000	168		0,002	
17	Замазка железосуриковая кг	225711	166		8,13	
18	Замазка битумная кг	225711	166		33,88	
19	Известь негашеная кг	54411	166		128,8	
20	Кальций хлористый т	215220	168		0,04	
21	Канат смоляной кг	812114	166		25,33	
22	Камень молотый м3	571151	113		0,58	
23	Кирпич глин. обнкн. т.шт	574121	798		26,32	
24	Кирпич кислотоупорн , т	575321	168		2,13	

Привязан

Инв. №

т.п. 903- I-2/3.89 АРВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.
1	Клей разный	кг	921943	I66		2,27
2	Коллер масляный,	кг	232200	I66		22,32
3	Клей № 88	кг	251311	I66		1,45
4	Краски разные, в т.ч. белила	кг	238850	I66		61,86
5	Краски поливинилацетат	кг	238841	I66		16,10
6	Краски тертые,	кг	238808	I66		5,94
7	Купорос медный	кг	233299	I66		1,36
8	Линолеум	м2	577103	055		73,02
9	Листы асбестоцементные	м2	578102	055		24,83
10	Мастика битумная	т	020601	I68		7,55
11	Мел,	кг	574312	I66		10755
12	Мазут топочный	кг	020601	I66		96,60
13	Мыло	кг	238100	I66		1,52
14	Олифа	кг	231800	I66		84,19
15	Пакля	кг	576100	I66		103,67
16	Паста меловая,	кг	574312	I66		18,30
17	Песок	м3	571104	113		2,43
18	Плитки керамич.кислот.,	м2	575310	055		2,54
19	Плитки керам.глазур.,	м2	575210	055		32,58
20	Плитки керам.плит.	м	575210	006		18,94
21	Поковки оцинкован.,	кг	128000	I66		5,58
22	Проволока разная	кг	121000	I66		3,42
23	Порошок минеральный,	т	571611	I68		0,80
24	Раскладки,	м	229160	006		4,24

Привязан

Инв. №

т.п. 903- I-28,84

АРВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Растворитель Р-4	кг	231900	I66		29,82	
2	Рубероид	м2	577402	055		82067	
3	Мастика для уплотн. стыков	кг	02060I	I66		74,33	
4	Пластик декорат.,	м2	225623	055		4,04	
5	Рубероид гнилостойкий	м2	577402	055		141243	
6	Стекло жидкое	кг	57172I	I66		18,80	
7	Сетки металлич.,	м2	I27503	055		I2003	
8	Сетки мет. тканые,	м2	I27502	055		14659	
9	Сталь кров. оцинк.	т	IIIII0	I68		0,40	
10	Сталь круглая до 10мм	т	093000	I68		0,4I	
11	Сталь полосовая	т	093000	I68		0,27	
12	Смола	кг	22000I	I66		II,22	
13	Стекло оконное,	м2	59II00	055		42,57	
14	Толь	м2	577420	055		78,29	
15	Фанера	м3	55I00I	II3		0,03	
16	Шпаклевка перхлорвин.,	кг	23I3I4	I66		8,00	
17	Шпаклевка купоросн., кг	2	233229	I66		5,23	
18	Шпаклевка маслян.	кг	233229	I66		49,94	
19	Щебень	м3	57IIII	II3		55,97	
20	Электроды	кг	093000	I66		42,47	
21	Эмульсия битумная,	т	226220	I68		0,10	
22	Эмаль	кг	238809	I66		73,03	
23	Прокладка уплотн.,	м	576295	006		389,4	
24	Щебень 5-10мм	м3	57II02	II3		2,35	

Привязан

Инв. №

т.п. 903- I- 213.54 АРВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Шаблоны угловые м2	578900	055		I,70	
2	Шаблоны лотков.асбестоцем. м2	578900	055		0,04	
3	Болты стяжные и анк., т	52974I	I68		0,06	
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- I-2/3.84 АРВМ

Лист

5

№ 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	09309	I68		I,155	I,155
6	в том числе:					
7	I.1.1. ϕ 6 т		I68		0,08	0,08
8	I.1.2. ϕ 8 т		I68		0,467	0,467
9	I.1.3. ϕ 10 т		I68		0,24	0,24
10	I.1.4. ϕ 12 т		I68		0,255	0,255
11	I.1.5. ϕ 20 т		I68		0,10	0,10
12	I.1.6. ϕ 24 т		I68		0,013	0,013
13	I.1.7. ϕ т		I68			
14	I.1.8. ϕ т		I68			
15						
16	I.2. Сталь арматурная класса					
17	A-II, всего, т	093003	I68		0,921	0,921
18	в том числе:					
19	I.2.1. ϕ 10 т		I68		0,407	0,407
20	I.2.2. ϕ 12 т		I68		0,386	0,386

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. №						
ТИП	Соловьев		ТП 903-I-213.84		-КЖВМ I	
Н.кон.	Патрина		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
Н.от.	Колчанова			р	I	4
Рук.гр.	Кутузова			Госстрой СССР ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ		
Ст.инж.	Кочергина					
Техник	Морозова					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I.2.3. ø 18 т		I68		0,128	0,128
2						
3	I.3. Сталь арматурная класса					
4	A-III, всего, т	093004	I68		0,002	0,002
5	в том числе:					
6	I.3.I. ø 10, т		I68		0,002	0,002
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества, т		I68		2,078	2,078
9	То же, приведенного к					
10	стали класса A-I, т		I68		2,277	2,277
11	2. СТАЛЬ СОРТОВАЯ	095100				
12	КОНСТРУКЦИОННАЯ,	095200				
13	т	095300	I68		0,748	0,748
14	3. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ,				0,034	0,034
15	т	097000	I68			
16						
17	Итого стали сортовой					
18	конструкционной и					
19	проката листового т		I68		0,782	0,782
20	То же, приведенного к					
21	классу С38/23 т		I68		0,782	0,782
22	Итого сортового проката					
23	обыкновенного качества,					
24	стали сортовой конструкционной					

Привязан

Инв. №

т.п.903-I-2/3.84 -КВМТ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и проката листового т		I68		2,860	2,860
2	в том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Балки и швеллеры т	092500	I68		0,122	0,122
5	Сталь крупносортная	093100				
6	т	095100	I68		0,455	0,455
7	Сталь среднесортная	093200				
8	т	095200	I68		0,131	0,131
9	Сталь мелкосортная	093300				
10	т	095300	I68		1,41	1,41
11	Катанка т	093400	I68		0,548	0,548
12	Сталь толстолистовая					
13	рядовых марок (от 4мм) т	097100	I68		0,034	0,034
14						
15	4. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ					
16	ПРОМЫШЛЕННОГО					
17	НАЗНАЧЕНИЯ	I20000				
18						
19	4. I. Проволока стальная					
20	низкоуглеродистая					
21	обыкновенного качества					
22	для железобетона (В-I), т	I2I300	I68		0,201	0,201
23	Итого металлоизделий					
24	промышленного назначения т		I68		0,201	0,201

Привязан

Инв. №

т.п. 903-I-2/3.84

-КЖВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, приведенных к					
2	стали класса А-I т		168		0,280	0,280
3	Итого сортового проката					
4	обыкновенного качества и					
5	металлоизделий промышленного					
6	назначения, приведенных к					
7	стали класса А-I т		168		2,557	2,557
8						
9	Всего стали, приведенной					
10	к стали класса А-I и С38/23 т		168		3,339	3,339
11	5. ЦЕМЕНТ	573010				
12	5.1. Марки М300 т	573151	168		26,13	26,13
13	5.2. Марки М400 т	573112	168		11,81	11,81
14	6. Портландцемент рядовой	573110				
15	6.1. Марки М500, т	573113	168			
16	Всего цемента, т		168		37,94	37,94
17	То же, приведенного к марке					
18	М400, т		168		35,86	35,86
19	7. Гравий или щебень, м3	571120				
20		571110	113		146,17	146,17
21	8. Песок строительный, природный					
22		м3	571140	113	110,13	110,13
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

т.п. 903-I-2/3.84

-ЮВМТ

Лист
4

№ 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	0,875		0,875
7	I.2. Сталь арматурная класса					
8	A-II, всего, т	093003	I68	0,75		0,75
9	I.3. Сталь арматурная класса					
10	A-III, всего, т	093004	I68	3,052		3,052
11	I.4. Сталь арматурная класса					
12	A-IV, всего, т	093007	I68	0,338		0,338
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества					
15	(стали стержневой арматур-					
16	ной), т		I68	5,015		5,015
17	То же, приведенного к					
18	стали класса A-I, т		I68	6,886		6,886
19						
20						

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

			Приязан				
Имя. №							
ГИП	Соловьев		ТИ 903-I-2/3.84		-КЖМ2		
Н.кон.	Петрина		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов	
Н.от.	Колчанова			Р	I	4	
Рук.гр.	Кутузова			Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ			
Ст.инж.	Кочергина						
Техн.	Морозова						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	2. Сталь сортовая	095100				
2	конструкционная,	095200				
3	т	095300	168	2,382		2,382
4						
5	3. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	1,418		1,418
6	Итого стали сортовой					
7	конструкционной и					
8	проката листового,					
9	приведенного к стали					
10	класса С38/23, т		168	3,80		3,80
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества, стали					
13	сортовой конструкционной и					
14	проката листового, т		168	8,815		8,815
15	(в натуральной массе)					
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	- Балки и швеллеры, т	092500	168	1,098		1,098
19	- Сталь крупносортная,	093100				
20	т	095100	168	0,335		0,335
21	- Сталь среднесортная,	093200				
22	т	095200	168	0,614		0,614
23	- Сталь мелкосортная,	093300				
24	т	095300	168	3,261		3,261

Привязан				
Ина. №				

т.п. 903-1- 2/3.84

-КВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	- Катанка т	093400	168	2,089		2,089
2	- Сталь толстолистовая рядовых					
3	марок (от 4мм) т	097100	168	1,418		1,418
4	4.Металлоизделия					
5	промышленного назначения	I20000				
6						
7	4.1.Проволока стальная низко-					
8	углеродистая обыкновенного					
9	качества для железобетона					
10	(В-I), т	I21300	168	0,943		0,943
11	4.2.Проволока стальная низко-					
12	углеродистая периодического					
13	профиля (Вр-I), т	I21400	168	0,557		0,557
14	4.3.Проволока стальная высоко-					
15	прочная для железобетона					
16	(пряжи и канаты из стальной					
17	высокопрочной проволоки)					
18	для армирования (В-П, Вр-П) т	I22400	168	0,655		0,655
19	Итого металлоизделий					
20	промышленного назначения т		168	2,206		2,206
21	То же, приведенных к стали					
22	класса А-I, т		168	4,034		4,034
23	Итого сортового проката					
24	обыкновенного качества и ме-					

Привязан

Инв. №

т.п.903-I-2/3.84

-КВМ2

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	таллоизделий промышленного					
2	назначения, приведенных к стали					
3	класса А-I т		I68	I0,92		I0,92
4	Всего стали, приведенной к					
5	стали класса А-I и к стали					
6	класса С38/23 т		I68	I9,735		I9,735
7						
8	5. Цемент	573010				
9	5.1. Цемент М400 т	573112	I68	26,17		26,17
10	5.2. Цемент М300, т	573151	I68	2,37		2,37
11	6. Портландцемент рядовой	573110				
12	6.1. Марки М500, т	0573113	I68	I5,1		I5,1
13	6.2. Марки М600, т	0573115	I68			
14	Всего цемента, т		I68	43,64		43,64
15	То же, приведенного					
16	к марке М400, т		I68	44,91		44,91
17						
18	7 Гравий или	571120	113			
19	щебень м3	571110	113	59,96		59,96
20						
21	8. Песок строительный					
22	природный, м3	571140	113	85,25		85,25
23	9. Заполнители пористые, м3	571200	113	72,35		72,35
24						

Привязан

Инв. №

т.п. 903-I-213.84

-КВМ2

Лист

4