

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-215.84

Полнооборная котельная с
четырьмя котлами ДЕ-10-14ГМ
для сельскохозяйственного
строительства

Топливо - газ, резерв - мазут

Альбом XIV
Ведомости потребности
в материалах

20072-21

ЦЕНА 1-18

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

5/3

Заказ № 2/р Инв. № 20072-21 Тираж 190 ЕД

Сдано в печать 27 XII 198 У Цена 1-18

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-215.84

Полнооборная котельная с
четырьмя котлами ДЕ-10-14ГМ
для сельскохозяйственного
строительства.

Топливо - газ, резерв - мазут.

Альбом XIV

Ведомости потребности в
материалах

Разработан
Государственным проектным
институтом
Горьковский Сантехпроект
Главпромстройпроекта
Госстроя СССР

Утвержден
Минсельхозом СССР, приказ
№ 51-ЭГ от 2.07.1984 г. и
введен в действие ГПИ
"Горьковский Сантехпроект",
приказ № 107 от 12.10.84 г.

Главный инженер



Д.П. Фалакозов

Главный инженер проекта



-В.П. Соловьев

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Наименование ведомости	Индекс	К-во стр.	№ страниц
1	2	3	4	5
1	ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ	ТМВМ	7	3
2	ВМ по чертежам основного комплекта марки ВП	ВПВМ	6	10
3	ВМ по чертежам основного комплекта марки МС	МСВМ	3	16
4	ВМ по чертежам основного комплекта марки ГС	ГСВМ	2	19
5	ВМ по чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМВМ	17	21
6	ВМ по чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМВМ	4	38
7	ВМ по чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭОВМ	2	42
8	ВМ по чертежам основного комплекта марки АР	АР.ВМ1	4	44
9	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	КЖ.ВМ1	5	48
10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	КЖ.ВМ2	4	53
11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВВМ	2	57
12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	ВКВМ	2	59

Туполов проект 903-1-215.84

1 Альбом №1

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая ВСтЗкп:					
2	уголок Б-50х50х5 т	0931000000	168	0,050		0,050
3	уголок Б-50х50х3 т	0931000000	168	0,012		0,012
4	уголок Б-40х40х3 т	0931000000	168	0,019		0,019
5	Итого в натуральном виде т		168	0,081		0,081
6	Сталь кровельная цинкованная					
7	0,8	0974000000	168	3,444		3,444
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения (метизы)	121000				
10	Проволока стальная низкоуглеро-					
11	дистая обыкновенного качества:					
12	∅ 0,8	121300	168	0,023		0,023
13	∅ 1,2	121300	168	0,020		0,020
14	∅ 2,0	121300	168	0,007		0,007
15	∅ 5,0	121300	168	0,86		0,86
16	Сетка металлическая Р-20-2,0-0		055	5,0		5,0
17	Винты самонарезающиеся один-					
18	кованные		168	0,005		0,005
19	Лента стальная сечением:					
20	0,7х20		168	0,585		0,585

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.П. Соловьев

Мая. от Депендин

Н. конт Клоков

П.л.сп. Портной

Рук. гр. Клоков

Бед. ин. Шлинер

Инж. Скрабна

ТП 903-I-215.84

ТМВМ

Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекса марки ТМ

Стадия Пист Пистов

Р I 7

Госстрой СССР
ГПИ Горьковский
САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	2х30		168	0,317		0,317
2	3х30		168	0,001		0,001
3	Трубы стальные электросварные, не входящие в блоки, диаметром					
4						
5	325х8	138000	006	36,5		36,5
6			168	2,283		2,283
7	Трубы стальные электросварные, не входящие в блоки					
8						
9	диаметром					
10	273х7	138000	006	13,5		13,5
11			1680	0,620		0,620
12	219х6	"	"	247,7		247,7
13				7,807		7,807
14	159х4,5	"	"	72,2		72,2
15				1,238		1,238
16	159х3,2	"	"	5		5
17				0,062		0,062
18	133х4	"	"	102		102
19				1,300		1,300
20	108х4	"	"	300,2		300,2
21				3,078		3,078
22	108х2,8		"	47,5		47,5
23				0,345		0,345
24						

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

Привязан

Имя, №

ТУ 903-1-245.34

-ТМ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	89x3	"	"	143,5		143,5
2				0,913		0,913
3	76x3	"	"	33		33
4				0,178		0,178
5	76x2,8	"	"	24		24
6				0,121		0,121
7	60x2,5	"	"	50,5		50,5
8				0,179		0,179
9	57x3	"	"	411		411
10				1,644		1,644
11	45x2,5	"	"	8		8
12				0,021		0,021
13	40x2,5	"	"	25		25
14				0,058		0,058
15	38x2	"	"	203,3		203,3
16				0,362		0,362
17	Трубы стальные электросварные					
18	входящие в блоки, диаметром:					
19	273x6	I38000	006	1,7		1,7
20			I68	0,061		0,061
21	219x6	"	"	13,7		13,7
22				0,432		0,432
23	159x4,5	"	"	12,1		12,1
24				0,208		0,208

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

Привязан

Име. №

III 903-I-215.84

-ТМ.ВМ

Лист

3

П/настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	133x4	"	"	10,2		10,2
2				0,130		0,130
3	108x4	"	"	2,8		2,8
4				0,029		0,029
5	108x3,5	"	"	2,3		2,3
6				0,021		0,021
7	89x3	"	"	10,9		10,9
8				0,069		0,069
9	57x3	"	"	24,5		24,5
10				0,098		0,098
11	38x2,5	"	"	17,5		17,5
12				0,038		0,038
13	38x2	"	"	1,5		1,5
14				0,003		0,003
15	Труба стальная бесшовная холод-					
16	нодеформированная входящая в					
17	блоки, диаметром 32x2,5	134000	006	0,2		0,2
18			168	0,001		0,001
19	Трубы стальные вологазопровод-					
20	ные не входящие в блоки, диа-					
21	метром:					
22	25	138500	006	155,5		155,5
23			168	0,373		0,373
24						

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

Привязан			
Имя, №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	15	"	"	119		119
2				0,129		0,129
3	Трубы стальные водогазопровод-					
4	ные входящие в блоки, диаметром					
5	25	138500	006	0,6		0,6
6			168	0,001		0,001
7	20	"	"	3,0		3,0
8				0,005		0,005
9	15	"	"	0,3		0,3
10				0,001		0,001
11	Трубы стальные, всего		168			21,802
12	Труба полиэтиленовая ПНП40С	224811	006	14		14
13			168	0,004		0,004
14	Материалы для антикоррозий-					
15	ных покрытий					
16	Краска масляная	231722	166	13,9		13,9
17	Краска БТ-177 по грунтовке		166	139,1		139,1
18	Маты минераловатные прошивные	576210	113	58,5		58,5
19	в обкладке из металлической					
20	сетки					
21	Полуцилиндры теплоизоляционные	576293	113	3,8		31,4
22	из минеральной ваты на синте-					
23	тическом связующем					
24	Плиты минераловатные мягкие	576292	113	10,6		10,6

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

Привязан				
Инв. №				

ТН 903-1-2/5.84

-ТМ.ВМ

Лист

5

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	на синтетическом связующем					
2	Плиты минераловатные полужесткие на синтетическом связующем	576234	II3	10,7		10,7
3	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	576292	II3	31,4		31,4
4	Съемные полуфутляры из однокорпусных стальных листов заполненные матами прошивными		II3	1,2		1,2
5	Пухляк из минеральной ваты		II3	0,3		0,3
6	Рулонный стеклопластик	229624	055	36,6		36,6
7	Рубероид РП-250		055	35,6		35,6
8	Трубопроводы 4-х котлоагрегатов					
9	Сталь сортовая ВСт3кп					
10	уголок Б-50х50х5 т	093100000	168	0,012		0,012
11	Сталь тонколистовая 2,0 т	097200	168	0,005		0,005
12	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные диаметром 38х2	134000	006	12		12
13	"	"	168	0,021		0,021
14	25х2	"	"	42		42
15	"	"	"	0,047		0,047
16	"					

Примечание:

Изм. №

ИП 903-1-215.81

-ТМ.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	18x2	"	"	6		6
2				0,005		0,005
3	Трубы стальные электросварные					
4	входящие в блоки, диаметром					
5	159x4,5	138000	006	40		40
6				168	0,686	0,686
7	108x3,5	"	"	52		52
8				0,489		0,489
9	76x3	"	"	48		48
10				0,259		0,259
11	57x3	"	"	212		212
12				0,848		0,848
13	38x2	"	"	60		60
14				0,107		0,107
15	32x2	"	"	108		108
16				0,160		0,160
17	25x2	"	"	20		20
18				0,023		0,023
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Примечание

Уч. №

ТН 903-1-215.84

-ТН.ВМ

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба стальная бесшовная холод-					
2	нодеформированная, не входящая					
3	в блоки, диаметром 32x2,5	I34000	006	6		6
4			I68	0,011		0,011
5	Трубы стальные бесшовные из					
6	коррозионно-стойкой стали, не					
7	входящие в блоки, диаметром					
8	57x3	I30403	006	7		7
9			I68	0,028		0,028
10	32x2	"	"	3		3
11				0,004		0,004
12	Трубы стальные электросварные,					
13	не входящие в блоки, диаметром					
14	219x6	I38000	006	6		6
15			I68	0,189		0,189
16	159x3,2	I38000	006	23		23
17			I68	0,283		0,283
18	133x3,2	"	"	33		33
19				0,338		0,338
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

Име. №

ТП 903-I-215.84

ВЛ.ВМ

ГИП Соловьев *В.С.*
 И.отд. Лепендин *Л.В.*
 И.конт. Клоков *В.М.*
 Гл.сп. Портной *В.И.*
 Рук.пр. Клоков *В.М.*
 Вед.ин. Плинер *Б.М.*
 Инж. Скрябина *С.В.*

Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ВЛ

Страниц	Лист	Листов
Р	I	6

Госстрой СССР
 ГПИ Горьковский
 САЙТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	108x2,8	"	"	7		7
2				0,051		0,051
3	89x2,8	"	"	51,5		51,5
4				0,306		0,306
5	76x2,8	"	"	106		106
6				0,535		0,535
7	60x2,5	"	"	104		104
8				0,369		0,369
9	48x2,5	"	"	17		17
10				0,048		0,048
11	45x2,5	"	"	12		12
12				0,031		0,031
13	40x2,5	"	"	34		34
14				0,078		0,078
15	38x2,0	"	"	35,5		35,5
16				0,063		0,063
17	32x2,2	"	"	29,5		29,5
18				0,048		0,048
19	Трубы стальные бесшовные из					
20	коррозионно-стойкой стали, вхо-					
21	дящие в блоки, диаметром					
22	32x2,8	130403	006	2		2
23			168	0,008		0,008
24						

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

Привязан			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	17x2,2	"	"	0,8		0,8
2				0,002		0,002
3	Трубы стальные электросварные,					
4	входящие в блоки, диаметром					
5	159x4,5	I38000	006	3		3
6			I68	0,052		0,052
7	I33x3,2	"	"	2,2		2,2
8				0,023		0,023
9	I06x2,8	"	"	3,1		3,1
10				0,022		0,022
11	89x2,8	"	"	0,9		0,9
12				0,005		0,005
13	76x3,0	"	"	0,2		0,2
14				0,001		0,001
15	76x2,8	"	"	1,6		1,6
16				0,008		0,008
17	60x2,5	"	"	5,4		5,4
18				0,019		0,019
19	57x3	"	"	2,7		2,7
20				0,011		0,011
21	Труба стальная водопровод-					
22	ная, не входящая в блоки, диа-					
23	метром 32	I38500	006	17,5		17,5
24			I68	0,048		0,048

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

Привезен			
Имя. №			

ТП 903-I-215.84

ВЛ.ЕМ

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба стальная водогазопроводная					
2	входящая в блоки, диаметром 15	138500	006	0,5		0,5
3			168	0,001		0,001
4	Трубы стальные, всего		168			2,584
5	Трубы полиэтиленовые					
6	ПНПЭОС	224811	006	4,5		
7			168	0,006		
8	ПНП63с	"	"	47		47
9				0,032		0,032
10	ПНП40с	"	"	59		59
11				0,028		0,028
12	ПНП32с	"		2		2
13				0,001		0,001
14	Материалы для антикоррозионных					
15	покрытий					
16	Железный песок	147900	166	991		991
17	Эпоксидная смола ЭД-20	222500	166	119		119
18	Полиэтиленполиамин	241345	"	12		12
19	Дибутылфталат	249313	"	14		14
20	Растворитель Р-40	231910	"	34		34
21	Авиационный бензин	025111	166	11,80		11,80
22	Битум БН-У	025622	166	1,005		1,005
23	Андезитовая мука	571812	"	1,005		1,005
24	Асбест № 6-7	572200	166	150,7		150,7

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

Привязан

Име. №

ТН 903-I-215.84

ВП.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Анфезитовый щебень (гравий)	571811	168	7,384		7,384
2	Этилацетат	243521	166	85		85
3	Краска ВЖС-41		166	8,4		8,4
4	Масляная краска	231722	166	71,7		71,7
5	Краска БТ-177	231722	166	61,0		61,0
6	Теплоизоляционные материалы					
7	Маты минераловатные прошивные					
8	в обкладках из сетки металли-					
9	ческой	576210	113	2,34		2,34
10	Полуцилиндры теплоизоляционные					
11	из минеральной ваты на синтети-					
12	ческом связующем	576293	113	0,59		0,59
13	Плиты минераловатные мягкие					
14	на синтетическом связующем	576244	113	0,53		0,53
15	Стеклопластик рулонный РСТ	229624	005	61,1		61,1
16	Лента стальная сечением					
17	0,7x20	097400	168	0,008		0,008
18	2x30		"	0,001		0,001
19	3x30		"	0,014		0,014
20	Проволока стальная низкоуглеро-					
21	дистая обыкновенного качества					
22	Ø 1,2		168	0,001		0,001
23	Ø 2		"	0,002		0,002
24	Ø 5		"	0,008		0,008

Взам. инв. №

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан

Имя, №

ТН 903-1- 245.84

ВЛ.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лакостеклоткань		055	0,53		0,53
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан				
Инв. №				

ТП 903-I-245.84 ВП.ВМ		Лист 6
----------------------------	--	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая ВСтЗсп					
2	уголок Б-50х50х5	0931000	168	0,034		0,034
3	Трубы стальные бесшовные горя-					
4	чедеформированные диаметром					
5	57х3	131000	168	110		110
6				0,440		0,440
7	38х2	"	"	25		25
8				0,045		0,045
9	25х2	"	"	17		17
10				0,019		0,019
11	Трубы стальные электросварные					
12	диаметром:					
13	108х3,5	138000	168	30		30
14				0,271		0,271
15	57х3	"	"	21		21
16				0,084		0,084
17	25х2	"	"	37		37
18				0,038		0,038
19	Трубы стальные (всего)		168	0,897		0,897
20	Теплоизоляционные материалы					

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

Име. №	Привязан		
Име. №	ТП 903-I-245.84		
	МС.ВМ		
Име. №	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки МС		
	Стация	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	Плиты минераловатные на синтетическом связующем	576244	II3	3,7		3,7
3	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	576293	II3	0,97		0,97
6	Пух-шнур из минеральной ваты в оплетке пряжей х/б		II3	0,5		0,5
8	Съемные полуфутляры из металлических листов, заполненные теплоизоляционными изделиями		II3	0,12		0,12
11	Сталь тонколистовая оцинкованная 0,8 мм	097400	005	86,8		86,8
13	Рулонный стеклопластик РСТ	229624	055	55,2		55,2
14	Рубероид РП-250		055	55,2		55,2
15	Лента прорезиненная		168	0,001		0,001
16	Лента стальная упаковочная сечением: 0,7x20		168	0,033		0,033
17			"	0,012		0,012
18	2x30					
19	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества:					
20						
21						
22	∅ 1,2	121300	168	0,001		0,001
23	∅ 2,0	"	"	0,001		0,001
24						

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

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Биты самонарезающиеся оцинко-					
2	ванные 4x12		168	0,001		0,001
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Приказ

Инв. №

ТП 903-1-215.84 МС.ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества:					
3	Полоса Б-2-4-40		168	0,003		0,003
4	Трубы стальные бесшовные холод-					
5	недеформированные диаметром					
6	18x2	134000	006	2		2
7			168	0,002		0,002
8	16x2	134000	006	30		30
9			168	0,019		0,019
10	Трубы стальные электросварные					
11	диаметром:					
12	219x6	138000	006	0,5		0,5
13			168	0,016		0,016
14	159x4,5	"	"	40		40
15				0,760		0,760
16	108x4	"	"	30		30
17				0,308		0,308
18	89x3	"	"	2,5		2,5
19				0,016		0,016
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

Имя №

ТН 903-I-245.84

ГСВМ

ГИП Соловьев *Соловьев*
 Н.отд. Лепендин *Лепендин*
 Н.конт. Клоков *Клоков*
 Гл.сп. Портной *Портной*
 Р.гр. Клоков *Клоков*
 Вед.ин. Плинер *Плинер*
 Инж. Гордунова *Гордунова*

Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ГС

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Госстрой СССР
ГНИ Горьковский
САТЕХПРОЕКТ

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	57х3	"	"	75		75
2				0,300		0,300
3	32х2,5	"	"	9		9
4				0,016		0,016
5	25х2,5	"	"	14		14
6				0,019		0,019
7	22х2	"	"	19		19
8				0,019		0,019
9	Трубы стальные (всего)		168	1,438		1,438
10	Краска масляная	231722	166	12,5		12,5
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ ... № покл. Подпись и дата

Прислан			
Имя. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	ин	Всего
1	I. Котлы ДБ-10-14ГМ Б I, 2, 3, 4					
2						
3	Труба стальная водогазопроводная					
4	ГОСТ 3262-75					
5	15 м		006		80	80
6	20 м		006		42	42
7	25 м		006		40	40
8	Д50 м		006		4	4
9						
10	Металлоконструкции для прокладки					
11	и крепления проводов т		168	0,300		0,300
12						
13	Металлоконструкции для уста-					
14	новки приборов т		168	0,040	0,400	0,440
15						
16	Уголок 50x50x5					
17	ГОСТ 8509-72 м		006		140	140
18						
19	Коробка соединительная					
20	ТУ36.1753-75					

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. №

ГИП Соловьев *Соловьев*
 Нач.от Кашинин *Кашинин*
 Сл.сп. Корикова *Корикова*
 Рук.гр Харитонов *Харитонов*
 Н.ком Корикова *Корикова*
 Вед.ин Карамышева *Карамышева*
 Техник Се - ва *Се - ва*

ТИ 903-I-245.84 АТМ.ВМ

Ведомость потребности
материалов

Студия	Лист	Листов
Р	1	17

Госстрой СССР
 ГПИ Горьковский
 САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	КСН-16 шт		796		16	16
2	КСН-32 шт		796		12	12
3						
4	Лоток ЛП 85					
5	ТУ36.1113-75 шт		796		40	40
6						
7	Короб ТУ36.1109-77					
8	ЛП100 шт		796		15	15
9	ЛП200 шт		796		7	7
10						
11	Тройник ТГ-200					
12	ТУ36.1109-77 шт		796		3	3
13						
14	Мост МП400					
15	ТУ36.1108-74 шт		796		4	4
16						
17	Основание КИ155					
18	ТУ36.1496-75 шт		796		36	36
19						
20	Полка ТУ36.1496-75					
21	КИ150 шт		796		76	76
22	КИ162 шт		796	60		60
23						
24	Стойка КИ150 ТУ36.1496-75 шт		796	18	20	38

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязка

Инв. №

ИП 903-1-215.84

АТМ.ВМ

Лист

2

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Швеллер III 60x35					
2	ТУ36.1113-75 шт		796		24	24
3						
4	Отборное устройство 955-I					
5	ТУ36.1204-80 шт		796		16	16
6						
7	Отборное устройство 25					
8	ТУ36.1257-76 шт		796		4	4
9						
10	Отборное устройство 16-225У					
11	ТУ36.1258-76 шт		796		4	4
12						
13	Отборное устройство 64-200П					
14	ТУ36.1258-76 шт		796		8	8
15						
16	Подставка ДСС					
17	ТУ36.1227-72 шт		796		4	4
18						
19	Рамка для надписи РПМ66					
20	ТУ36.1130-74 шт		796		42	42
21						
22	Отборное устройство 16-225П					
23	ТУ36.1258-76 шт		796		4	4
24						

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

Привязан

Имя, №

ТП 903-I-215.84

АТМ.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Штуцер ШЦ-труб 1/2"					
2	ТУ36.1286-74 шт		796		I2	I2
3						
4	Наконечник НП 1/2"					
5	ТУ36.1129-74 шт		796		I2	I2
6						
7	2. Вспомогательное оборудо-					
8	вание.					
9						
10	2.1. Деаэрационно-					
11	питательная установка					
12						
13	2.1.1. Блок охладителя					
14	выпада					
15						
16	Коробка соединительная КСК-16					
17	ТУ36.1753-75 шт		796		I	I
18						
19	2.1.2. Материалы, не постав-					
20	ляемые с блоками					
21						
22	Труба стальная водогазопровод-					
23	ная ГОСТ 3262-75					
24	15 м		006		3	3

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

Привязан

Име. №

ТП 903-I-215.84

АТМ.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Л50 м		006		I	I
2						
3	Металлоконструкции для проклад-					
4	ки и крепления проводов т		168	0,250		0,250
5						
6	Металлоконструкция для установ-					
7	ки приборов т		168	0,010	0,020	0,030
8						
9	Коробка соединительная					
10	ТУ36.1753-75					
11	КСК-8 шт		796		I	I
12	КСК-16 шт		796		2	2
13	КСК-32 шт		796		I	I
14						
15	Уголок 50x50x5					
16	ГОСТ В509-72 м		006		18	18
17						
18	Лоток ТУ36.1113-75					
19	ЛП85 шт		796	7		7
20	ЛП145 шт		796	14		14
21						
22	Короб ТУ36.1109-77					
23	ПГ100 шт		796	5		5
24	ПГ150 шт		796	9		9

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Примечание

Инв. №

ТП 903-1-215.84

АТМ.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПР200 ШТ		796	10		10
2						
3	Угольник ТУ36.1109-77					
4	УГ100 ШТ		796	4		4
5	УГ150 ШТ		796	1		1
6						
7	Тройник ТР200					
8	ТУ36.1109-77 ШТ		796	1		1
9						
10	Основание КИ155					
11	ТУ36.1496-75 ШТ		796	26		26
12						
13	Полка ТУ36.1496-75					
14	КИ160 ШТ		796	20		20
15	КИ161 ШТ		796	36		30
16	КИ162 ШТ		796		40	40
17						
18	Стойка ТУ36.1496-75					
19	КИ150 ШТ		796	6	9	15
20	КИ151 ШТ		796	6		6
21						
22	Швеллер III160x35					
23	ТУ36.1113-75 ШТ		796	23		23
24						

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

Привязан

Инв. №

ТИ 903-I-215,84

АТМ.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Полоса ПШ190 ТУ36.1113-75 шт		796	3		3	
2							
3	Отборное устройство I6-225П						
4	ТУ36.1258-76 шт		796	5		5	
5							
6	Отборное устройство I6-225У						
7	ТУ36.1258-76 шт		796		3	3	
8							
9	Отборное устройство 64-200П						
10	ТУ36.1258-76 шт		796		2	2	
11							
12	Рамка для надписи ТУ36.1130-74						
13	РПМ55 шт		796	I		I	
14	РПМ66 шт		796		5	5	
15							
16	Соединитель СВ14-М20						
17	ТКЧ-290-67 шт		796	2		2	
18							
19	Поставка ДСС						
20	ТУ36.1227-72 шт		796		I	I	
21							
22	2. Водоподогревательная						
23	установка						
24							
Име. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №		Проставан					
		Име. №					
		ТШ 903-1-815.84 АТМ.ВМ					Лист
							7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>2.2.1. Блок сетевых насосов</u>					
2	<u>БСН-180/325</u>					
3						
4	Металлоконструкции для установ-					
5	ки приборов т		168	0,015		0,015
6						
7	Коробка соединительная КСК-8					
8	ТУ36.1753-75 шт		796	I		I
9						
10	Рамка для надписи РПМ66х26					
11	ТУ36.1130-74 шт		796	2		2
12						
13	Штуцер ВШ-труб 1/2"					
14	ТУ36.1286-74 шт		796	2		2
15						
16	<u>2.2.2. Блок подпиточных</u>					
17	<u>насосов БПН-10/30</u>					
18						
19	Металлоконструкции для установ-					
20	ки приборов т		168	0,015		0,015
21						
22	Коробка соединительная КСК-8					
23	ТУ36.1753-75 шт		796	I		I
24						

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

Приказ

Изм. №

ТП 903-1-215.84

АТМ.ЕМ

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рамка для надписи РПМ66х26					
2	ТУ36.1130-74 шт		796	2		2
3						
4	Штуцер-труб 1/2" ШЦ-труб 1/2"					
5	ТУ36.1286-74 шт		796	2		2
6						
7	Отборное устройство I6-225У					
8	ТУ36.1258-76 шт		796	2		2
9						
10	<u>2.2.3. Блок подогревателей</u>					
11	<u>сетевой воли БУСВ-9 № 1,2</u>					
12						
13	Отборное устройство I6-225У					
14	ТУ36.1258-76 шт		796	4		4
15						
16	<u>2.2.4. Материалы, не</u>					
17	<u>поставляемые с блоками</u>					
18						
19	Труба стальная водогазопровод-					
20	ная ГОСТ 3262-75					
21	I5 м		006		3	3
22	Д50 м		006		2,5	2,5
23						
24	Отборное устройство I6-225У					

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

Принял:

Изм. №

ТН 903-I-215.84

АТМ.ЕМ

Лист

9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ТУ36.1258-76 шт		796		I	I
2						
3	Подставка ДСС					
4	ТУ36.1227-72 шт		796		2	2
5						
6	Коробка соединительная					
7	ТУ36.1753-75					
8	КСК-16 шт		796		3	3
9	КСК-32 шт		796		I	I
10						
11	Рамка для надписи РПМ66					
12	ТУ36.1130-74 шт		796		9	9
13						
14	Уголок 50x50x5					
15	ГОСТ 8509-72 м		006		38	38
16						
17	Металлоконструкции для установ-					
18	ки приборов т		168		0,050	0,050
19						
20	<u>2.3. Установка горячего</u>					
21	водоснабжения					
22						
23	<u>2.3.1. Блок насосов горячего</u>					
24	<u>водоснабжения БНГВ 65/224</u>					

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

Привязан

Изм. №

ТП 903-1-215.84

АТМ.ВМ

Лист
10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоконструкции для установ-					
2	ки приборов т		168	0.018		0.018
3						
4	Коробка соединительная КСК-16					
5	ТУ36.1753-75 шт		796	I		I
6						
7	Отборное устройство I6-225V					
8	ТУ36.1258-76 шт		796	3		3
9						
10	Рамка для надписи РПМ66x26					
11	ТУ36.1130-74 шт		796	3		3
12						
13	Штуцер Щ1-труб 1/2"					
14	ТУ36.1286-74 шт		796	3		3
15						
16	<u>2.3.2. Блок циркуляции</u>					
17	<u>горячего водоснабжения</u>					
18						
19	Труба стальная водопровод-					
20	ная I5 ГОСТ 3262-75 м		006		2	2
21						
22	<u>2.3.3. Материалы, не</u>					
23	<u>поставляемые с блоками</u>					
24						

Имя, № годл. Подпись и дата

Присвоен

Имя, №

ТН 903-1-215.84

АТМ.ВМ

Лист

II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба стальная водопровод-					
2	ная ГОСТ 3262-75					
3	I5 м		006		I5	I5
4	Л50 м		006		I,5	I,5
5						
6	Металлоконструкции для установ-					
7	ки приборов т		I68	0,045	0,040	0,085
8						
9	Коробка соединительная					
10	ТУ36.1753-75					
11	КСК-8 шт		796		2	2
12	КСК-16 шт		796		I	I
13						
14	Отборное устройство I6-225У					
15	ТУ36.1258-76 шт		796		3	3
16						
17	Рамка для надписи					
18	ТУ36.1130-74					
19	РПМ55 шт		796	2		2
20	РПМ66 шт		796		4	4
21						
22	Соединитель СПВ14-М20					
23	ТНЧ-299-67 шт		796	I		I
24						

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

Привязан

Инва. №

ТН 903-1-215.84

АТМ.ВМ

Лист

12

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Соединитель СИ4					
2	ТКЧ-290-67 шт		796	4		4
3						
4	Соединитель СВ14-К-труб 1/2"					
5	ТКЧ-292-67		796	8		8
6						
7	Подставка ДСС					
8	ТУ36.1227-72 шт		796		2	2
9						
10	Уголок 50x50x5					
11	ГОСТ 8509-72 м		006		20	20
12						
13	<u>2.4. Общекотельные</u>					
14	<u>трубопроводы</u>					
15						
16	<u>2.4.2. Материалы, не</u>					
17	<u>поставляемые с блоками</u>					
18						
19	Труба стальная водопровод-					
20	ная ГОСТ 3262-75					
21	15 м		006		9	9
22	150 м		006		1,5	1,5
23						
24	Металлоконструкции для уста-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя. № подл.

Привязан

Имя. №

ТН 903-1-215.84

АУМ.ЕМ

Лист

13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	чнд.	Всего
1	новки приборов т		168	0,002	0,050	0,052
2						
3	Коробка соединительная					
4	ТУ36.1753-75					
5	КСК-8 шт		796		2	2
6	КСК-16 шт		796		3	3
7						
8	Отборное устройство I6-225П					
9	ТУ36.1258-76 шт		796		I	I
10						
11	Отборное устройство I6-225УТУ36					
12	I258-76 шт		796		3	3
13						
14	Подставка ДСС					
15	ТУ36.1227-72 шт		796	2	4	6
16						
17	Кронштейн ДП					
18	ТУ36.1228-72 шт		796	2		2
19						
20	Рамка для надписи РПМ55					
21	ТУ36.1130-74 шт		796	2		2
22	РПМ66 шт		796		9	9
23						
24	Соединитель СВ14-К-труб I/2"					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-215.84 АТМ.ВМ Лист 14

Настройка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	Всего
1	ТКЧ-292-67 шт		796	9		9
2						
3	Угелок 50x50x5					
4	ГОСТ 8509-72 м		006		53	53
5						
6	2.5. Узел управления					
7						
8	Отборное устройство I6-225У					
9	ТУ36.1258-76 шт		796		2	2
10						
11	2.6. Волоподготовка					
12	2.6.1. Блок приготовления					
13	исходной воды БПНВ-65/110					
14						
15	Отборное устройство I6-225У					
16	ТУ36.1258-76 шт		796	2		2
17						
18	2.6.2. Блок насосов					
19	декарбонизированной воды					
20						
21	Коробка соединительная КСК-I6					
22	ТУ36.1753-75 шт		796		I	I
23						
24	2.6.3. Блок подкисления					

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан:

Име. №

ТП 903-I-215.84

АТМ.ВМ

Лист

15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Коробка соединительная КСК-16					
2	ТУ36.1753-75 шт		796		I	I
3						
4	<u>2.6.4. Материалы, не</u>					
5	<u>поставляемые с блоками</u>					
6						
7	Труба стальная водогазопровод-					
8	ная ГОСТ 3262-75					
9	15 м		006		I4	I4
10	25 м		006		85	85
11	150 м		006		I	I
12						
13	<u>Металлоконструкции для установ-</u>					
14	<u>ки приборов</u> т		168	0,200	0,015	0,215
15						
16	Коробка соединительная					
17	ТУ36.1753-75					
18	КСК-8 шт		796		I	I
19	КСК-16 шт		796		2	2
20						
21	Подставка ДСС					
22	ТУ36.1227-72 шт		796	10	I	II
23						
24	Рамка для надписи					

№ 1. № подл. Подпись и дата

Примечан:

Имя. №

ТН 903-I-215.84

АТМ.ВМ

Лист

16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ТУ36. II30-74					
2	РПМ55 шт		796	12		12
3	РПМ66 шт		796		2	2
4						
5	Соединитель СВ14-К-труб 1/2"					
6	ТКЧ-292-67 шт		796	48		48
7						
8	Уголок 50x50x5					
9	ГОСТ 8509-72 м		006		15	15
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №			

ТИ 903-І-215.84

АТМ.ВМ

Лист

17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Швеллер № 10, т	092500	I68		0,056	0,056
3	<u>Уголок равнополочный</u>					
4	50x50x5, т	093100	I68		0,64I	0,64I
5	63x63x6, т	093100	I68		0,17I	0,17I
6	<u>Полоса</u>					
7	4x25, т	093300	I68		0,014	0,014
8	4x40, т	093300	I68		0,510	0,510
9	5x40, т	093300	I68		0,003	0,003
10	5x50, т	093200	I68		0,002	0,002
11	<u>Круг</u>					
12	8, т	093300	I68		00197	00197
13	12, т	093300	I68		0,018	0,018
14	<u>Лист горячекатанный</u>					
15	1,5 т	09730I	I68		0,094	0,094
16	2 т	097200	I68		0,046	0,046
17	<u>Итого в натуральном</u>					
18	<u>виде с учетом отходов</u>					
19	(3,7%), т		I68		15747	15747
20	<u>Всего натуральной стали</u>					

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-215.84

ЭМ.ЭМ

ГПИ Соловьев
Нач.от. Латышев
Н.контр.реймер
Гл.сп. Креймер
Рук.гд. Воброва

ЭМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭМ

Стадия Лист Листов

Р I 4

Госстрой СССР
ГПИ Горьковский
САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	класса С38/23, в том числе					
2	по укрупненному сортаменту:					
3	Балки, швеллеры, т	092500	168		0,056	0,056
4	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,812	0,812
5	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,002	0,002
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,567	0,567
7	Сталь тонколистовая т	097301	168		0,094	0,094
8	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,046	0,046
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения					
11	Лента, ГОСТ 6009-74					
12	3x40 т	123100	168		0,040	0,040
13	Канаты стальные (трос)					
14	Канат стальной					
15	№ 8, I т	125100	168		0,040	0,040
16	Трубы стальные					
17	Труба легкая водогазопровод-					
18	ная с полностью сплюсненным					
19	гратом с резьбой и муфтой,					
20	ГОСТ 3262-75					
21	20x2,5 км	138500	008		0,012	0,012
22	т	138500	168		0,018	0,018
23	25x2,8 км	138500	008		0,010	0,010
24	т	138500	168		0,022	0,022

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привезен

Ина. №

ТП 903-1-215.84

ЭМ.ЕМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	65x3,2 км	I38500	008		0,017	0,017
2	т	I38500	I68		0,099	0,099
3	Труба электросварная с					
4	полностью сплюсненным гратом,					
5	ГОСТ I0704-76					
6	T18xI,6 км	I30300	008		0,024	0,024
7	т	I30300	I68		0,015	0,015
8	Труба электросварная с					
9	полностью сплюсненным гратом,					
10	ГОСТ I0704-76					
11	T25xI,6 км	I30300	008		0,135	0,135
12	т	I30300	I68		0,125	0,125
13	T33x2 км	I30300	008		0,038	0,038
14	т	I30300	I68		0,067	0,067
15	T48x2 км	I30300	008		0,021	0,021
16	т	I30300	I68		0,050	0,050
17	T60x2 км	I30300	008		0,010	0,010
18	т	I30300	I68		00286	00286
19	Трубы пластмассовые					
20	Труба из полиэтилена высокого					
21	давления, среднего типа ПВД					
22	(ПНД), ГОСТ 8599-73 наружным					
23	диаметром:					
24	20С км	2248II	008		0011	0011

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

Привязан

Изм. №

ТУ 903-I-215.84

-ЭМ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	2248II	I68		000135	000135
2	25С км	2248II	008		0,140	0,140
3	т	2248II	I68		00266	00266
4	32С км	2248II	008		0,058	0,058
5	т	2248II	I68		00179	00179
6	40С км	2248II	008		0,025	0,025
7	т	2248II	I68		00118	00118
8	50С км	2248II	008		0,004	0,004
9	т	2248II	I68		00029	00029
10	Труба из полиэтилена низкого					
11	давления, среднего типа ПНД(ПВП)					
12	ГОСТ 18599-73, наружным диамет-					
13	ром.					
14	63С км	2248II	008		0,006	0,006
15	т	2248II	I68		0,004	0,004
16	75С км	2248II	008		0,002	0,002
17	т	2248II	I68		00019	00019
18	Материалы строительные					
19	Труба асбестоцементная безнапор-					
20	ная, м.усл.труб					
		57863I	000		9,3	9,3
21	Лист асбестоцементный плоский,					
22	прессованный, неокрашенный					
23	тыс. квм	578I59	058		00509	00509
24	тыс. усл. плиток	578I59	000		0,723	0,723

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

Приказ			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x40, т	093300	168	-	0,021	0,021
4	Лента					
5	3x30, т	095000	168	-	0,146	0,146
6	Круг					
7	12, т	093300	168	-	0,001	0,001
8	Итого в натуральном виде с					
9	учетом отходов (3,7%), т		168	-	0,168	0,168
10	Всего натуральной стали класса					
11	S38/23, в том числе по укрупнен-					
12	ному сортаменту:					
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,022	0,022
14	Сталь обрубная, т	095000	168	-	0,146	0,146
15	Трубы стальные					
16	Труба сварная, водогазопровод-					
17	ная (газовая) с полностью					
18	сплюсненным гратом					
19	25x2,8 км	138500	008	-	0,112	0,112
20	т	138500	168	-	0,237	0,237

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 №

ТП 903-I-215.84

- ЭО.ВМ

ГИП Соловьев
Н.отд. Датышев
Н.контр.реймер
Гл.сп. Креймер
Р.гр. Боброва
Ст.ин. Иванова

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭО

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
ГИП Горьковский
САПТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы пластмассовые					
2	Труба винилпластовая среднего					
3	типа					
4	25 км	22482I	008	-	0,105	0,105
5	т	22482I	168	-	0,052	0,052
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Унв. № подл. Подпись и дата
 Взам. унв. №

Принял

Унв. №

№ 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.I. Сталь арматурная класса					
5	A-I, всего,	т	093009	168	-	0,054 0,054
6	в том числе:					
7	I.I.I. ϕ 6,	т		168	-	0,004 0,004
8	I.I.2. ϕ 8,	т		168	-	0,018 0,018
9	I.I.3. ϕ 12,	т		168	-	0,032 0,032
10	2. Сталь сортовая		095100			
11	конструкционная,		095200			
12		т	095300	168	-	0,191 0,191
13	3. Прокат листовой рядовой,	т	097000	168	-	0,076 0,076
14	Итого стали сортовой					
15	конструкционной и					
16	проката листового,					
17	приведенного к классу					
18	S38/23,	т		168	-	0,267 0,267
19	Итого сортового проката					
20	обыкновенного качества,					

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

Привязан

Имя. №

ТП 903-I-215.84

-АР.ЕМ1

ГИП Соловьев
 Нач. отд. Колчанова
 Н. конструкторина
 Рук. пр. Яковлева
 Ст. техн. Соклов

ЕМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки АР

Стадия	Лист	Листов
Р	1	А

Госстрой СССР
 ГПИ Горьковский
 САИТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стали сортовой и проката листо-					
2	вого (в натуральной массе), т		168	-	0,321	0,321
3	в том числе на укрупнительку					
4	верстаменту:					
5	сталь крупноразмерная	093100				
6	т	095100	168	-	0,191	0,191
7	сталь мелкоразмерная:	093300				
8	т	095300	168	-	0,032	0,032
9	катанка; т	093400	168	-	0,022	0,022
10	сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,076	0,076
12	4. Metallo izdeliya promyshlen-					
13	nogo naznacheniya	120000				
14	4.I. Проволока стальная					
15	низкоуглеродистая обыкновен-					
16	nogo kachestva dlya zhelezobetona					
17	(B-I), т	121300	168	-	0,006	0,006
18	Итого металлоизделий промышлен-					
19	nogo naznacheniya, приведенных					
20	к стали класса А-I; т		168	-	0,008	0,008
21	Итого сортового проката					
22	обыкновенного качества и					
23	металлоизделий промышленного					
24	назначения,					

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

Примечание				
Имя. №				

ТН 903-I-215.84

-AP. B.MI

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	приведенных к стали					
2	класса А-I, т		I68	-	0,062	0,062
3	Всего стали, приведенной к					
4	стали класса А-I и					
5	С38/23, т		I68	-	0,329	0,329
6	5. Трубы стальные,					
7	всего, т	I30000	I68	-	0,002	0,002
8	5.1. Трубы сварные					
9	водогазопроводные, т	I38500	I68	-	0,002	0,002
10						
11	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
12	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ-					
13	ЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
14						
15	Пиломатериалы качественные					
16	для изготовления деревянных					
17	конструкций, м3	533100	II3	I4,68	-	I4,68
18	в том числе:					
19	на изготовление:					
20	- блоков окон, м3	536130	II3	8,6I	-	8,6I
21	- блоков дверей, м3	536110	II3	5,38	-	5,38
22	- ворот, м3		II3	0,69	-	0,69
23	Плиты древесноволокнистые					
24	твердые, м2/м3	553622	055	89,58 0,006		89,58 0,006

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

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-215.64

-АР.ВМІ

Лист

3

Местроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревобрабатываю-					
3	щей промышленности, приведен-					
4	ная к условному круглому					
5	лесу, м3		II3	23,84	-	23,84
6	Грунтовка битумная, т	025620	I68	-	I,98	I,98
7	Мастика битумная, т	02562I	I68	-	23,67	23,67
8	Рубероид, м2	577402	055	-	6957,3	6957,3
9	Плиты минераловатные, м2	576203	055	-	2542	2542
10	Раствор цементный М-100 м3	5738I2	II3	-	32,45	32,45
11	Гравий, м3	57II20	II3	-	I2,79	I2,79
12	Доски 40-60 мм, м3	533I00	II3	-	2,37	2,37
13	Сталь листовая оцинкованная, т	097400	I68	-	I,II	I,II
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества и					
16	металлоизделий промышлен-					
17	ного назначения, приведен-					
18	ных к стали класса А-I, т		I68	-	0,89	0,89
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Ина №

ТП 903-I-215.84

-АР.ВМІ

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	I.I. Сталь арматурная класса					
5	A-I, всего, т	093009	168	-	1,446	1,446
6	в том числе:					
7	I.I.1. ϕ 6, т		168	-	0,059	0,059
8	I.I.2. ϕ 8, т		168	-	0,253	0,253
9	I.I.3. ϕ 10, т		168	-	0,015	0,015
10	I.I.4. ϕ 12, т		168	-	0,697	0,697
11	I.I.5. ϕ 14, т		168	-	0,069	0,069
12	I.I.6. ϕ 16, т		168	-	0,016	0,016
13	I.I.7. ϕ 18, т		168	-	0,004	0,004
14	I.I.8. ϕ 20, т		168	-	0,023	0,023
15	I.I.9. ϕ 22, т		168	-	0,003	0,003
16	I.I.10. ϕ 24, т		168	-	0,029	0,029
17	I.I.11. ϕ 30, т		168	-	0,063	0,063
18	I.I.12. ϕ 48, т		168	-	0,215	0,215
19	I.2. Сталь арматурная класса					
20	A-II, всего, т	093003	168	-	0,550	0,550

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 №

ТП 903-I-215.84

-КЖ.ВМ1

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

ГМП Соловьев
 Нач.от Колчанова
 В.конт Патрица
 Бук.гр Бексбаева
 Ст.инж Соколов

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КЖ.
 Монолитные конструкции.

Стация	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	в том числе:					
2	I.2.1. ∅ 10, т		I68	-	0,131	0,131
3	I.2.2. ∅ 12, т		I68	-	0,142	0,142
4	I.2.3. ∅ 14, т		I68	-	0,131	0,131
5	I.2.4. ∅ 16, т		I68	-	0,005	0,005
6	I.2.5. ∅ 18, т		I68	-	0,141	0,141
7	I.3. Сталь арматурная класса					
8	A-III, всего, т	093004	I68	-	1,500	1,500
9	в том числе:					
10	I.3.1. ∅ 8, т		I68	-	0,524	0,524
11	I.3.2. ∅ 10, т		I68	-	0,179	0,179
12	I.3.3. ∅ 12, т		I68	-	0,797	0,797
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества; т		I68	-	3,496	3,496
15	(стали стержневой арматурной)					
16	То же, приведенного к					
17	стали класса A-I, т		I68	-	4,347	4,347
18	2. Сталь сортовая	095300				
19	конструкционная,	095100				
20	т	095200		-	6,098	6,098
21	3. Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	-	7,617	7,617
22	Итого стали сортовой					
23	конструкционной и					
24	проката листового,					

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

Привязан			
Имя №			

ТП 903-I-215.84 -КЕ.БМІ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	приведенного к классу С38/23,					
2	т		168	-	13,715	13,715
3	Итого сортового проката					
4	обыкновенного качества,					
5	стали сортовой					
6	конструкционной и					
7	проката листового т		168	-	17,211	17,211
8	(в натуральной массе)					
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	4,531	4,531
12	Сталь крупносортная,	093100				
13	т	095100	168	-	1,733	1,733
14	Сталь среднесортная,	093200				
15	т	095200	168	-	0,167	0,167
16	Сталь мелкосортная,	093300				
17	т	095300	168	-	2,327	2,327
18	Катанка, т	093400	168	-	0,836	0,836
19	Сталь тонколистовая					
20	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	-	7,617	7,617
21	4. Металлоизделия промышленного					
22	назначения (метизы)	120000				
23	4.1. Проволока стальная					
24	низкоуглеродистая					

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

Примечание			
Инв. №			

ТН 903-1-215.84

-КВ.ВМ1

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	обыкновенного качества					
2	для железобетона (В-I), т	I2I300	I68	-	0,005	0,005
3	Итого металлоизделий					
4	промышленного назначения, т		I68	-	0,005	0,005
5	То же, приведенных к					
6	стали класса А-I т		I68	-	0,007	0,007
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества					
9	и металлоизделий					
10	промышленного назначения,					
11	приведенных к стали					
12	класса А-I, т		I68	-	4,354	4,354
13	Всего стали, приведенной					
14	к стали класса А-I и					
15	С38/23, т		I68	-	18069	18069
16	5. Трубы стальные,					
17	всего т	I30000	I68	-	0,413	0,413
18	5.1. Трубы сварные					
19	водогазопроводные, т	I38500	I68	-	0,413	0,413
20	6. Цемент	573010				
21	6.1. Марки М300, т	573151	I68	-	5,834	5,834
22	6.2. Марки М400 т	573112	I68	-	23568	23568
23	Всего цемента т		I68	-	29402	29402
24						

Имя, № подл. Подпись и дата

Провизор

Имя, №

ТИ 903-I-215.84 -КМ.ВМІ

Лист
4

Устроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, приведенного к					
2	марке М400, т		168	-	28819	28819
3	7. Гравий или	57II20				
4	щебень, м3	57III0	II3	-	87072	87072
5	8. Песок строительный, м3	57II40	II3	-	65304	65304
6	9. Щебень из боя					
7	глиняного кирпича, м3		II3	-	4,8	4,8
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Имя, №

ТН 903-I-215.84 -КЖ.ВМІ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Сортной прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	(сталь стержневая арматурная)					
4	I.1. Сталь арматурная класса					
5	A-I, всего т	093009	168	2,216	-	2,216
6	I.2. Сталь арматурная класса					
7	A-II, всего т	093003	168	0,686	-	0,686
8	I.3. Сталь арматурная класса					
9	A-III, всего т	093004	168	13,741	-	13,741
10	I.4. Сталь арматурная класса					
11	A-IV, всего т	093006	168	1,88	-	1,88
12	I.5. Сталь арматурная класса					
13	Aт-V, всего т	093007	168	0,966	-	0,966
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества					
16	(стали стержневой арматур-					
17	ной), т		168	19,489		19,489
18	То же, приведенного к					
19	стали класса A-I т		168	29,311	-	29,311
20	2. Сталь сортовая	095100				

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

Привязан

Имя. №

ТП 903-I-215.84

-КМ. ВМ2

ГМП Соловьев
Нач. о. Волчанова
Н. КОНТРАТИНА
Рук. пр. Яковлева
Ст. инж. СОКОЛОВ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КМ.
Сборные конструкции.

Стадия Лист Листов

Р 1 4

Госстрой СССР
ПИ Горьковская
САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	конструкционная	095200				
2	т	0953300	I68	2,207	-	2,207
3	3. Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	3,676	-	3,676
4	Итого стали сортовой					
5	конструкционной и					
6	проката листового,					
7	приведенного к стали					
8	класса С38/23, т		I68	5,883	-	5,883
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества, стали					
11	сортовой конструкционной и					
12	проката листового т		I68	25,372	-	25,372
13	(в натуральной массе)					
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту-					
16	- балки и швеллеры, т	092500	I68	0,292	-	0,292
17	- сталь крупносортная,	093100				
18	т	095100	I68	1,916	-	1,916
19	- сталь среднесортная,	093200				
20	т	095200	I68	3,403	-	3,403
21	- сталь мелкосортная,	093300				
22	т	095300	I68	12,266	-	12,266
23	- катанка, т	093400	I68	3,819	-	3,819
24	- сталь толстолистовая рядовых					

Изм. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Привязан

Изм. №

ТП 903-1-215.84

-КК.ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	марок (от 4 мм), т	097100	168	3,676	-	3,676
2	4. Металлоизделия промышленного					
3	назначения (метизы)	I20000				
4	4.1. Проволока стальная					
5	низкоуглеродистая обыкновен-					
6	ного качества для железобето-					
7	на (В-I), т	I21300	168	0,702	-	0,702
8	4.2. Проволока стальная					
9	низкоуглеродистая периодичес-					
10	кого профиля (Вр-I), т	I21400	168	4,213	-	4,213
11	4.3. Проволока стальная высоко-					
12	прочная для железобетона					
13	(Вр-II), т	I22400	168	1,905	-	1,905
14	Итого металлоизделий промышлен-					
15	ного назначения, т		168	6,820	-	6,820
16	То же, приведенных к стали					
17	класса А-I, т		168	12,503	-	12,503
18	Итого сортового проката обычно-					
19	ванного качества и металлоизде-					
20	лий промышленного назначения,					
21	приведенных к стали класса А-I, т		168	41,814	-	41,814
22	Всего стали, приведенной к стали					
23	класса А-I и к стали класса					
24	С38/23, т		168	47,697	-	47,697

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

ТУ 903-I-215.84		-КК.ВМ2	Лист
			3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	5. Трубы стальные; всего, т		I68	0,007	-	0,007
2	5.1. Трубы сварные водогазо-					
3	проводные (газовые), т	I38500	I68	0,007	-	0,007
4	6. Цемент	573010				
5	6.1. марки М300, т	573I5I	I68	6,32	-	6,32
6	6.2. марки М400, т	573II2	I68	94096	-	94,096
7	7. Портландцемент рядовой	573II0				
8	7.1. марки М500, т	573II3	I68	4489I	-	44,89I
9	7.2. марки М600, т	573II5	I68	I7,II2	-	I7,II2
10	Всего цемента, т		I68	I624I9	-	I62,4I9
11	То же, приведенного к марке					
12	М400, т		I68	I69598	-	I69,598
13	8. Гравий или	57II20				
14	щебень, м3	57III0	II3	238238	-	238,238
15	9. Песок строительный					
16	природный, м3	57II40	II3	I96697	-	I96,697
17	10. Песок искусственный		II3	I03I3	-	I03, I3
18	11. Заполнители пористые	57I200	II3	I8535	-	I85,35
19	12. Щебень из боя глиняного					
20	кирпича м3		II3	I2,32	-	I2,32
21						
22						
23						
24						

№ инв. Подпись и дата
 № инв. Подпись и дата

Привезен

Имя. №

ТП 903-I-215.84

-НК.ВМ2

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе, т					
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,094		0,094
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,038		0,038
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,023		0,023
9	Сталь кровельная, т	097400	168	0,195		0,195
10	Сталь тонколистовая,					
11	толщиной от 1,0 до 1,8 мм т	097300	168	0,073		0,073
12	Трубы стальные, водогазо-	138500	006	154		154
13	проводные, т	138500	168	0,4		0,4
14	Трубы стальные электро-	138500	006	65		65
15	сварные т	138500	168	0,26		0,26
16	Конвекторы "Комфорт-20" экм	493522		100		100
17	Цементный раствор м3	573812	113	0,25		0,25
18	Металлическая сетка м2		055	14,3		14,3
19	Штуцер для манометра ЗКЧ-46-70		006	I		I
20	То же ЗКЧ-45-70 шт		006	I		I

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-I-215.64

-ОБ.ЕМ

ЕМ по рабочему проекту
основного комплекта ОБ

Стадия Лист Листов

Р I 2

Госстрой СССР
ГПИ Горьковский
САЙТЕХПРОЕКТ

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

Имя. №
ЛП Соколов
нач. от Ионкин
Л.С. П. Балкина
рук. гр. Фомина
Ст. инж. Мадрыгина

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Расширитель для термометра					
2	IOЗКЧ-I-75 шт		006	2		2
3	Краска кг	23I722	II6	5,9		5,9
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-215.84 -0В.ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	прокат листовой		I68			
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	Q0117		0,0117
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	Q0157		0,0157
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68	Q0117		Q0117
8	Сталь тонколистовая (толщиной					
9	от I до 3,9 мм), т	097200	I68	Q0005		Q00050
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм) т	097100	I68	Q0392		Q0392
12	Трубы стальные					
13	Трубы электросварные, м	I30300	006	40,00		40,00
14	т	I30300	I68	0,468		0,468
15	Трубы стальные водогазопровод-					
16	ные оцинкованные, м	I38500	006	214		214
17	т	I38500	I68	0,898		0,898
18	Трубы катаные (общего назна-					
19	чения), м	I31900	006	I,56		I,56
20	т	I31900	I68	0,016		0,016

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. №

ТП 903-I-215.84

-ВК.ВМ

Г.ИИ Соловьев
Нач.отд. Жидков
Гл.сп. Кузнецов
Рук.гр. Шабанов
Инж. Большакова

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ВК

Страниц Лист Листов

Р I 2

Госстрой СССР
ГПИ Горьковский
САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего труб стальных, м		006	25556		255,56
2	Трубы чугунные		168	1,382		1,382
3	Трубы чугунные канализационные					
4	для внутренних систем					
5	диаметром 100 мм м	492512	006	20,00		20,00
6	Трубы чугунные канализационные	492512	168	0,326		0,326
7	для внутренних систем					
8	диаметром 50 мм м	492511	006	15,00		15,00
9	Трубы чугунные канализационные	492511	168	0,0865		0,0865
10	Части фасонные к трубам					
11	чугунным канализационным					
12	для внутренних систем, т	492520	168	0,103		0,103
13	Санитарно-техническое					
14	оборудование					
15	Раковины и мойки, шт.	494300	796	3		3
16	Умывальники, шт.	494400	796	4		4
17	Унитазы шт	494513	796	1		1
18	Сифон чугунный, шт	494901	796	2		2
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Присвоен			
Инв. №			

ТП 903-I-215.84 -ЕК.ВМ

Лист
2