

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1- 245.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-16-14ГМ  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.  
ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ.  
ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ

А л ь б о м 17

Ведомости потребности в материалах

22192-20

ЦЕНА 1-31

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать

V

1988 года

Заказ № 5005а

Тираж 300

экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-I- 245. 87

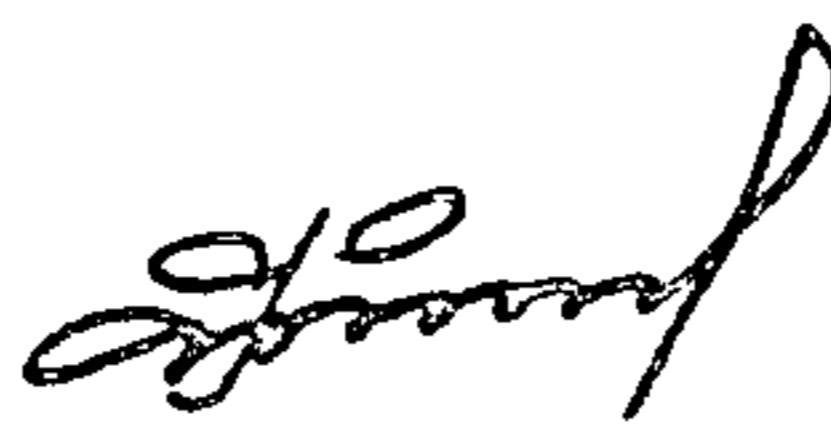
КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-16-14ГМ  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.  
ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ.  
ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ.

А л ь б о м 17  
Ведомости потребности в материалах

Разработан  
Государственным проектным  
институтом "Горьковский  
Сантехпроект"

Утвержден  
Госстроем СССР протокол  
№ АЧ-43 от 17.04.87 г.

Главный инженер



Ю.П. Фалалеев

Главный инженер проекта



Т.Г. Гусева

С участием

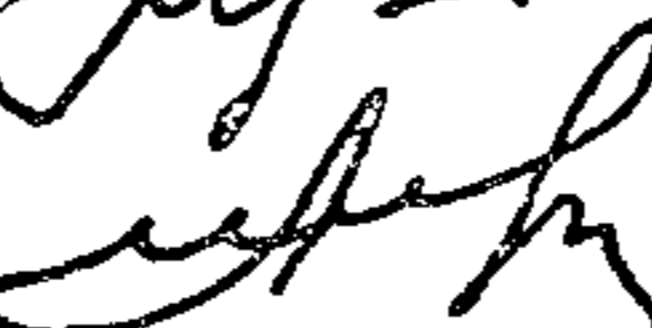
Проектного института № 2

Главный инженер



В.П. Илюхин

Главный инженер проекта



О.Г. Любавин

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Т П 903 - 1 - 245.87 А.17

№ № п п	Наименование ведомостей	Индекс	Количество во стр.	№№ страниц
1	2	3	4	5
I	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ	ТМ ВМ	5	4
2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП	ВП ВМ	3	9
3	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	МС ВМ	2	12
4	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ГС	ГС ВМ	2	14
5	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМ ВМ	21	16
6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМ ВМ	5	37
7	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО ВМ	2	42
8	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	СС ВМ	1	44

ТП 903-1-24587 А17

I	2	3	4	5
9	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АПС	АПС ВМ	I	45
10	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ВК	ВК ВМ	3	46
11	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ ВМ	I	49
12	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки АР	АР ВМ	5	50
13	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки КЖ	КЖ ВМ1 КЖ 6М2	4 5	55 59
14	Ведомость потребности в материалах на производство работ	ПР ВМ	4	64



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь сортовая конструк-					
4	ционная т	093100	168		11,405	11,405
5		093200				
6		093300				
7	Прокат листовой рядовой, т	097100				
8		097400				
9		097200	168		3,397	3,397
10	Итого стали в натуральной					
11	массе, т		168		14,802	14,802
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная т	093300				
15		095300			0,325	0,325
16	Сталь среднесортная, т	093200				
17		095200			0,40	0,40
18	Сталь крупносортная, т	093100				
19		095100			4,90	4,90
20	Сталь толстолистовая					

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

Привязан

Т.П. 903-I-245.87 - ТМ.ВМ

Ведомость потребности  
в материалах по рабочим  
чертежам основного  
комплекта марки ТМ

Стадия	Лист	Листов
	1	5

Госстрой СССР  
ГПИ Горьковский  
САНТЕХПРОЕКТ

17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	рядовых марок (от 4 мм) т	097100			1,885	1,885
2	Сталь тонколистовая от 1,9					
3	до 3,9 мм	097200			0,012	0,012
4	Сталь кровельная т	097400	168		1,5	1,5
5	Балки и швеллеры т	092500	168		5,78	5,78
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)	120000				
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая обыкновенного ка-					
10	чества т	121300	168		0,1184	0,1184
11	Сетка стальная сварная арма-					
12	турная т	127600	168		6,89	6,89
13	Итого металлоизделий промыш-					
14	ленного назначения т	121300	168		7,01	7,01
15	Всего сортового проката обик-					
16	новенного качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листово-					
18	го проката, металлоизделий					
19	промышленного назначения в					
20	натуральной массе, т		168		21,812	21,812
21	Трубы стальные (всего)	134400				
22		131000				
23		138500	006		2280,84	2280,84
24		137300	168		141,75	141,75

Привязан

Инв. №

Лист

Т.П. 903-1-245.87 - ТМ.ВМ

2

22192-20 6

Л. 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные горячедеформи-					
2	рованные гладкие м	I3I000	006		41,03	41,03
3	т		I68		2,34	2,34
4	Трубы сварные водопровод-					
5	ные	I38500				
6	м		006		28,9	28,9
7	/ т		I68		0,036	0,036
8	Трубы тонкостенные электро-					
9	сварные углеродистые					
10	(диаметром до 114 мм)	I37300				
11	м		006		I3255	I325,5
12	т		I68		5,314	5,314
13	Трубы нефтепроводные электро-					
14	сварные (диаметром свыше					
15	114 мм)	I38300				
16	м		006		885,41	885,41
17	т		I68		24,14	24,14
18	Трубы тянутые (общего назна-					
19	чения)	I34400				
20	м		006		71,3	71,3
21	т		I68		109,92	109,92
22	Трубы и детали трубопроводов					
23	из термопластов (всего)	224800				
24	м		006		95,0	95,0

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

Приязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I- 245.87 - ТМ.ВМ Лист 3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Т		I68		0,0286	0,0286
2	Трубы и детали трубопрово-					
3	дов из полиэтилена	2248II				
4	М		006		95,0	95,0
5	Т		I68		0,0286	0,0286
6	Материалы лакокрасочные	23I000				
7	Масляная окраска за 2 раза					
8	Т	23I722	I68		3,0	3,0
9	Материалы тепло-и звукоизо-					
10	ляционные	576000				
11	Цилиндры минераловатные на					
12	синтетическом связующем м3	576292	II3		30,5	30,5
13	Полуцилиндры минераловатные					
14	на синтетическом связующем м3	576293	II3		0,809	0,809
15	Плиты минераловатные на синте-					
16	тическом связующем м3	576244	II3		39,0	39,0
17	Маты минераловатные прошивные					
18	в оболочках из металлической					
19	сетки м3	576210	II3		60,402	60,402
20	Полуфутляры из оцинкованных					
21	листов, заполненных минераль-					
22	ной ватой		II3		11,72	11,72
23	Шнур теплоизоляционный					
24	в оплетке из проволоки М-200 м3		II3		0,089	0,089

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I-245.87 - ТМ.ВМ

Лист  
4

22192-20 8

Формат А4

Лл.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая, м2		055		I364	I364
2	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов м2		055		2640	264,0
3	Рулонный стеклопластик по					
4	руберонду м2		055		I0626	I062,6
5	Вибродемпфирующая мастика					
6	БМП-I м3		II3		0,23	0,23
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

		<p>Присязан</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p>Инв. №</p>												
	<p>Т.П. 903-I - 245.87-ТМ.ВМ</p>	<p>Лист 5</p>												

22192-20 9



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь сортовая конструкционная	093100				
4	т	092500	168		1,392	1,392
5	Прокат листовой рядовой т	097400	168		0,0386	0,0386
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		168		1,4306	1,4306
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Сталь крупносортная т	093100				
11		095100	168		0,178	0,178
12	Балки и швеллеры т	092500	168		1,214	1,214
13	Сталь кровельная оцинкован-					
14	ная т	097400	168		0,0386	0,0386
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы)	I20000				
17	Проволока стальная низко-					
18	углеродистая обыкновенного					
19	качества т	I21300	168		0,001	0,001
20	Итого металлоизделий промыш-					

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

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Инв. №					
	ГМП Гусева	<i>Гусева</i>			Т.П. 903-I 245.87 -	ВЛ.ВМ
	Нач. отд. Лепенцин	<i>Лепенцин</i>	12.26.77			
	Н. конт. Клоков	<i>Клоков</i>	9.12.77			
Инв. № подл.	Гл. сп. Портной	<i>Портной</i>			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП	Стадия
	Рук. сек. Клоков	<i>Клоков</i>	9.12.77			Р
	В. инж. Плинер	<i>Плинер</i>				Лист
	ст. техн. Коровина	<i>Коровина</i>				Листов
						3
						Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ленного назначения, т	I2I300	I68		0,00I	0,00I
2	Всего сортового проката обьк-					
3	новенного качества, стали					
4	сортовой конструкционной, лис-					
5	тового проката, металлоизделий					
6	промышленного назначения в					
7	натуральной массе, т		I68		I,43I6	I,43I6
8	Трубы стальные (всего), м		006		555,5	555,5
9			I68		I,5I4	I,5I4
10	Трубы тонкостенные электро-					
11	сварные углеродистые (диамет-					
12	ром. до II4 мм) м	I37300	006		4I7,5	4I7,5
13			I68		I, I74	I, I74
14	Трубы тянутые (общего					
15	назначения) м	I34400	006		I38,0	I38,0
16			I68		0,34	0,34
17	Трубы и детали трубопроводов					
18	из термопластов (всего)	224800				
19			006		I45,5	I45,5
20			I68		0,0472	0,0472
21	Материалы лакокрасочные					
22	Эпоксидная смола ЭД-20 кг	222500	I68		I9,8	I9,8
23	Эмаль ВП-5I5 кг		I68		39,34	39,34
24	Краска масляная кг	23I722	I68		20,25	20,25

Приязан


Инд. №

Т.П. 903-I-245.87- ВП.ВМ

Лист

2

22192-20 11

Формат А4



Л.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Краска БТ-ІІІ кг		І68		6,9	6,9
2	Грунтовка ГФ-2І кг		І68		6,9	6,9
3	Материалы тепло и звукоизо-					
4	ляционные	576000				
5	Цилиндры минераловатные на					
6	синтетическом связующем м3	576292	ІІ3		І,684	І,684
7	Плиты минераловатные мягкие					
8	на синтетическом связующем м3	576244	ІІ3		2,І9	2,І9
9	Стеклопластик рулонный м2		055		ІІ5,92	ІІ5,92
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-І-245.87 - ВП.ВМ

Лист

3

22192-20 12

Формат А4

Л. 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь сортовая конструкционная					
4	т	093300				
5		093100	168		0,0196	0,0196
6	Прокат листовой рядовой т	097400	168		0,0168	0,0168
7	Итого стали в натуральной					
8	массе, т		168		0,0364	0,0364
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,0015	0,0015
12		095300				
13	Сталь крупносортная, т	093100				
14		095100	168		0,0181	0,0181
15	Сталь кровельная т	097400	168		0,0168	0,0168
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы)	I20000				
18	Проволока стальная низко-					
19	углеродистая обыкновенного					
20	качества, т	I2I300	168		0,0007	0,0007

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
	ГПИ Гусева	<i>Гусева</i>			Т.П. 903-I-245.87 -	МС.ВМ		
	Нач.от. Лепендин	<i>Лепендин</i>						
	Н.кон. Клоков	<i>Клоков</i>			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	Стадия	Лист	Листов
	Гл.сп. Портной	<i>Портной</i>				р	1	2
	Рук.сек. Клоков	<i>Клоков</i>				Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
В.инж. Плинер	<i>Плинер</i>							
Ст.тех. Коровина	<i>Коровина</i>							

22192-20 13

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого металлоизделий промыш-					
2	ленного назначения, т	I2I300	I68		0,0007	0,0007
3	Всего сортового проката обык-					
4	новенного качества, стали					
5	сортовой конструкционной, лис-					
6	тового проката, металлоизделий					
7	промышленного назначения в					
8	натуральной массе, т		I68		0,0371	0,0371
9	Трубы стальные (всего)	I37300				
10			006		I96,6	I96,6
11			I68		0,6432	0,6432
12	Трубы тонкостенные электро-					
13	сварные углеродистые					
14	(диаметром до 114 мм)	I37300				
15			006		I96,6	I96,6
16			I68		0,6432	0,6432
17	Материалы тепло и звукоизоля-					
18	ционные	576000				
19	Маты минераловатные прошивные					
20	в оболочках из металлической					
21	сетки м3	576210	113		I,06	I,06
22	Цилиндры минераловатные на					
23	синтетическом связующем м3	576292	113		I,07	I,07
24	Стеклопластик рулонный м2		055		74,12	74,12

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-245.87 - МС.ВМ

Лист

2

22192-20 14

Л.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь сортовая конструкцион-					
4	ная, т	092500	168		0,203	0,203
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т		168		0,203	0,203
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Балки и швеллеры т	092500	168		0,203	0,203
10	Всего сортового проката					
11	обыкновенного качества,					
12	стали сортовой конструкционной					
13	в натуральной массе т		168		0,203	0,203
14	Трубы стальные (всего) м		006		160,6	160,6
15	т		168		1,08	1,08
16	Трубы тонкостенные электро-					
17	сварные углеродистые					
18	(диаметром до 114 мм)	137300				
19	м		006		126,1	126,1
20	т		168		0,45	0,45

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

Взам. инв. №				Привязан				
Подпись и дата	Инв. №							
	ГМП	Гусева	<i>[Подпись]</i>	ТП 903-I-245.87 -	ГС.ВМ			
Инв. № подл.	Нач.от.	Лепендин	<i>[Подпись]</i> 12.86	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ГС	Стадия	Лист	Листов	
	Н.кон.	Клоков	<i>[Подпись]</i> 12.86		Р	1	2	
	Гл.сп.	Портной	<i>[Подпись]</i>		Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ			
	Рук.сек.	Клоков	<i>[Подпись]</i> 12.86					
	В.инж.	Плинер	<i>[Подпись]</i>					
	Ст.тех.	Коровина	<i>[Подпись]</i>					

22192-20 15

Формат А4



7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы нефтепроводные					
2	электросварные (диаметром свыше					
3	114 мм)	I38300				
4	М		006		34,5	34,5
5	Т		I68		0,63	0,63
6	Материалы лакокрасочные					
7	Краска масляная кг	23I722	I66		I3	I3
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв №

ТП 903-I-245.87 - ГС.ВМ

Лист

2

22192-20 16

Л.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	И. ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ					
2	ПРОВОДОК					
3	Котлы ДЕ-16-14ГМ № 1,2,3,4					
4	Труба ГОСТ 3262-75 20x2,5 т	I38500	I68		0,186	0,186
5	км		008		0,124	0,124
6	50x3,0 т	I38500	I68		0,042	0,042
7	км		008		0,010	0,010
8	Труба 10x1,2 ГОСТ 10704-76 т	I38500	I68		0,0138	0,0138
9	В-ВСПЗсп3 ГОСТ 10705-80 км		008		0,054	0,054
10	Трубка резиновая техническая					
11	8x1,2 ГОСТ 5496-76 т		I68			
12	км		008		0,020	0,020
13	Вспомогательное					
14	оборудование					
15	Труба ГОСТ 3262-75 15x2,5 т	I38500	I68		0,020	0,020
16	км		008		0,017 <sup>xx</sup>	0,017 <sup>xx</sup>
17					0,018 <sup>xx</sup>	0,018 <sup>xx</sup>
18	Блок горячего					
19	водоснабжения					
20	Труба ГОСТ 3262-75 15x2,5 т	I38500	I68		0,024	0,024

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

Взам инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
					т.п. 903-I-245.87 -	АТМ.ВМ	
	ГИИ	Гусева	<i>Гусева</i>	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Н.отд	Борисов	<i>Борисов</i>		р	1	21
Н.конт	Корчкова	<i>Корчкова</i>	Госстрой СССР ГИИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ				
Р.гр.	Харитонова	<i>Харитонова</i>					
Инж.	Фетисова	<i>Фетисова</i>					

22192-20 17

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	км		008		0,020	0,020
2	ГРУ					
3	Труба 10x1,2ГОСТ10704-76 Т	I38500	I68		0,170	0,170
4	В-ВспЗспЗГОСТ10705-80 км		008		0,067	0,067
5	2 ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ					
6	ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ					
7	Котлы ДЕ-16-14ГМ № 1,2,3,4					
8	Труба ГОСТ 10704-76					
9	48x2,0 Т	I38500	I68		0,008	0,008
10	км		008		0,004	0,004
11	60x2,0 Т	I38500	I68		0,035	0,035
12	км		008		0,012	0,012
13	Труба ТУ6-19-051-249-79					
14	ПВХ-В-ЭП 16У Т		I68			-
15	км		008		0,080*	0,080*
16					0,092**	0,092**
17	ПВХ-В-ЭП 20У Т		I68			-
18	км		008		0,084	0,084
19	ПВХ-В-ЭП 25У Т		I68			
20	км		008		0,128	0,128
21	ПВХ-В-ЭП 32У Т		I68			-
22	км		008		0,048	0,048
23	ПВХ-В-ЭП 50У Т		I68			-
24	км		008		0,008	0,008

Привязан			
Инз. №			

т.п. 903-1-245.87 - АТМ.ВМ	Лист 2
----------------------------	-----------

22192-20 18

Формат А4



Л.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба ПП40с	Т		И68		-
2	ГОСТ 18599-83	КМ		008	0,012	0,012
3	Вспомогательное					
4	оборудование					
5	Труба ГОСТ ГОСТ 10704-76					
6	18x1,6	Т	И38500	И68	0,004	0,004
7		КМ		008	0,007	0,007
8	20x1,6	Т	И38500	И68	0,0015	0,0015
9		КМ		008	0,002	0,002
10	Труба ГОСТ 10704-76					
11	26x1,6	Т	И38500	И68	0,003	0,003
12		КМ		008	0,003	0,003
13	33x2,0	Т	И38500	И68	0,008	0,008
14		КМ		008	0,004	0,004
15	48x2,0	Т	И38500	И68	0,025	0,025
16		КМ		008	0,011	0,011
17	60x2,0	Т	И38500	И68	0,014	0,014
18		КМ		008	0,005	0,005
19	Труба ТУ-6-19-051-249-79	Т		И68		-
20	ПВХ-В-ЭП 16У	КМ		008	0,013	0,013
21						
22	ПВХ-В-ЭП 20У	Т		И68		-
23		КМ		008	0,010	0,010
24	ПВХ-В-ЭП 32У	Т		И68		-

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.903-1- 245.87 - АТМ.ВМ

Лист

3

22192-20 19

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	км		008		0,026	0,026
2	Труба ГОСТ 18599-83					
3	ПП20С	т	168		0,003	0,003
4	км		008		0,018	0,018
5	ПП32с	т	168		0,004	0,004
6	км		008		0,017	0,017
7	КБДШУ-100/76					
8	Труба ПВХ-В-ЭП 16У	т	168			-
9	ТУ6-19-051-249-79	км	008			10*
10						11**
11	Блок горячего					
12	водоснабжения					
13	Труба ТУ6-19-051-249-79					
14	ПВХ-В-ЭП 16У	т	168			-
15	км		008			0,004
16	ПВХ-В-ЭП-25У	т	168			-
17	км		008			0,007
18	ГРУ					
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №			

т.п. 903-1- 245.87 - АТМ. ВМ

Лист

4

22192-20 20

Формат А4

Лт.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба ПВХ-В-ЭП I6У Т		I68			-
2	ТУ6-19-051-249-79 КМ		008			0,001
3	Блок сбора конденсата					
4	и обратного					
5	водоснабжения					
6	Труба ГОСТ 10704-76					
7	20x1,6 Т		I68		00018	00018
8	КМ		008		00015	00015
9	3. ПРОКАТ					
10	Котлы ДЕ-16-14ГМ № 1,2,3,4					
11	Сталь угловая					
12	50x50x5 ГОСТ8509-72 Т		I68	0,108		0,108
13	Сталь Б214x4ГОСТ103-76					
14	Б Ст3 ГОСТ6422-76 Т		I68	0,240		0,240
15	Сталь Вст3сп ГОСТ380-71 Т		I68	0,002		0,002
16	Лист В2,0 ГОСТ3680-57 Т		I68	0,045		0,045
17	Ст3 ГОСТ 501-58					
18	Лист В3,0 ГОСТ3680-57 Т		I68	0,010		0,010
19	Ст3 ГОСТ508-58					
20	Лист В-2,0 ГОСТ19904-74 Т		I68	0,008		0,008
21	3-Ш-Ст3ГОСТ16523-70					
22	Лист В-3,0 ГОСТ19904-74 Т		I68	0,060		0,060
23	3-Ш-Ст3 ГОСТ 16523-70					
24						

Инд № подл

Подпись и дата

Взам инв №

Привязан			
Инд №			

т.п.903-1-245.87 - АТМ.ВМ Лист 5

22192-20 21

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лист В-3,0 ГОСТ19903-74 т		168	0,022		0,022
2	3-Ш-Ст3 ГОСТ16523-70					
3	Лист 5 ГОСТ5681-57 т		168	0,020		0,020
4	ст3 ГОСТ500-58					
5	Лист Б-ПН-0-5,0 ГОСТ19904-74т		168	0,009*		0,009*
6	ст3 ГОСТ14637-79			0,006**		0,006**
7	Лист Б-ПН-0-6,0 ГОСТ19903-74 т		168	0,020		0,020
8	ст 3 ГОСТ14637-79					
9	Лист Б6-ПН ГОСТ19904-74 т		168	0,060		0,060
10	ст3 ГОСТ14637-79					
11	Лист Б8-ПН ГОСТ19904-74 т		168	0,140		0,140
12	ст3 ГОСТ14637-79					
13	Лист Б-ПН-4 ГОСТ19903-74 т		168	0,005		0,005
14	В ст3сп ГОСТ14637-79					
15	Лист Б-ПН-12 ГОСТ19903-74 т		168	0,004		0,004
16	Вст3сп ГОСТ14637-79					
17	Лист В1,5 ГОСТ3680-57 т		168	0,130		0,130
18	3-Ш-Н-ст3кп ГОСТ16523-70					
19	Лист В2,0 ГОСТ3680-57 т		168	0,008		0,008
20	3-Ш-Н-ст3кп ГОСТ16523-70					
21	Лист В3,0 ГОСТ3680-57 т		168	0,003		0,003
22	3-Ш-Н-ст3кп ГОСТ16523-70					
23	Круг 12 ГОСТ2590-71 т		168	0,002		0,002
24	ст3 ГОСТ 535-58					

Привязан			
Инв. №			

т.п.903-1-245.87 - АТМ.ВМ Лист  
6



Л.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Круг 16-В-ГОСТ2590-4I т		I68	0,005		0,005
2	ВстЗспГОСТ535-79					
3	Круг 26-В ГОСТ2590-7I т		I68	0,012		0,012
4	ВстЗспГОСТ535-79					
5	Круг 35-В ГОСТ2590-7I т		I68	0,003		0,003
6	ВстЗспГОСТ535-79					
7	Швеллер 60х50х4ГОСТ8278-75 т		I68	0,011		0,011
8	ст3 ГОСТ11474-76					
9	Швеллер 80х50х3ГОСТ8278-75 т		I68	0,110		0,110
10	ст3кпГОСТ11474-76					
11	Вспомогательное					
12	оборудование					
13	Сталь угловая					
14	50х50х5 ГОСТ8509-72 т		I68	0,065		0,065
15	Сталь Б2 14х4ГОСТ103-76					
16	Бст3 ГОСТ6422-76 т		I68	0,115		0,115
17	Лист В2,0 ГОСТ3680-57					
18	ст3 ГОСТ501-58 т		I68	0,017		0,017
19	Лист В3,0ГОСТ3680-57					
20	ст3 ГОСТ501-58 т		I68	0,002		0,002
21	Лист В-2,0 ГОСТ19904-74					
22	3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70 т		I68	0,008		0,008
23	Лист В-3,0 ГОСТ19904-74					
24	3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70 т		I68	0,005		0,005

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п.903-I- 245.87 - АТМ.ВМ

Лист

7

22192-20 23



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лист В-3,0 ГОСТ19903-74					
2	3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70 т		168	0,025		0,025
3	Лист 5 ГОСТ 5681-57					
4	ст3 ГОСТ500-58 т		168	0,010		0,010
5	Лист Б-ПН-0-5,0ГОСТ19904-74					
6	ст3 ГОСТ14637-79 т		168	0,002		0,002
7	Лист Б-ПН-6,0ГОСТ19903-74					
8	ст3 ГОСТ14637-79 т		168	0,011		0,011
9	Лист Б6-ПН ГОСТ19904-74					
10	ст3 ГОСТ14637-79 т		168	0,005		0,005
11	Лист Б8-ПН ГОСТ19904-74					
12	ст3 ГОСТ14637-79 т		168	0,012		0,012
13	Лист Б-ПН-4ГОСТ19903-74					
14	Вст3спГОСТ14637-77 т		168	0,002		0,002
15	Лист В1,5 ГОСТ3680-57 т		168	0,064		0,064
16	3-Ш-Н-ст3кпГОСТ16523-70					
17	Лист В2,0 ГОСТ3680-57 т		168	0,002		0,002
18	3-Ш-Н-ст3кпГОСТ16523-70					
19	Лист В3,0 ГОСТ3680-57 т		168	0,007		0,007
20	3-Ш-Н-ст3кпГОСТ16523-70					
21	Лист В1,5ГОСТ3680-57 т		168	0,002		0,002
22	1-Ш-Н-10кпГОСТ16523-70					
23	Лист В2,5 ГОСТ3680-57 т		168	0,007		0,007
24	1-Ш-Н-10кпГОСТ16523-70					

Привязан

Инв №

т.п.903-1-245.87 - АТМ.ВМ

Лист

8

22192-20 24

Лл.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лист Б-ПН-1, 5ГОСТ19903-74 т		168		0,008*	0,008*
2	3-IV-H-Вст3спГОСТ16523-70					
3	Лист Б-ПН-2, 0ГОСТ19903-74 т		168	0,017*	0,033*	0,050*
4	3-IV-H-Вст3спГОСТ16523-70			0,017**	0,154**	0,170**
5	Лист Б-ПН-3, 0ГОСТ19903-74 т		168		0,0027*	0,0027*
6	3-IV-Вст3спГОСТ16523-70				0,00009**	0,00009**
7	Лист Б-ПН-6, 0ГОСТ19903-74 т		168		0,00003	0,00003
8	Вст3спГОСТ14637-79					
9	Лист Б2, 0 ГОСТ19904-74 т		168	0,001		0,001
10	3-IV-ст3кпГОСТ16523-70					
11	Полоса 2-Б-4х25ГОСТ103-76		168		0,00012	0,00012
12	Вст3спГОСТ535-79					
13	Уголок 25х25х4-БГОСТ8509-72		168		0,022	0,022
14	Вст3спГОСТ535-79					
15	Уголок 40х2,5х4-БГОСТ8509-72		168		0,019**	0,019**
16	Вст3спГОСТ535-79					
17	Уголок 40х40х2ГОСТ19771-74		168		0,025**	0,025**
18	Вст3кп2ГОСТ11474-76					
19	Уголок 50х50х3ГОСТ19771-74 т		168	0,001		0,001
20	Вст3кп2ГОСТ11474-76					
21	Швеллер 60х50х4ГОСТ8278-75 т		168	0,005		0,005
22	Ст3 ГОСТ11474-76					
23	Швеллер 80х50х3ГОСТ8278-75 т		168	0,009		0,009
24	Ст3кпГОСТ11474-76					

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Лист  
9

т.п.903-I-245.87 - АТМ.ВМ

22192-20 25



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Круг В8 ГОСТ2590-71 Т		168	0,001		0,001
2	Ст3 ГОСТ535-58					
3	Круг 12 ГОСТ2590-71 Т		168	0,003		0,003
4	Ст3 ГОСТ535-58					
5	Круг 26-В ГОСТ2590-71 Т		168	0,001		0,001
6	Вст3спГОСТ535-79					
7	Круг 35-В ГОСТ2590-71 Т		168	0,001		0,001
8	Вст3спГОСТ535-79					
9	Круг 10-В ГОСТ2590-71 Т		168		0,00007*	0,00007*
10	Вст3спГОСТ535-71					
11	Круг 12-В ГОСТ2590-71 Т		168		0,0002*	0,0002*
12	Вст3спГОСТ535-71					
13	Круг 16-В-ГОСТ2590-71		168		0,0007*	0,0007*
14	Вст3спГОСТ535-79				0,003**	0,003**
15	Круг 18-ВГОСТ2590-71		168		0,000058**	0,000058**
16	Вст3спГОСТ535-71					
17	БСН-180/325					
18	Лист Б3,0ГОСТ19903-74 Т		168	0,007		0,007
19	3-IV-Н-10кпГОСТ16523-70					
20	Лист Б5,0 ГОСТ19903-74 Т		168	0,002		0,002
21	ст3кп ГОСТ380-71					
22	БРУ-40 (2 шт.)					
23	Лист Б3,0 ГОСТ19903-74 Т		168	0,018		0,018
24	3-IV-Н-10кп ГОСТ16523-70					

Привязан


Инд. №

т.п.903-1-245,87 - АТМ.ВМ

Лист

10



Л.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лист Б6-Пн-ГОСТ19904-74 т		168	0,001		0,001
2	ст3ГОСТ14637-79					
3	Лист Б8-Пн ГОСТ19904-74 т		168	0,012		0,012
4	ст3 ГОСТ14637-79					
5	Швеллер 60х40х3 ГОСТ8278-75 т		168	0,07		0,07
6	ст3кп ГОСТ11474-76					
7	КБДПУ-100/76					
8	Лист Б-Пн-0-5,0ГОСТ19904-74 т		168	0,00005		0,00005
9	ст3 ГОСТ14637-79					
10	Лист Б2,0 ГОСТ3680-57 т		168	0,0064*		0,0064*
11	ст3 ГОСТ501-58			0,0076**		0,0076**
12	Лист Б6-Пн-ГОСТ19904-74 т		168	0,0055		0,0055
13	ст3 ГОСТ14637-79					
14	Лист Б8-Пн-ГОСТ19904-74 т		168	0,018		0,018
15	ст3 ГОСТ 14637-79					
16	Швеллер 60х40х3 ГОСТ8278-75 т		168	0,013		0,013
17	ст3кп ГОСТ11474-76					
18	Блок приготовления					
19	омагниченной воды					
20	Лист Б2,0 ГОСТ19904-74 т		168	0,0004		0,0004
21	З-Ш-ст3 ГОСТ16523-70					
22	Блок горячего					
23	водоснабжения					
24						

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

Привязан


Инд. №

Лист

т.п.903-1-245.87 - АТМ.ВМ

II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Лист Б-Пн-0-5,0-ГОСТ19904-74 т		168	0,00005		0,00005
2	ст3 ГОСТ14637-79					
3	Лист В2,0 ГОСТ3680-57 т		168	0,005		0,005
4	ст3 ГОСТ501-58					
5	Лист Б3,0 ГОСТ19904-74 т		168	0,00006		0,00006
6	3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70					
7	Лист Б2,0 ГОСТ19904-74 т		168	0,0016		0,0016
8	3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70					
9	Лист Б2,0 ГОСТ19904-74 т		168	0,000725		0,000725
10	3-IV-ст3кп ГОСТ16523-70					
11	ГРУ					
12	Лист Б-Пн-0-5,0 ГОСТ19904-74 т		168	0,0001		0,0001
13	ст3 ГОСТ14637-79					
14	Лист Б3,0 ГОСТ19904-74 т		168	0,00055		0,00055
15	3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70					
16	Лист Б-Пн-0-6,0 ГОСТ19903-74 т		168	0,004		0,004
17	ст3 ГОСТ14637-79					
18	Лист Б-2,0 ГОСТ19904-74 т		168	0,002		0,002
19	3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70					
20	Блок сбора конденсата					
21	и обратного водоснабжения					
22	Лист Б-3,0 ГОСТ19903-74 т		168	0,012		0,012
23	3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70					
24						

Привязан

Имя №

т.п.903-I- 245.87 - АТМ.ВМ

Лист

12

22192-20 28

Формат А4



Л.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лист Б-Пн-0-6,0 ГОСТ19903-74 т		168	0,008		0,008
2	ст3 ГОСТ14637-79					
3	Лист Б-2,0 ГОСТ19904-74 т		168	0,0044		0,0044
4	3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70					
5	Уголок 50x50x3 ГОСТ19771-74 т		168	0,001		0,001
6	Вст3кп2 ГОСТ11474-76					
7						
8	4. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
9	Котлы ДЕ-16-14ГМ № 1,2,3,4					
10	Металлорукав ТУ22-5570-83					
11	РЗ-Ц-Х-Ш-8-У т	48 33853634	168		0,0078	0,0078
12			008		0,052	0,052
13	РЗ-Ц-Х-Ш-10-У т	48 33853669	168		0,0192	0,0192
14			008		0,096	0,096
15	РЗ-Ц-Х-Ш-15-У т	48 33854044	168		0,0104	0,0104
16			008		0,040	0,040
17	РЗ-Ц-Х-Ш-18-У т	48 33854080	168		0,004	0,004
18			008		0,012	0,012
19	РЗ-Ц-Х-Ш-20-У т	48 33854116	168		0,0098	0,0098
20			008		0,028	0,028
21	РЗ-Ц-Х-Ш-22-У т	48 33854152	168		0,037	0,037
22			008		0,084	0,084
23	Вспомогательное					
24	оборудование					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п.903-1-245.87 - АТМ.ВМ

Лист

13

22192-20 29



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлорукав ТУ22-5570-83					
2	РЗ-Ц-Х-III-8-У	Т	48 33853634	168		0,0078 0,0078
3		КМ		008		0,052 0,052
4	РЗ-Ц-Х-III-10-У	Т	48 33853669	168		0,0192 0,0192
5		КМ		008		0,096 0,096
6	РЗ-Ц-Х-III-15-У	Т	48 33854044	168		0,0104 0,0104
7		КМ		008		0,040 0,040
8	РЗ-Ц-Х-III-18-У	Т	48 33854080	168		0,004 0,004
9		КМ		008		0,012 0,012
10	РЗ-Ц-Х-III-20-У	Т	48 33854116	168		0,0098 0,0098
11		КМ		008		0,028 0,028
12	РЗ-Ц-Х-III-22-У	Т	48 33854152	168		0,037 0,037
13		КМ		008		0,084 0,084
14	Вспомогательное					
15	оборудование					
16	Металлорукав ТУ22-5570-83					
17	РЗ-Ц-Х-III-8-У	Т	48 33853634	168		0,0015 0,0015
18		КМ		008		0,010 0,010
19	РЗ-Ц-Х-III-10-У	Т	48 33853669	168		0,001 0,001
20		КМ		008		0,005 0,005
21	РЗ-Ц-Х-III-15-У	Т	48 33854044	168		0,0063 0,0063
22		КМ		008		0,024 0,024
23	РЗ-Ц-Х-III-18-У	Т	48 33854080	168		0,0062 0,0062
24		КМ		008		0,002 0,002

Привязан

Инв. №

т.п.903-I-245.87 - АТМ.ВМ

Лист

14

22192-20 30

Формат А4

Л.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	РЗ-Ц-Х-Ш-20-У Т	48 33854I16	I68		0,0028	0,0028
2			008		0,008	0,008
3	РЗ-Ц-Х-Ш-22-У Т	48 33854I52	I68		0,0027	0,0027
4			008		0,006	0,006
5	БСН-180/325					
6	Металлорукав ТУ22-5570-83					
7	РЗ-Ц-Х-Ш-10-У Т	48 33853669	I68	0,0003		0,0003
8			008	0,0015		0,0015
9	БРУ-40 (2 шт.)					
10	Металлорукав ТУ22-5570-83					
11	РЗ-Ц-Х-Ш-10-У Т	48 33853669	I68		0,0012	0,0012
12			008		0,006	0,006
13	РЗ-Ц-Х-Ш-22-У Т	48 33854I52	I68		0,0027	0,0027
14			008		0,006	0,006
15	КБДПУ-100/76					
16	Металлорукав ТУ22-5570-83					
17	РЗ-Ц-Х-Ш-10-У Т	48 33853669	I68		0,0014	0,0014
18			008		0,007	0,007
19	РЗ-Ц-Х-Ш-22-У Т	48 33854I52	I68		0,0044	0,0044
20			008		0,010	0,010
21	Блок приготовления					
22	омагниченной воды					
23	Металлорукав ТУ22-5570-83					
24						

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	Приложен			
			Инв. №			
			Лист			
			т.п.903-I-245.87 - АТМ.ВМ			
			22192-20 31			

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	РЗ-Ц-Х-Ш-10-У Т	48 33853669	168		0,0002	0,0002
2			008		0,001	0,001
3	Блок горячего					
4	водоснабжения					
5	Металлорукав ТУ22-5570-83					
6	РЗ-Ц-Х-Ш-8-У Т	48 33853634	168		0,00015	0,00015
7			008		0,001	0,001
8	РЗ-Ц-Х-Ш-10-У Т	48 33853669	168		0,0007	0,0007
9			008		0,0035	0,0035
10	РЗ-Ц-Х-Ш-18-У Т	48 33854080	168		0,0003	0,0003
11			008		0,001	0,001
12	ГРУ					
13	Металлорукав ТУ22-5570-83					
14	РЗ-Ц-Х-Ш-8-У Т	48 33853634	168		0,0006	0,0006
15			008		0,004	0,004
16	РЗ-Ц-Х-Ш-15-У Т	48 33854044	168		0,00026	0,00026
17			008		0,001	0,001
18	Блок сбора конденсата					
19	и обратного водо-					
20	снабжения					
21	Металлорукав ТУ22-5570-83					
22	РЗ-Ц-Х-Ш-8-У Т	48 33853634	168		0,00068	0,00068
23			008		0,0045	0,0045
24						

Привязан

Инв. №

т.п.903-1-245.87 - АТМ.ВМ

Лист

16



Л.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	РЗ-Ц-Х-Щ-10-У т	48 33853669	168		0,0004	0,0004
2	км		008		0,002	0,002
3	РЗ-Ц-Х-Ш-15-У т	48 33854044	168		0,00013	0,00013
4	км		008		0,0005	0,0005
5						
6	5. ЛАКО-КРАСОЧНЫЕ					
7	МАТЕРИАЛЫ					
8	Котлы ДЕ-16-14ГМ № 1...4					
9	Эмаль ХВ-785, лак ХВ-784					
10	ГОСТ 7313-75 кг	231 000	166		23	23
11	Эмаль ХВ-124					
12	ГОСТ 10144-74 кг	231 000	166		20	20
13	Растворитель Р4					
14	ГОСТ 7828-80 кг	231 000	166		8	8
15	Растворитель сольвент					
16	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166		4	4
17	Грунтовка ГФ-021					
18	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166		15	15
19	Грунтовка ФЛ-03К					
20	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166		3	3
21	Вспомогательное					
22	оборудование					
23	Эмаль НВ-780					
24	ТУ 6-10-1298-72 кг	231 000	166		5	5

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

Привязан			
Инв. №			

Лист  
17

т.п.903-1- 245.87 - АТМ.ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Эмаль ХВ-124					
2	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166		10	10
3	Грунтовка ГФ-021					
4	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166		5	5
5	Грунтовка ФЛ-03К					
6	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166		3,5	3,5
7	Растворитель сольвент					
8	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166		2	2
9	Растворитель Р4					
10	ГОСТ 7827-74 кг	231 000	166		2	2
11	БСН-180/325					
12	Эмаль НВ-780					
13	ТУ 6-10-1298-72 кг	231 000	166		0,1	0,1
14	Эмаль ХВ-124					
15	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166		0,2	0,2
16	Грунтовка ГФ-021					
17	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166		0,1	0,1
18	Грунтовка ФЛ-03К					
19	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166		0,1	0,1
20	Растворитель сольвент					
21	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166		0,1	0,1
22	Растворитель Р4					
23	ГОСТ 7827-74 кг	231 000	166		0,1	0,1
24						

Привязан			
Инз. №			

т.п.903-1- 245.87 - АТМ.ВМ			Лист
			18

22192-20 34

Формат А4

Л. 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	БРУ-40 (2 шт.)					
2	Эмаль НВ-780					
3	ТУ 6-10-1298-72 кг	231 000	166		0,2	0,2
4	Эмаль ХВ-124					
5	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166		0,4	0,4
6	Грунтовка ГФ-021					
7	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166		0,2	0,2
8	Грунтовка ФЛ-03К					
9	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166		0,2	0,2
10	Растворитель сольвент					
11	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166		0,2	0,2
12	Растворитель Р4					
13	ГОСТ 7827-74 кг	231 000	166		0,2	0,2
14	КБДПУ-100/76					
15	Эмаль НВ-780					
16	ТУ 6-10-1298-72 кг	231 000	166		0,2	0,2
17	Эмаль ХВ-124					
18	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166		1,4	1,4
19	Грунтовка ГФ-021					
20	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166		0,2	0,2
21	Грунтовка ФЛ-03к					
22	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166		0,2	0,2
23	Растворитель сольвент					
24	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166		0,1	0,1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п.903-1-245.87 - АТМ.ВМ

Лист

19

22192-20 35



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Растворитель Р4					
2	ГОСТ 7827-74 кг	231 000	166		0,4	0,4
3	Блок горячего					
4	водоснабжения					
5	Эмаль НВ-780					
6	ТУ 6-10-1298-72 кг	231 000	166		0,5	0,5
7	Эмаль ХВ-124					
8	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166		1,0	1,0
9	Грунтовка ПФ-021					
10	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166		0,2	0,2
11	Грунтовка ФЛ-03к					
12	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166		0,2	0,2
13	Растворитель сольвент					
14	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166		0,2	0,2
15	Растворитель Р4					
16	ГОСТ 7824-74 кг	231 000	166		0,2	0,2
17	ГРУ					
18	Эмаль НВ-780					
19	ТУ 6-10-1298-72 кг	231 000	166		0,6	0,6
20	Эмаль ХВ-124					
21	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166		1,2	1,2
22	Грунтовка ПФ-021					
23	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166		0,3	0,3
24						

Привязан

Инв. №

т.п. 903-1-245.87 - АТМ.ВМ

Лист

20

Л.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Грунтовка ФЛ-03к					
2	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	I66		0,3	0,3
3	Растворитель сольвент					
4	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	I66		0,3	0,3
5	Растворитель Р4					
6	ГОСТ 7824-74 кг	231 000	I66		0,3	0,3
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. №

т.п.903-1-245.87 - АТМ.ВМ

Лист  
21

22192-20 37



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2						
3	Швеллер № 10 т	092500	I68		0,045	0,045
4	Уголок равнополочный					
5	32x32x3, т	093300	I68		0,008	0,008
6	50x50x5, т	093100	I68		0,715	0,715
7	63x63x6, т	093100	I68		0,086	0,086
8						
9	Полоса					
10	4x25, т	093300	I68		0,245	0,245
11	4x40, т	093300	I68		0,711	0,711
12	5x40, т	093300	I68		0,006	0,006
13	5x50, т	093200	I68		0,002	0,002
14						
15	Круг, ГОСТ 2590-74					
16	8 т	093300	I68		0,029	0,029
17						
18	Лист горячекатанный,					
19	1,5, т	097301	I68		0,104	0,104
20	2, т	097200	I68		0,067	0,067

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. №						
ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>	ТП903-I-245.87ЭМ.ВМ			
Н.отд.	Латынцев	<i>Латынцев</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
Н.кон.	Креймер	<i>Креймер</i>		Р	I	5
Гл.сп.	Креймер	<i>Креймер</i>		Госстрой СССР ГИП Горьковский САНТЕХПРОСЕКТ		
Рук.гр.	Боброва	<i>Боброва</i>				
Ст.инж.	Иванова	<i>Иванова</i>				

22192-20 38

Формат А4



Лл. I7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	4, т	09720I	I68		0,008	0,008
2	Итого в натуральном виде с					
3	учетом отходов (3,7%) т		I68		2,026	2,026
4	Итого натуральной стали					
5	класса С38/23,					
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Балки, швеллеры, т	092500	I68		0,045	0,045
9	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,80I	0,80I
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,002	0,002
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,7I9	0,7I9
12	Катанка, т	093300	I68		0,029	0,029
13	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,075	0,075
14	Сталь тонколистовая, т	09720I	I68		0,008	0,008
15	Сталь тонколистовая, т	09730I	I68		0,104	0,104
16						
17	Металлоизделия промышленного					
18	назначения:					
19	Канаты стальные (трос)					
20	Канат стальной,					
21	ГОСТ 3063-80					
22	6 8, I, т	I25I00	I68		0,040	0,040
23						
24						

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

Прислан			
Инв. №			

ТП903-I- 245.87 -ЭМ.ВМ Лист 2

22192-20 39

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная,					
2	ГОСТ 3282-74					
3	Ø 2 Т	I2I00I	I68		0,004	0,004
4	Ø 4 Т	I2I00I	I68		0,017	0,017
5	Лента, ГОСТ 6009-74					
6	3x30, Т	I23I00	I68		0,002	0,002
7						
8	<u>Трубы стальные</u>					
9						
10	Труба электросварная с					
11	полностью сплюсненным гратом,					
12	ГССТ I0704-76					
13	Т 25x1,6, КМ	I30300	008		0,158	0,158
14	Т	I30300	I68		0,140	0,140
15	Т 33x2, КМ	I30300	008		0,024	0,024
16	Т	I30300	I68		0,036	0,036
17	Т 48x2, КМ	I30300	008		0,040	0,040
18	Т	I30300	I68		0,095	0,095
19	Т 60x2, КМ	I30300	008		0,022	0,022
20	Т	I30300	I68		0,066	0,066
21						
22	Труба легкая водогазопроводная					
23	с полностью сплюсненным гратом					
24	с резьбой и муфтой,					

Привязан

Инв. №

ТП903-I-245.87 -ЭМ.ВМ

Лист

3

22192-20 40

Формат А4

Л.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ГОСТ 3262-75					
2	M-P-25-X2,8 км	I38500	008		0,009	0,009
3	т	I38500	I68		0,019	0,019
4	M-P-50x3,0 км	I38500	008		0,005	0,005
5	т	I38500	I68		0,020	0,020
6	M-P-65x3,2 км	I38500	008		0,004	0,004
7	т	I38500	I68		0,023	0,023
8	Трубы пластмассовые					
9						
10	Трубы из полиэтилена высокого					
11	давления среднего типа ПВД (ПНП)					
12	ГОСТ I8599-83, наружным					
13	диаметром					
14	25С км	2248II	008		0,206	0,206
15	т	2248II	I68		0,039	0,039
16	32С км	2248II	008		0,048	0,048
17	т	2248II	I68		0,015	0,015
18	40С км	2248II	008		0,035	0,035
19	т	2248II	I68		0,017	0,017
20	50С км	2248II	008		0,010	0,010
21	т	2248II	I68		0,008	0,008
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

ТП903-I-245.87 - ЭМ,ВМ

4

22192-20 41

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба из полиэтилена низкого					
2	давления среднего типа ПНД (ПВП)					
3	ГОСТ 18599-83, наружным					
4	диаметром					
5	63С км	2248II	008		0,025	0,025
6	т	2248II	I68		0,017	0,017
7	75С км	2248II	008		0,015	0,015
8	т	2248II	I68		0,015	0,015
9	<u>Материалы строительные</u>					
10	Лист асбестоцементный плоский,					
11	ГОСТ 18124-75, прессованный					
12	неокрашенный, размерами					
13	1200x800x8 тыс. кв. м	578I59	058		0,055	0,055
14	тыс. усл. плит	578I59	000		0,777	0,777
15	1200x1500x8 тыс. кв. м	578I59	058		0,007	0,007
16	тыс. усл. плит	578I59	008		0,102	0,102
17	Труба асбестоцементная					
18	безнапорная, ГОСТ 1839-72					
19	Ø 100 мм, м. усл. труб	57863I	000		7,83	7,83
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

ТП903-I- 245.87 -ЭМ.ВМ			Лист
			5

22192-20 42

Формат А4

Ал. 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Швеллер, ГОСТ 8240-72					
3	№ 8 т	092500	I68	-	0,92	0,92
4	Уголок равнополочный					
5	40x40x4, т	093200	I68	-	0,8	0,8
6	50x50x5, т	093100	I68	-	0,115	0,115
7	Полоса ГОСТ 103-76					
8	4x40, т	093300	I68	-	0,0002	0,0002
9	6x60, т	093100	I68	-	0,009	0,009
10	8x45, т	093300	I68	-	0,045	0,045
11	Круг ГОСТ 2590-71					
12	10, т	093300	I68	-	0,0042	0,0042
13	12, т	093300	I68	-	0,039	0,039
14	Лента ГОСТ 6009-74					
15	3x30, т	093500	I68	-	0,011	0,011
16	Итого в натуральном виде					
17	с учетом отходов (3,7%) т		I68	-	2,01	2,01
18	Всего натуральной стали					
19	класса С38/23, в том					
20	числе по укрупненному					

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись, и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
	ТП 903-I-245.87 - 30.ВМ							
	ГИИ Гусева							
	Науч.от Латынцев							
	Н.кон. Карякина				Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Гл.сп. Креймер					р.	I	2
	Рук.гр. Карякина					Госстрой СССР ГИИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
	Ст.инж. Улыбина							

22192-20 43

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Балки и швеллеры, т	092500	I68	-	0,923	0,923
3	Сталь крупносортная, т	093100	I68	-	0,58	0,58
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,83	0,83
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,045	0,045
6	Сталь оброчная, т	093500	I68	-	0,0114	0,0114
7						
8	<u>Трубы стальные</u>					
9	Труба электросварная					
10	ГОСТ 10704-76					
11	25x1,6 км	I38500	008	-	0,095	0,095
12	т	I38500	I68	-	0,087	0,087
13	Труба из полиэтилена					
14	высокого давления, среднего					
15	типа, ГОСТ 18599-83, ПВП					
16	25 км	22482I	008	-	0,28	0,28
17	т	22482I	I68	-	0,056	0,056
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-245,87 - ЭО.ВМ

Лист

2

22192-20 44

Формат А4



Лл.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы защитные для электро-</u>					
2	<u>проводок</u>					
3	Труба водогазопроводная ГОСТ					
4	3262-76, легкая, с короткой					
5	резьбой на обоих концах, с					
6	полностью сплюсненным гратом,					
7	с муфтой, с условным проходом					
8	PM-15x2,0-6000 км	I3850I	008			0,003
9	т	I3850I	I68			0,00222
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	ГПИ Гусева	<i>[Подпись]</i>			Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС	Стадия	Лист	Листов
	Нач.от. Латынцев	<i>[Подпись]</i>				Р	I	I
	Н.кон. Креймер	<i>[Подпись]</i>				Госстрой СССР		
	Рук.гр. Кобись	<i>[Подпись]</i>				ГПИ Горьковский		
	Ст.инж. Пятунина	<i>[Подпись]</i>				САНТЕХПРОЕКТ		

22192-20 45

Формат А4

л.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы защитные для электро-</u>					
2	<u>проводок</u>					
3	Труба водогазопроводная					
4	ГОСТ 3262-75, легкая, с корот-					
5	кой резьбой на обоих концах,					
6	с полностью сплюсненным гратом,					
7	с муфтой, с условным проходом:					
8	PM-10x2.5-6000 мм	I3850I	008			0,005
9	т	I3850I	I68			0,00222
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
№ подл.	ГМП Гусева	<i>Гусева</i>		Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС	Стадия	Лист	Листов
	Нач.от. Датынцев	<i>Датынцев</i>			Р	I	I
	Н.кон. Креймер	<i>Креймер</i>			Госстрой СССР		
	Рук.гр. Кобись	<i>Кобись</i>			ГПМ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Ст. инж. Пятунина	<i>Пятунина</i>						

22192-20 46

Формат А.4



Л.17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката					
2	обыкновенного качества, т		I68	0,076		0,076
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,016	-	0,016
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,002	-	0,002
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,005	-	0,005
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,048	-	0,048
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,002	-	0,002
12	Всего приведенной стали					
13	к классу С 38/23, т		I68	0,076		0,076
14	Трубы стальные (всего), м	I3850I	006	337,5	-	337,5
15		I38300	I68	2,14I	-	2,14I
16	Трубы сварные водопроводные					
17	(газовые), м	I3850I	006	260	-	260
18			I68	I,324	-	I,324
19	Трубы нефтепроводные электро-					
20	сварные (диаметром от II4 до					

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

Взам. инв. №					Привязан		
Инв. №							
					ТШ 903-I-245.87	-ВК.ВМ	
Инв. № подл. Подпись и дата	ГМШ	Гусева	<i>Гусева</i>	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Н.отд.	Бмудь	<i>Бмудь</i>		Р	I	3
	Гл. спец	Большакова	<i>Большакова</i>		Госстрой СССР		
	Рук. гр	Воротилова	<i>Воротилова</i>		ГМШ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
	Ст. инж	Короткова	<i>Короткова</i>				

22192-20 47

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	480 мм), м	I38300	006	75,5	-	75,5
2			I68	0,787	-	0,787
3	$t = -20^{\circ}, -30^{\circ}C$					
4	Трубы чугунные (всего), м	492500	006	49	-	49
5		I46I00	I68	0,702	-	0,702
6	Трубы чугунные канализационные					
7	и фасонные части к ним, м	492500	006	47	-	47
8			I68	0,64I	-	0,64I
9	Трубы чугунные напорные, м	I46I00	006	2	-	2
10			I68	0,06I	-	0,06I
11	Трубы и детали трубопроводов					
12	из термопластов (всего), м	224800	006	2I	-	2I
13				0,026	-	0,026
14	Трубы и детали трубопроводов					
15	из полиолефинов (полиэтилена,					
16	полипропилена), м	2248II	006	2I	-	2I
17			I68	0,026	-	0,026
18	$t = -40^{\circ}C$					
19	Трубы чугунные (всего), м	492500	006	70	-	70
20		I46I00	I68	I,045	-	I,045
21	Трубы чугунные канализационные					
22	и фасонные части к ним, м	492500	006	68	-	68
23			I68	0,984	-	0,984
24	Трубы чугунные напорные, м	I46I00	006	2	-	2

	Приказан    Инв. №
ТП 903-I-245.87	-ВК.ВМ
	Лист 2

22192-20 48

Формат А4

Л. 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т		168	0,061	-	0,061
2	Материалы лакокрасочные					
3	(грунтовка), кг	231000	116	3,1	-	3,1
4	Эмаль пентафталева, кг	231222	116	5,3	-	5,3
5	Трапы с раструбом диаметром					
6	50 мм - чугунный эмалированный,					
7	шт	494711	796	2	-	2
8	Умывальники полукруглые					
9	фаянсовые, шт	496233	796	5	-	5
10	Раковины, шт	494300	796	1	-	1
11	Унитазы типа "Компакт", шт	496510	796	1	-	1
12	Сифон бутылочный, шт	494936	796	5	-	5
13	Сифоны-ревизии, шт	494921	796	1	-	1
14	Смесители для умывальников, шт	495115	796	6	-	6
15	Смесители для душевых					
16	установок, шт	495113	796	2	-	2
17	Материалы теплоизоляционные					
18	Вата минеральная, м3	576110	113	0,13	-	0,13
19	Рулонный стеклопластик, м2	595201	055	4,60	-	4,60
20	Воронка водосточная ВР-9В, шт		796	4	-	4
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-245.87

-ВК.ВМ

Лист

3

22192-20 49

Формат А4



Ал. 17

№ 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, в том числе по укрупнен-					
4	ному сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,56		0,56
6	сталь среднесортная, т	095200	168	0,24		0,24
7	сталь крупносортная, т	095100	168	0,15		0,15
8	Сталь кровельная, т	097400	168	0,01		0,01
9	Сталь тонколистовая					
10	толщиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	1,34		1,34
11	Сталь тонколистовая					
12	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	2,26		2,26
13	Трубы стальные водопровод-					
14	ные, м	138500	006	401,80		401,80
15		138500	168	0,71		0,71
16	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	401,80		401,80
17	Рулонный стеклопластик, м2	220015	055	2,00		2,00
18	Рубероид, м2	577402	055	1,00		1,00
19	Краска, т	231720	168	0,025		0,025
20						

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
				ТШ 903-I - 245.87	-0В.ВМ		
	ИИИ Гусева						
	Нач.отд Ионкин			Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Н.конт Малыгина				Р	I	I
Гл. спец Галкина			Госстрой СССР ИИИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ				
Рук. гр. Фомина							
Инж. Морозова							

22192-20 50

Формат А



Ал. 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества, т					
3	Д=7 мм, т	0930040008	I68	0,04		0,04
4	Д=10 мм, т	0930040010	I68	0,01		0,01
5	Итого по классу А-3, т	0930040099	I68	0,05		0,05
6	Д=8 мм, т	0930090006	I68	0,01		0,01
7	Д=8 мм, т	0930090008	I68	0,16		0,16
8	Д=10 мм, т	0930090010	I68	0,07		0,07
9	Д=20 мм, т	0930090020	I68	0,02		0,02
10	Итого по классу А-1, т	0930090099	I68	0,26		0,26
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества, т	0930980099	I68	0,31		0,31
13	Сталь сортовая, т	0953099099	I68	1,86		1,86
14	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	I68	0,65		0,65
15	Итого стали в натуральной					
16	массе, т	0973099091	I68	2,82		2,82
17	В т.ч. сталь крупносортовая, т	0973099092	I68	0,87		0,87
18	В т.ч. сталь среднесортная, т	0973099093	I68	0,38		0,38
19	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68	0,09		0,09
20	В т.ч. катанка, т	0973099095	I68	0,20		0,20

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

Взам инв №				Привязан							
Подпись и дата	Инв №			ТП 903-1-245.87	АРВМ						
	ГИП	Любавин	<i>Л. Любавин</i>								
Инв № подл.	Нач.отд.	Ковальчук	<i>Н. Ковальчук</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	5
	Стадия	Лист	Листов								
Р	1	5									
	Рук.гр.	Лунева	<i>Е. Лунева</i>		Госстрой СССР Проектный ин-т №2 Москва						
	Ст.инж.	Дрнцина	<i>С. Дрнцина</i>								
	Н.контр.	Лунева	<i>Е. Лунева</i>								

22192-20 51

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	(от 4 мм), т	0973099096	168	0,43		0,43
3	В т.ч. сталь тонколистовая					
4	от 1,9 до 3,9 мм, т	0973099097	168	0,09		0,09
5	В т.ч. сталь тонколистовая от					
6	1 до 1,8 мм, т	0973099098	168	0,14		0,14
7	Втч балки и швеллеры, т	0973099099	168	0,63		0,63
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения, т					
10	Проволока В-1, т	1213000000	168	0,06		0,06
11	Проволока ВР-1, т	1214000000	168	0,03		0,03
12	Сетка стальная сварная ар-					
13	матурная, т	1276000000	168	0,03		0,03
14	Итого металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения, т	1299990091	168	0,11		0,11
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса А1, т	1299990092	168	0,49		0,49
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса С38/23, т	1299990093	168	2,51		2,51
20	Всего стали приведенной к					
21	классам А1 и С38/23, т	1299990094	168	3,00		3,00
22	Сталь сортовая конструк-					
23	ционная, т					
24	Прокат из стали С38/23, т	1299990973	168	0,76		0,76

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-245.87		АРВМ	Лист
			2

22192-20 52



Ал-17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Профили гнутые, т	I299990974	I68	I,25		I,25
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной в натуральной					
4	массе, т	I299990977	I68	2,00		2,00
5	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990981	I68	0,05		0,05
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от I,9 до 3,9 мм, т	I299990974	I68	I,27		I,27
8	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68	0,68		0,68
9	Итого стали сортовой конст-					
10	рукционной приведенной к					
11	стали класса С38/23, т	I299990987	I68	2,18		2,18
12	Всего сортового проката обьк-					
13	новенного качества, стали					
14	сортовой конструкционной,					
15	листового проката, металло-					
16	изделий промышленного назна-					
17	чения в натуральной массе, т	I299990988	I68	4,93		4,93
18	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68	0,63		0,63
19	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	0,87		0,87
20	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	0,38		0,38
21	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	0,14		0,14
22	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68	0,22		0,22
23	В т.ч. сталь толстолистовая					
24	от 4 мм, т	I299990994	I68	0,43		0,43

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан			
Инв. №			

Лист  
ТП 903-1-245.87 АРВМ 3

22192-20 53

ТЗ-3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь тонколистовая от					
2	1,9 до 3,9 мм, т	I299990995	I68	I,33		I,33
3	В т.ч. сталь тонколистовая					
4	от 1 до 1,8 мм, т	I299990996	I68	0,14		0,14
5	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68	0,68		0,68
6	В т.ч. приведенной стали к					
7	классам А1 и С38/23, т	I299990998	I68	5,18		5,18
8	Втч на изготовление сборных					
9	ж/б и бетонных конструкций, т	I299991102	I68	3,00		3,00
10	Втч на строительные стальные					
11	конструкции, т	I299991103	I68	I,42		I,42
12	Втч на производство работ, т	I299991106	I68	0,76		0,76
13	Трубы стальные для строитель-					
14	ства конструкций, т					
15	Трубы стальные для строитель-					
16	ства конструкций, т	I299996000	I68	0,50		0,50
17	Втч трубы стальные для ж/б					
18	конструкций, т	I299996001	I68	0,50		0,50
19	Продукция лесозаготовитель-					
20	ной и лесопильно-деревообра-					
21	батывающей промышленности, м3					
22	Пиломатериалы качественные, м3	5331000000	1113	18,52		18,52
23	Блоки дверные в сборе (ком-					
24	плектно), м2	5361100000	55	47,08		47,08

Привязка

Инв №			

ТН 903-1-245.87

АРВМ

Лист

4

22192-20 54

Формат А4







№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь крупносортная, т	0973099092	I68		0,77	0,77
2	В т.ч. сталь среднесортная, т	0973099093	I68		0,06	0,06
3	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68		3,57	3,57
4	В т.ч. катанка, т	0973099095	I68		0,88	0,88
5	В т.ч. сталь толстолистовая					
6	(от 4 мм), т	0973099096	I68		I,64	I,64
7	Итого стали приведенной к					
8	стали класса АІ, т	I299990092	I68		5,79	5,79
9	Итого стали приведенной к					
10	стали класса С 38/23, т	I299990093	I68		2,47	2,47
11	Всего стали приведенной к					
12	классам АІ и С38/23, т	I299990094	I68		8,26	8,26
13	Всего сортового проката обь-					
14	новенного, качества, стали					
15	сортовой конструкционной, ли-					
16	стового проката, металлоизде-					
17	лий промышленного назначения					
18	в натуральной массе, т	I299990988	I68		6,9I	6,9I
19	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68		0,77	0,77
20	В т.ч. сталь среднесортная, т	I29999099I	6I68		0,06	0,06
21	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68		3,57	3,57
22	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68		0,88	0,88
23	В т.ч. сталь толстолистовая					
24	от 4 мм, т	I299990994	I68		I,64	I,64

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-245.87

КЭ ВМ1

Лист

2

22192-20 57

Формат А4



Ал. 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали к					
2	классам АІ и С38/23, т	I299990998	I68		8,26	8,26
3	Втч на изготовление монолит-					
4	ных ж/б и бетонных конструк-					
5	ций, т	I299991101	I68		8,26	8,26
6	Трубы стальные для строитель-					
7	ства конструкций, т	I299991101	I68		8,26	8,26
8	Трубы стальные для строитель-					
9	ства конструкций, т	I299996000	I68		0,04	0,04
10	Втч трубы стальные для ж/б					
11	конструкций, т	I299996001	I68		0,04	0,04
12	Сталь сортовая конструкцион-					
13	ная, т					
14	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68	1,45	10,99	12,44
15	Профили гнутые, т	I299990974	I68	1,35	0,21	1,56
16	Итого стали сортовой конст-					
17	рукционной в натуральной					
18	массе, т	I299990977	I68	2,80	11,2	14,00
19	Втч балки и швеллеры, т	I299990978	I68		5,91	5,91
20	Втч сталь крупносортная, т	I299990979	I68	0,52	1,97	2,49
21	В.т.ч. сталь среднесортная, т	I299990980	I68	0,10		0,10
22	В.т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990981	I68	0,21		0,21
23	В.т.ч. сталь толстолистовая					
24	от 4 мм, т	I299990983	I68	1,66	3,11	4,77

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приязан

Инв. №

Лист

ТП 903-1-245.87

КБ ВМ

3

22192-20 58

ТЗ-3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь тонколистовая					
2	от 1,9 до 3,9 мм, т	I299990984	I68	0,3I	0,2I	0,52
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной приведенной к стали					
5	класса С 38/23, т	I299990987	I68	2,99	II,23	I4,22
6	Всего сортового проката обьк-					
7	новенного качества, стали					
8	сортовой конструкционной, ли-					
9	стового проката, металлоизде-					
10	лий промышленного назначения					
11	в натуральной массе, т	I299990988	I68	2,80	II,2	I4,00
12	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68		5,9I	5,9I
13	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68	0,52	I,97	2,49
14	В т.ч. сталь среднесортовая, т	I29999099I	I68	0,10		0.10
15	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	I299990992	I68	0,2I		0,2I
16	В т.ч. сталь толстолистовая					
17	от 4 мм, т	I299990994	I68	I,66	3,II	4,77
18	В т.ч. сталь тонколистовая					
19	от 1,9 до 3,9 мм, т	I299990995	I68	0,3I	0,2I	0,52
20	Всего приведенной стали к					
21	классам AI и C38/23, т	I299990995	I68	2,99	II,23	I4,22
22	Втч на строительные стальные					
23	конструкции, т	I29999II03	I68	2,99	II,23	I4,22
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-245.87

КЖ ВМ1

Лист

4

22192-20 59

Формат А4



АЛ. 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества, т					
3	Д=10 мм, т	0930030010	I68	0,02		0,02
4	Д=12 мм, т	0930030012	I68	0,15		0,15
5	Д=14 мм, т	0930030014	I68	0,10		0,10
6	Д=16 мм, т	0930030016	I68	0,05		0,05
7	Итого по классу А-2, т	0930030099	I68	0,32		0,32
8	Д=6 мм, т	0930040006	I68	2,05		2,05
9	Д=8 мм, т	0930040008	I68	0,38		0,38
10	Д=10 мм, т	0930040010	I68	2,36		2,36
11	Д=12 мм, т	0930040012	I68	1,91		1,91
12	Д=14 мм, т	0930040014	I68	0,93		0,93
13	Д=16 мм, т	0930040016	I68	1,85		1,85
14	Д=18 мм, т	0930040018	I68	0,24		0,24
15	Д=20 мм, т	0930040020	I68	2,72		2,72
16	Д=22 мм, т	0930040022	I68	0,21		0,21
17	Д=25 мм, т	0930040025	I68	0,27		0,27
18	Итого по классу А-3, т	0930040099	I68	12,94		12,94
19	Д=12 мм, т	0930061012	I68	0,54		0,54
20						

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

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №					
	ГВП Любавин					
Инв. № подл.	Нач. отд. Ковальчук				ТП 903-1-245.87	КЖ ВМ2
	Рук. гр. Лунева					
	Ст. инж. Дюндина					
	Н. контр. Лунева					
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	Стадия Лист Листов Р I 5 Госстрой СССР Проектный ин-т №2 Москва

22192-20 60

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого по классу АТ-4, т	093006I099	I68	0,54		0,54
2	Д=12 мм, т	09300700I2	I68	0,15		0,15
3	Д=14 мм, т	09300700I4	I68	0,43		0,43
4	Д=16 мм, т	09300700I6	I68	0,10		0,10
5	Д=20 мм, т	0930070020	I68	0,28		0,28
6	Итого по классу АТ-5 и АТ-					
7	6, т	0930070099	I68	0,96		0,96
8	Д=6 мм, т	0930090006	I68	0,60		0,60
9	Д=8 мм, т	0930090008	I68	0,44		0,44
10	Д=10 мм, т	09300900I0	I68	0,46		0,46
11	Д=12 мм, т	09300900I2	I68	0,42		0,42
12	Д=14 мм, т	09300900I4	I68	0,20		0,20
13	Д=16 мм, т	09300900I6	I68	0,04		0,04
14	Д=22 мм, т	0930090022	I68	0,02		0,02
15	Итого по классу А-Г, т	0930090099	I68	2,18		2,18
16	Итого сортового проката обьк-					
17	новенного качества, т	0930980099	I68	16,93		16,93
18		095309909I	I68	0,15		0,15
19	Сталь сортовая, т	0953099099	I68	6,88		6,88
20	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	I68	12,50		12,50
21	Итого стали в натуральной					
22	массе, т	097309909I	I68	36,17		36,17
23	В т.ч. сталь крупносортовая, т	0975099092	I68	2,37		2,37
24	В т.ч. сталь среднесортовая, т	0973099093	I68	3,50		3,50

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-245.87

КЕ ВМ2

Лист

2

22192-20 61

Формат А4



Ал. 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68	9,96		9,96
2	В т.ч. катанка, т	0973099095	I68	3,47		3,47
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	(от 4 мм), т	0973099096	I68	12,43		12,43
5	Втч балки и швеллеры, т	0973099099	I68	4,58		4,58
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения, т					
8	Проволока В-I, т	I2I3000000	I68	2,14		2,14
9	Проволока ВР-I, т	I2I4000000	I68	1,62		1,62
10	Проволока В-II, ВР-II, т	I224000000	I68	1,32		1,32
11	Канаты стальные (трос), т	I250000000	I68	0,06		0,06
12	Сетка стальная сварная ар-					
13	матурная, т	I276000000	I68	0,01		0,01
14	Итого металлоизделий про-					
15	мышленного назначения, т	I299990091	I68	5,14		5,14
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса А1, т	I299990092	I68	33,56		33,56
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса С 38/23, т	I299990093	I68	19,38		19,38
20	Всего стали приведенной к					
21	классам А1 и С38/23, т	I299990094	I68	52,94		52,94
22	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68	0,06		0,06
23	Итого стали сортовой конст-					
24	рукционной в натуральной					

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

Привязан			
Инв. №			

ТШ 903-1-245.87		КЭ ВМ2	Лист 3
-----------------	--	--------	-----------

22192-20 62

ТЗ-3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990980	I68	0,03		0,03
2	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990981	I68	0,03		0,03
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной приведенной к стали					
5	класса С38/23, т	I299990987	I68	0,06		0,06
6	Всего сортового проката обьк-					
7	новенного качества, стали					
8	сортовой конструкционной,					
9	листового проката, металло-					
10	изделий промышленного назна-					
11	чения в натуральной массе, т	I299990988	I68	41,51		41,51
12	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68	4,58		4,58
13	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	2,37		2,37
14	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	3,53		3,53
15	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	9,99		9,99
16	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68	3,47		3,47
17	В т.ч. сталь толстолистовая					
18	от 4 мм, т	I299990994	I68	12,43		12,43
19	Всего приведенной стали к					
20	классам А1 и С38/23, т	I299990998	I68	53,00		53,00
21	Втч на изготовление сборных					
22	ж/б и бетонных конструк-					
23	ций, т	I299991102	I68	52,94		52,94
24	Втч на производство работ, т	I299991106	I68	0,06		0,06

Приказан

Инв. №

ТЦ 903-1-245.87

КМ ВМ2

Лист

4

22192-20 63

Формат А4



Ал. 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные для строитель-					
2	ства конструкций, т					
3	Трубы стальные для строитель-					
4	ства конструкций, т	I299996000	I68	0,18		0,18
5	Втч трубы стальные для ж/б					
6	конструкций, т	I29999600I	I68	0,18		0,18
7	Щебень, м3	57III00000	II3	I92,9		I92,9
8	Песок строительный природ-					
9	ный, м3	57II400000	II3	I87,2		I87,2
10	Заполнители пористые, м3	57I2000000	II3	257,4		257,4
11	Цемент, т					
12	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	84,52		84,52
13	Портландцемент, 500, т	573II30000	I68	38,33		38,33
14	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68	I2,56		I2,56
15	Цемент всего, приведенный к			134,2		134,2
16	марке 400, т	5739990099	I68	I38,0		I38,0I
17	Втч на изготовление сборных					
18	ж/б и бетонных конструкций, т	5739990II2	I68	I28,3		I28,29
19	Втч на растворы, т	5739990II3	I68	9,72		9,72
20	Трубы и тмуты асбестоцемент-					
21	ные напорные, м.у.тр.	5786I00000		I0,56		I0,56
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Инв. №	Лист
ТП 903-1-245-87	5

22192-20 64

ТЗ-3

Ал. 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланце-					
2	вые, т	0256000000	I68		3,63	3,63
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	02562I0000	I68		5,3I	5,3I
5	Сортовой прокат обыкновенно-					
6	го качества, т	02562I0000	I68			
7	Итого по классу А-3, т	0930040099	I68		I,24	I,24
8	Итого по классу А-I, т	0930090099	I68		0,04	0,04
9	Итого сортового проката обьк-					
10	новенного качества, т	0930980099	I68		I,28	I,28
11	Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная, т					
13	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68		6,55	6,55
14	Всего, сортового проката об					
15	ыкновенного качества, стали					
16	сортовой конструкционной,					
17	листового проката, металлоиз-					
18	делий промышленного назначе-					
19	ния в натуральной массе, т	I299990988	I68		7,83	7,83
20	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68		2,30	2,30

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

Взам. инв. №					Привязан							
Подпись и дата	Инв. №				ТШ 903-1-245.87	ПРВМ						
	ГШП Любавин											
Инв. № подл.	Нач.отд. Ковальчук				ВМ - производства работ	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>4</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	4
	Стадия	Лист	Листов									
Р	I	4										
	Рук.гр. Лулева					Госстрой СССР Проектный ин-т №2 Москва						
	Ст. инж. Дюндина											
	Н.контр. Лулева											

22192-20 65

Формат А6



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68		0,97	0,97
2	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68		3,70	3,70
3	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68		0,15	0,15
4	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68		0,71	0,71
5	Всего приведенной стали к					
6	классам А1 и С38/23, т	I299990998	I68		8,36	8,36
7	Втч на производство работ, т	I299991106	I68		8,36	8,36
8	Материалы лакокрасочные, кг					
9	Грунты разные, кг	2310002235	I66		43,41	43,41
10	Эмали синтетические, кг	2310003400	I66		187,7	187,7
11	Шпатлевки на природных смо-					
12	лах, кг	2312840000	I66		90,72	90,72
13	Краски водоэмульсионные, кг	2316000000	I66		31,94	31,94
14	Краски поливинилацетатные, кг	2316102314	I66		616,3	616,3
15	Краски густотертые и готовые					
16	к применению, кг	2317000000	I66		7,44	7,44
17	Олифы, кг	2318002751	I66		7,37	7,37
18	Растворители, кг	2319102986	I66		74,61	74,61
19	Пигменты, кг	2320002812	I66		3,45	3,45
20	Отвердители, кг	2332912754	I66		1,70	1,70
21	Средства клеящиеся, кг	2385100000	I66		74,96	74,96
22	Продукция лесозаготовительной					
23	и лесопильно-деревообрабатыва-					
24	ющей промышленности, м3					

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-245.87		ПРВМ	Лист 2
-----------------	--	------	-----------

22192-20 66

Ал. 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лесоматериалы круглые, ис-					
2	пользуемые без переработки, м3	53I4900000	II3		0,48	0,48
3	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3		2I, I6	2I, I6
4	Итого лесоматериалов в услов-					
5	ном круглом лесе, т	5599990099	II3		32,24	32,24
6	Щебень, м3	57III00000	II3		527,3	527,3
7	Гравий, м3	57II200000	II3		3,45	3,45
8	Песок строительный природ-					
9	ный, м3	57II400000	II3		406,7	406,7
10	Камень бутовый, м3	57II5I0000	II3		2,27	2,27
11	Заполнители пористые, м3	57I2000000	II3		44,9I	44,9I
12	Асбест, т	572I000000	I68		0,18	0,18
13	Цемент, т					
14	Портландцемент 400, т	573II20000	I68		53,37	53,37
15	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68		65,72	65,72
16	Цемент всего, приведенный к					
17	марке 400, т	5739990099	I68		II2,5	II2,5
18	Втч на изготовление монолит-					
19	ных ж/б и бетонных конструк-					
20	ций, т	5739990III	I68		99,64	99,64
21	Втч на растворы, т	5739990II3	I68		I2,84	I2,84
22	Втч на производство работ, т	5739990II4	I68		0,05	0,05
23	Кирпич строительный (включая					
24	камни), т 1000 шт.	574I200000	698		35,65	35,65

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

Привязан			
Инв. №			

Лист  
ТП 903-1-245-87. ПРВМ 3

22192-20 67

ТЗ-3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Известь строительная, т	5744100000	168		2,25	2,25
2	Плитки керамические глазури-					
3	ванные, м2	5752100000	55		43,96	43,96
4	Плитки керамические для по-					
5	лов (метлахские), м2	5752400000	55		156,4	156,4
6	Вата минеральная, м3	5761100000	113		0,17	0,17
7	Линолеум (рулоны и плитки), м2	5771000000	55		152,3	152,3
8	Рубероид, м2	5774020000	55		2741,	2741
9	Толь кровельный и толь-кожа,					
10	м2	5774040000	55		241,3	241,3
11	Гидроизол, м2	5774340000	55		15,18	15,18
12	Трубы и муфты асбестоцемент-					
13	ные, напорные, м.у.тр.	5786100000			8,03	8,03
14	Стекло строительное, м2					
15	Стекло оконное, м2	5911200000	55		261,2	261,2
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-1-245-87

ПРВМ

4

22192-20

68

См 120964 Формат А0