

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

907-2-262.86.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ
ГАЗОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО $+350^{\circ}\text{C}$. H=44,225 м

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

КФ 9516-02

ЦЕНА

Отпускна
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

907-2-262.86

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ
ГАЗОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО $+350^{\circ}\text{C}$. $H=44,225\text{м}$

АЛЬБОМ 4

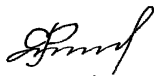
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Государственным проектным
институтом
"Горьковский Сантехпроект"
Главстройпроекта
Госстроя СССР

Утвержден
Главным управлением проектиро-
вания Госстроя СССР,
протокол № 61 от 3 ноября 1986г

Рабочая документация введена в
действие институтом Укрниипро-
ектстальконструкция, приказ № 7
от 9 декабря 1986г.

Главный инженер



Ю. П. Фалалеев

Главный инженер проекта



Т. Г. Гусева

© ГУП ЦПП, 1999

КФ9516-02 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№№ пп	Наименование ведомостей	Индекс	Количество листов	№№ страниц
1	2	3	4	5
I	Дымовая труба Н=44,225 м Д=600 мм с подземным примыканием газоходов	КЖ.ВМ1	5	3
2	То же, с надземным при- мыканием газоходов	КЖ.ВМ2	5	8
3	Дымовая труба Н=44,225 м Д=800 мм с подземным при- мыканием газоходов	КЖ.ВМ3	5	13
4	То же, с надземным при- мыканием газоходов	КЖ.ВМ4	5	18
5	Дымовая труба Н=44,225 м Д=1000 мм с подземным примыканием газоходов	КЖ.ВМ5	5	23
6	То же, с надземным при- мыканием газоходов	КЖ.ВМ6	5	28
7	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ЭН	ЭН.ВМ	2	33

1.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланце-					
2	вне, т	025600	I68	-	0,59	0,59
3	2. Битумы нефтяные строитель-					
4	ные твердых марок, т	02562I	I68	-	0,02	0,02
5	3. Сортовой прокат обыкновен-					
6	ного качества	093000				
7	3.1. Сталь арматурная класса					
8	A-I, всего т,	093009	I68	-	0,02	0,02
9	в том числе:					
10	3.1.1 \varnothing 18, т		I68	-	0,02	0,02
11	3.2. Сталь арматурная класса					
12	A-III, всего, т	093004	I68	-	0,50	0,50
13	в том числе,					
14	3.2.1 \varnothing 12, т		I68	-	0,48	0,48
15	3.2.2 \varnothing 20, т		I68	-	0,02	0,02
16	4. Сталь сортовая,	095100				
17		095200				
18	т,	095300	I68	-	0,04	0,04
19	5. Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	-	0,03	0,03
20	Итого стали в натуральной массе					

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. №

Т.П. 907-2-262.86 КЖВМ1

ТИП Гусева *Гусев*
 Н.конт. Яковлева *Яковл*
 Н.отд. Калашникова *Калаш*
 Рук.гр. Яковлева *Яковл*
 Ст.инж. Соколов *Соко*

ВМ по чертежам основного
комплекта марки КЖ

Стадия	Лист	Листов
р	I	5

Госстрой СССР
 ГПИ Горьковский
 Сантехпроект

КФ 9516-02

4

А.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т,		I68	-	0,59	0,59
2	в том числе по укрупненному					
3	сортаменту					
4	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		0,0I	0,0I
5	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,03	0,03
6	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,50	0,50
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	-	0,03	0,03
9	6. Сталь сортовая конструкционн	095000				
10	ная	095000				
11	6 I. Прокат из стали С38/23, т		I68		0,04	0,04
12	Итого стали сортовой конструк-					
13	ционной в натуральной массе, т		I68		0,04	0,04
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту					
16	Сталь крупносортная,	093I00				
17	т	095I00	I68	-	0,03	0,03
18	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,0I	0,0I
19	Итого стали сортовой конструк-					
20	ционной, приведенной к стали					
21	класса С38/23, т		I68		0,04	0,04
22	Всего сортового проката обычно-					
23	венного качества, стали сортовой					
24	конструкционной, листового прока-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.907-2- 262.86

КЖВМА

Лист

2

Л. 4

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	та, металлоизделий промышленно-					
2	го назначения в натуральной					
3	массе, т		I68		0,63	0,63
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Сталь крупносортная,	093100				
7	т	095100	I68		0,04	0,04
8	Сталь среднесортная,	093200	I68		0,02	0,02
9	т	095200	I68		0,03	0,03
10	Сталь мелкосортная,	093300	I68		0,50	0,50
11	т	095300				
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,03	0,03
14	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,01	0,01
15	Всего приведенной стали к клас-					
16	сам А-I и С38/23, т		I68			
17	в том числе					
18	на изготовление монолитных же-					
19	лезобетонных и бетонных конст-					
20	рукций т		I68		0,81	0,81
21	на строительные стальные кон-					
22	струкции, т		I68		0,04	0,04
23	7. Трубы стальные для строитель-					
24	ства конструкций, т	I30000	I68		0,01	0,01

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-262.86

КЖ ВМ1

Лист
3

КФ 9516-02

6

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	7.1. Трубы сварные водогазопро-					
2	водные, т	I38500	I68		0,01	0,01
3	8. Материалы лакокрасочные					
4	8.1. Грунты разные, кг	23I000	I66		10,91	10,91
5	8.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I66		3,12	3,12
6	8.3. Растворители, кг	23I910	I66		1,27	1,27
7	9. Продукция лесозаготовитель-					
8	ной и лесопильно-деревообра-					
9	тывающей промышленности					
10	9.1. Лесоматериалы круглые,					
11	используемые для переработки, м3	53I490	II3		0,28	0,28
12	9.2. Пиломатериалы качественные					
13	м3	533I00	II3		2,35	2,35
14	Итого лесоматериалов в условном					
15	круглом лесе, м3		II3		3,81	3,81
16	10. Щебень, м3	57IIII0	II3		30,58	30,58
17	11. Песок 'строительный природ-					
18	ный, м3	57II140	II3		23,00	23,00
19	12. Цемент	573000				
20	12.1. Портландцемент М500, т	573II3	I68		3,30	3,30
21	12.2. Портландцемент М400, т	573II2	I68		6,56	6,56
22	12.3. Портландцемент М300, т	573I5I	I68		0,57	0,57
23	Цемент, приведенный к марке					
24	М400, всего т		I68		10,70	10,70

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 907-2-262.86 КЖ ВМА

Лист
4

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в том числе на изготовление					
2	монолитных железобетонных и бе-					
3	тонных конструкций		168		10,70	10,70
4	13. Кирпич строительный (включая					
5	камни), тыс.шт	574120	798		1,34	1,34
6	14. Плитки кислотоупорные кера-					
7	мические, м2	575311	55		2,02	2,02
8	15. Материалы тепло и звукоизо-					
9	ляционные	576000				
10	15.1. Изделия минераловатные					
11	тепло и звукоизоляционные, м3	576200	113		0,03	0,03
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.907-2-262.86 КЖ ВМ 1

Лист

5

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	I68	-	0,59	0,59
3	2. Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок т	02562I	I68	-	0,02	0,02
5	3. Сортовой прокат обыкновен-					
6	ного качества	093000				
7	3.1. Сталь арматурная класса					
8	A-I, всего т	093009	I68	-	0,02	0,02
9	в том числе:					
10	3.1.1. Ø 18, т		I68	-	0,02	0,02
11	3.2. Сталь арматурная,					
12	класса A-III, всего т	093004	I68	-	0,50	0,50
13	в том числе:					
14	3.2.1. Ø 12, т		I68	-	0,48	0,48
15	3.2.2. Ø 20, т		I68	-	0,02	0,02
16	4. Сталь сортовая,	095100				
17		095200				
18	т	095300	I68	-	0,04	0,04
19	5. Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	-	0,03	0,03
20	Итого стали в натуральной массе т		I68	-	0,59	0,59

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. №

Т.П. 907-2-262.86 КЖ ВМ2

ГИП Гусева *Гусева*

Н. конт. Яковлева *Яковлева*

Нач. отд. Калашников *Калашников*

Рук. гр. Яковлева *Яковлева*

Ст. инж. Вагидова *Вагидова*

ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5

Горьковский
САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Сталь крупносортная,	093100				
4	т	095100	I68	-	0,01	0,01
5	Сталь среднесортная,	093200	I68	-	0,02	0,02
6	т	095200	I68	-	0,03	0,03
7	Сталь мелкосортная,	093300	I68	-	0,50	0,50
8	т	095300				
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097100	I68	-	0,03	0,03
11	6. Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная	095000				
13	6.1. Прокат из стали С38/23, т		I68	-	0,04	0,04
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной в натуральной массе, т		I68	-	0,04	0,04
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту					
18	Сталь крупносортная,	093100				
19	т	095100	I68	-	0,03	0,03
20	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0,01	0,01
21	Итого стали сортовой конструк-					
22	ционной, приведенной к стали					
23	класса С38/23, т		I68	-	0,04	0,04
24	Всего сортового проката обычно-					

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-262.86

КЖВМ2

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	венного качества, стали сортовой					
2	конструкционной, листового про-					
3	ката, металлоизделий промышлен-					
4	ного назначения в натуральной					
5	массе, т		I68	-	0,63	0,63
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту					
8	Сталь крупносортная,	093I00				
9	т	095I00	I68	-	0,04	0,04
10	Сталь среднесортная,	093200	I68	-	0,02	0,02
11	т	095200	I68	-	0,03	0,03
12	Сталь мелкосортная	093300	I68	-	0,50	0,50
13	т	095300				
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	-	0,03	0,03
16	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0,0I	0,0I
17	Всего приведенной стали к клас-					
18	сам А-I и С38/23, т		I68	-	0,85	0,85
19	в том числе:					
20	на изготовление монолитных желе-					
21	зобетонных и бетонных конструк-					
22	ций, т		I68	-	0,8I	0,8I
23	на строительные стальные кон-					
24	струкции, т		I68	-	0,04	0,04

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 907-2-262.86

КЖ ВМ2

Лист

3

КФ 9516-02

11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	7. Трубы стальные для строи-					
2	тельства конструкций, т	130000	168	-	0,01	0,01
3	7.1. Трубы сварные водогазо-					
4	проводные, т	138500	168	-	0,01	0,01
5	8. Материалы лакокрасочные					
6	8.1. Грунты разные, кг	231000	166	-	10,91	10,91
7	8.2. Эмали синтетические, кг	231000	166	-	3,12	3,12
8	8.3. Растворители, кг	231910	166	-	1,27	1,27
9	9. Продукция лесозаготовитель-					
10	ной и лесопильно-деревообра-					
11	батывающей промышленности					
12	9.1. Лесоматериалы круглые,					
13	используемые без переработки м3	531490	113	-	0,27	0,27
14	9.2. Пиломатериалы качествен-					
15	ные, м3	533100	113	-	2,23	2,23
16	Итого лесоматериалов в условном					
17	круглом лесе м3		113	-	3,62	3,62
18	10. Щебень, м3	571110	113	-	31,02	31,02
19	11. Песок строительный при-					
20	родный, м3	571140	113	-	23,33	23,33
21	12. Цемент	573000				
22	12.1. Портландцемент М500, т	573113	168			
23	12.2. Портландцемент М400, т	573112	168	-	8,98	8,98
24	12.3. Портландцемент М300, т	573151	168	-	0,57	0,57

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-262.86 КЖ 6М2

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный к марке					
2	M400, всего т		I68	-	9,49	9,49
3	в том числе на изготовление					
4	монолитных железобетонных и бе-					
5	тонных конструкций		I68	-	9,49	9,49
6	13. Кирпич строительный (вклю-					
7	чая камни), тыс.шт.	574I20	798	-	I,34	I,34
8	14. Плитки кислотупорные кера-					
9	мические, м2	5753II	55	-	2,02	2,02
10	15. Материалы тепло и звукоизо-					
11	ляционные	576000				
12	15.1. Изделия минераловатные					
13	тепло и звукоизоляционные, м3	576200	II3	-	0,03	0,03
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-26286 КЖ ВМ 2

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	I68		0,58	0,58
3	2. Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68		0,02	0,02
5	3. Сортовой прокат обыкновенно-					
6	го качества	093000				
7	3.1. Сталь арматурная класса					
8	A-I,					
9	всего т	093009	I68		0,02	0,02
10	в том числе:					
11	3.1.1. Ø18, т		I68		0,02	0,02
12	3.2. Сталь арматурная класса					
13	A-III,					
14	всего т	093004	I68		0,60	0,60
15	в том числе:					
16	3.2.1. Ø12, т		I68		0,58	0,58
17	3.2.2. Ø20, т		I68		0,02	0,02
18	4. Сталь сортовая,	095100				
19		095200				
20	т	095300	I68		0,04	0,04

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		
Инд. № подл.						
Подпись и дата						
Инд. № инв.						
Инд. № подл.						
Подпись и дата						
Инд. № инв.				ТИ 907-2-262.86	ИЖВМ 3	
Инд. № подл.	Гусева <i>Гусева</i>			ВМ по чертежам основного комплекта марки ИЖ	Стадия	
Подпись и дата	Яковлева <i>Яковлева</i>				Р	Лист
Инд. № инв.	Калашникова <i>Калашникова</i>				I	Листов
Подпись и дата	Яковлева <i>Яковлева</i>					5
Инд. № инв.	Вегидова <i>Вегидова</i>				Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	5. Прокат листовой рядовой, т	097000	I68		0,03	0,03
2	Итого стали в натуральной массе,					
3	т		I68		0,69	0,69
4	в том числе по укрупненному сор-					
5	таменту					
6	Сталь крупносортная,	093100				
7	т	095100	I68		0,01	0,01
8	Сталь среднесортная,	093200	I68		0,02	0,02
9	т	095200	I68		0,03	0,03
10	Сталь мелкосортная,	093300	I68		0,60	0,60
11	т	095300				
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм), т	097100	I68		0,03	0,03
14	6. Сталь сортовая конструкцион-					
15	ная	095000				
16	6.1. Прокат из стали С38/23, т		I68		0,04	0,04
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной в натуральной массе, т		I68		0,04	0,04
19	в том числе по укрепленному					
20	сортаменту					
21	Сталь крупносортная,	093100				
22	т	095100	I68		0,03	0,03
23	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,01	0,01
24	Итого стали сортовой конструк-					

Взам. инв. №

Ина. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТП 907-2-262.86

КЖВМ 3

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ационной, приведенной к стали					
2	класса С38/23, т		168		0,04	0,04
3	Всего сортового проката обькно-					
4	венного качества, стали сортовой					
5	конструкционной, листового про-					
6	ката, металлоизделий промышлен-					
7	ного назначения в натуральной					
8	массе, т		168		0,73	0,73
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	Сталь крупносортная,	093100				
12	т	095100	168		0,04	0,04
13	Сталь среднесортная	093200	168		0,02	0,02
14	т	095200	168		0,03	0,03
15	Сталь мелкосортная,	093300	168		0,60	0,60
16	т	095300				
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4мм), т	097100	168		0,03	0,03
19	Сталь кровельная, т	097400	168		0,01	0,01
20	Всего приведенной стали к клас-					
21	сам А-I и С38/23, т		168		0,99	0,99
22	в том числе:					
23	на изготовление монолитных желе-					
24	зобетонных и бетонных конструк-					

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

Привязан

Инв. №

ТП 907-2-262.86

КЖЕМЗ

Лист

3

КФ 9516 - 02

16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ций, т		I68		0,95	0,95
2	на строительные стальные кон-					
3	струкции, т		I68		0,04	0,04
4	7. Трубы стальные для строитель-					
5	ства конструкций, т	I30000	I68		0,01	0,01
6	7.1. Трубы сварные водогазопро-					
7	водные, т	I38500	I68		0,01	0,01
8	8. Материалы лакокрасочные					
9	8.1. Грунты разные, кг	23I000	I66		10,91	10,91
10	8.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I66		3,12	3,12
11	8.3. Растворители, кг	23I9I0	I66		1,27	1,27
12	9. Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревообра-					
14	бывающей промышленности					
15	9.1. Лесоматериалы круглые, ис-					
16	пользуемые для переработки, м3	53I490	II3		0,29	0,29
17	9.2. Пиломатериалы качественные,					
18	м3	533I00	II3		2,49	2,49
19	Итого лесоматериалов в условном					
20	круглом лесе м3		II3		4,03	4,03
21	10. Щебень, м3	57III0	II3		32,49	32,49
22	11. Песок строительный природ-					
23	ный, м3	57II40	II3		24,47	24,47
24	12. Цемент	573000				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 907-2-262.86

КЖВМЗ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I2.1. Портландцемент М500, т	573I13	I68		4,03	4,03
2	I2.2. Портландцемент М400, т	573I12	I68		6,69	6,69
3	I2.3. Портландцемент М300, т	573I5I	I68		0,59	0,59
4	Цемент, приведенный к марке					
5	М400, всего т		I68		II,65	II,65
6	в том числе на изготовление мо-					
7	нолитных железобетонных и бетон-					
8	ных конструкций		I68		II,65	II,65
9	I3. Кирпич строительный (включая					
10	камни), тыс.шт.	574I20	798		I,47	I,47
11	I4. Плитки кислотоупорные кера-					
12	мические, м ²	5753II	55		2,02	2,02
13	I5. Материалы тепло и звукоизо-					
14	ляционные	576000				
15	I5.1. Изделия минераловатные					
16	тепло и звукоизоляционные, м ³	576200	II3		0,03	0,03
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 907-2-262.86

ЮКВМЗ

Лист

5

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	I68		0,59	0,59
3	2. Битумы нефтяные строитель-					
4	ные твердых марок,	02562I	I68		0,02	0,02
5	3. Сортовой прокат обыкновенно-					
6	го качества	093000				
7	3.1. Сталь арматурная класса					
8	A-I, всего	093009	I68		0,02	0,02
9	в том числе					
10	3.1.1. ϕ 18,		I68		0,02	0,02
11	3.2. Сталь арматурная класса					
12	A-III, всего,	093004	I68		0,56	0,56
13	в том числе:					
14	3.2.1. ϕ 12,		I68		0,54	0,54
15	3.2.2. ϕ 20,		I68		0,02	0,02
16	4. Сталь сортовая,	095100				
17		095200				
18	т	095300	I68		0,04	0,04
19	5. Прокат листовой рядовой,	097000	I68		0,03	0,03
20	Итого стали в натуральной массе					

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. №

Т.П. 907-2-262.86 КЖВМ 4

ГИП Гусева *Гусева*
 Н.кон Яковлева *Яковлева*
 Нач.от Калашникова *Калашникова*
 Рук.гр Яковлева *Яковлева*
 Ст.инж Вагидова *Вагидова*

ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ

Стация	Лист	Листов
р	I	5

Госстрой СССР
 ГИИ Горьковский
 Сантехпроект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т,		I68		0,65	0,65
2	в том числе по укрупненному					
3	сортаменту					
4	Сталь крупносортная,	093I00				
5	т,	095I00	I68		0,0I	0,0I
6	Сталь среднесортная,	093200	I68		0,02	0,02
7	т,	095200	I68		0,03	0,03
8	Сталь мелкосортная,	093300	I68		0,56	0,56
9	т,	095300				
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4мм), т,	097I00	I68		0,03	0,03
12	6. Сталь сортовая конструкцион-					
13	ная	095000				
14	6.1. Прокат из стали С38/23, т		I68		0,04	0,04
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной в натуральной массе, т		I68		0,04	0,04
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту	093I00				
19	т	095I00	I68		0,03	0,03
20	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,0I	0,0I
21	Итого стали сортовой конструк-					
22	ционной, приведенной к стали					
23	класса С38/23, т		I68		0,04	0,04
24	Всего сортового проката обычно-					

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-262.86

КЖВМЧ

Лист

2

КФ 9516-02

20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	венного качества, стали сорто-					
2	вой конструкционной, листового					
3	проката, металлоизделий промыш-					
4	ленного назначения в натураль-					
5	ной массе, т		I68		0,69	0,69
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту					
8	Сталь крупносортная	093I00				
9	т,	095I00	I68		0,04	0,04
10	Сталь среднесортная,	093200	I68		0,02	0,02
11	т,	095200	I68		0,03	0,03
12	Сталь мелкосортная, т,	095300	I68		0,56	0,56
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097I00	I68		0,03	0,03
15	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,01	0,01
16	Всего приведенной стали к клас-					
17	сам А-I и С38/23, т		I68		0,93	0,93
18	в том числе					
19	на изготовление монолитных					
20	железобетонных и бетонных					
21	конструкций, т		I68		0,89	0,89
22	на строительные стальные кон-					
23	струкции, т		I68		0,04	0,04
24	7. Трубы стальные для строи-					

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

Привязан

Инв. №

Т.П.907-2-262.86

КЖВМ4

Лист

3

КФ 9516-02

21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	тельства конструкций, т	130000	168		0,01	0,01
2	7.1. Трубы стальные водгазо-					
3	проводные, т	138500	168		0,01	0,01
4	8. Материалы, лакокрасочные					
5	8.1. Грунты разные, кг	231000	166		10,91	10,91
6	8.2. Эмали синтетические, кг	231000	166		3,12	3,12
7	8.3. Растворители, кг	231910	166		1,27	1,27
8	9. Продукция лесозаготовитель-					
9	ной и лесопильно-деревобраба-					
10	тывающей промышленности					
11	9.1. Лесоматериалы круглые,					
12	используемые для переработки, м3	531490	113		0,27	0,27
13	9.2. Пиломатериалы качествен-					
14	ные, м3	533100	113		2,30	2,30
15	Итого лесоматериалов в услов-					
16	ном круглом лесе м3		113		3,72	3,72
17	10. Щебень, м3	571110	113		32,20	32,20
18	11. Песок строительный природ-					
19	ный, м3	571140	113		24,25	24,25
20	12. Цемент	573000				
21	12.1. Портландцемент М500, т	573113	168			
22	12.2. Портландцемент, М400, т	573112	168		9,35	9,35
23	12.3. Портландцемент М300, т	573151	168		0,59	0,59
24	Цемент, приведенный к марке					

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-262.86

КЖВМ4

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	M400, всего т		I68		9,88	9,88
2	в том числе на изготовление					
3	монолитных железобетонных и					
4	бетонных конструкций		I68		9,88	9,88
5	I3. Кирпич строительный (включая камни), тыс.шт					
6		574I20	798		1,47	1,47
7	I4. Плитки кислотоупорные керамические, м2					
8		5753II	55		2,02	2,02
9	I5. Материалы тепло и звуко-					
10	изоляционные	576000				
11	I5.I. Изделия минераловат-					
12	ные тепло и звукоизоляционные,					
13		м3	576200	II3	0,03	0,03
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-262.86 КЖВМЧ

Лист	5
------	---

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	I68		0,62	0,62
3	2. Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок,	т	02562I	I68	0,0I	0,0I
5	3. Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества		093000			
7	3.1. Сталь арматурная класса А-I,					
8	всего	т	093009	I68	0,02	0,02
9	в том числе					
10	3.1.1 \emptyset 18,	т		I68	0,02	0,02
11	3.2. Сталь арматурная,					
12	класса А-II, всего,	т	093004	I68	0,69	0,69
13	в том числе					
14	3.2.1 \emptyset 12,	т		I68	0,67	0,67
15	3.2.2 \emptyset 20,	т		I68	0,02	0,02
16	4. Сталь сортовая,		095I00			
17			095200			
18		т	095300	I68	0,07	0,07
19	5. Прокат листовой рядовой,					
20		т	097000	I68	0,03	0,03

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. №

Т.П. 907-2-262.86 КЖ ВМ5

ИП Гусева *Гусева*
 Н.контр. Яковлева *Яковлева*
 Н.отд. Калашникова *Калашникова*
 Рук.гр. Яковлева *Яковлева*
 Ст. инж. Соколов *Соколов*

ВМ по чертежам основного
комплекта марки КЖ

Стадия	Лист	Листов
р	I	5

Госстрой СССР
ГПИ Горьковский
Сантехпроект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной массе,					
2	т				0,8I	0,8I
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		0,0I	0,0I
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,06	0,06
7	Сталь мелко сортная, т	095300	I68		0,69	0,69
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097I00	I68		0,03	0,03
10	6.Сталь сортовая конструкционная	095000				
11	6.I. Прокат из стали С38/23, т		I68		0,04	0,04
12	Итого стали сортовой конструк-					
13	ционной в натуральной массе, т		I68		0,04	0,04
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту					
16	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		0,03	0,03
17	Сталь провельная, т	097400	I68		0,0I	0,0I
18	Итого стали сортовой конструк-					
19	ционной, приведенной к стали					
20	класса С38/23, т		I68		0,04	0,04
21	Всего сортового проката обычно-					
22	венного качества, стали сорто-					
23	вой конструкционной, листового					
24	проката металлоизделий промыш-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-262.86

КЖ ВМ5

Лист

2

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ленного назначения в натураль-					
2	ной массе, т		I68		0,85	0,85
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь крупносортная,	093I00				
6	т	095I00	I68		0,04	0,04
7	Сталь, среднесортная, т	095200	I68		0,06	0,06
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,69	0,69
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097I00	I68		0,03	0,03
11	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,0I	0,0I
12	Всего привязанной стали к					
13	классам А-I и С38/23, т		I68		I, I4	I, I4
14	в том числе на изготовление					
15	монолитных железобетонных и					
16	бетонных конструкций, т		I68		I, I	I, I
17	на строительные стальные					
18	конструкции, т		I68		0,04	0,04
19	7. Трубы стальные, для строи-					
20	тельства конструкций, т	I30000	I68		0,0I	0,0I
21	7.1. Трубы сварные водогазопро-					
22	водные, т	I38500	I68		0,0I	0,0I
23	8. Материалы лакокрасочные					
24	8.1. Грунты разные, кг	23I000	I66		10,9I	10,9I

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 907-2-262.86 КЖВМ5

Лист

3

КФ 9516-02

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	8.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I66		3,12	3,12
2	8.3. Растворители, кг		I66		1,27	1,27
3	9. Продукция лесозаготовительной					
4	и лесопильно-деревообрабатыва-					
5	ющей промышленности					
6	9.1. Лесоматериалы круглые,					
7	используемые без переработки, м3	53I490	II3		0,31	0,31
8	9.2. Пиломатериалы качественные,					
9	м3	533I00	II3		2,59	2,59
10	Итого лесоматериалы в условном					
11	круглом лесе, м3		II3		4,20	4,20
12	10. Щебень, м3	57II10	II3		33,78	33,78
13	11. Песок строительный природ-					
14	ный, м3	57II40	II3		25,18	25,18
15	12. Цемент	573000				
16	12.1 Портландцемент М500, т	573II3	I68		4,81	4,81
17	12.2 Портландцемент М400, т	573II2	I68		6,75	6,75
18	12.3 Портландцемент, М300, т	573I5I	I68		0,60	0,60
19	Цемент, приведенный к марке					
20	М 400, всего, т		I68		12,58	12,58
21	в том числе на изготовление					
22	монолитных железобетонных и					
23	бетонных конструкций, т		I68		12,58	12,58
24	13. Кирпич строительный (включая					

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-262.86 КЖ ВМ 5

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	камни), тыс.шт.	574I20	798		1,62	1,62
2	14. Плитки кислотоупорные					
3	керамические, м2	5753II	55		2,02	2,02
4	15. Материалы тепло и звуко-					
5	изоляционные					
6	15.1. Изделие минераловатные					
7	тепло - и звукоизоляционные, м3	576200	II3		0,03	0,03
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инов. №

Т.П. 907-2-262.86 КЖ ВМ5

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		0,64	0,64
2	2. Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02562I	I68		0,02	0,02
4	3. Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества	093000				
6	3.1. Сталь арматурная класса,					
7	A-I, всего т	093009	I68		0,02	0,02
8	в том числе					
9	3.1.1. \varnothing 18 т		I68		0,02	0,02
10	3.2. Сталь арматурная класса,					
11	A-III, всего т	093004	I68		0,63	0,63
12	в том числе					
13	3.2.1. \varnothing 12, т		I68		0,61	0,61
14	3.2.2. \varnothing 20, т		I68		0,02	0,02
15	4. Сталь сортовая,	095100				
16		095200				
17	т	095300	I68		0,07	0,07
18	5. Прокат листовой рядовой, т	097000	I68		0,03	0,03
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т		I68		0,75	0,75

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-262.86 КЖ ВМ6

Инв. № подл.	ТИП	Гусева	<i>Гусева</i>	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ	Стадия	Лист	Листов
	Н. КОНТ	Яковлева	<i>Яковлева</i>		р	I	5
	Нач. от	Калашников	<i>Калашников</i>				
	Рук. гр	Яковлева	<i>Яковлева</i>				
	Ст. инж	Вагидова	<i>Вагидова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Сталь крупносортная,	093100				
4	т	095100	I68		0,01	0,01
5	Сталь среднесортная,	093200	I68		0,02	0,02
6	т	095200	I68		0,06	0,06
7	Сталь мелкосортная	093300	I68		0,63	0,63
8	т	095300				
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,03	0,03
11	6. Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная	095000				
13	6.1. Прокат из стали С38/23, т		I68		0,04	0,04
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной в натуральной массе, т		I68		0,04	0,04
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту					
18	Сталь крупносортная,	093100				
19	т	095100	I68		0,03	0,03
20	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,01	0,01
21	Итого стали сортовой конструк-					
22	ционной, приведенной к стали					
23	класса С38/23, т		I68		0,04	0,04
24	Всего сортового проката обькно-					

Привязан				
Инв. №				

Т.П. 907-2-262.86 КХ ВМ6

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката обычно-					
2	венного качества, стали сорто-					
3	вой конструкционной, листового					
4	проката, металлоизделий промыш-					
5	ленного назначения в натураль-					
6	ной массе, т		I68		0,79	0,79
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь крупносортная,	093100				
10	т	095100	I68		0,04	0,04
11	Сталь среднесортная,	093200	I68		0,02	0,02
12	т	095200	I68		0,06	0,06
13	Сталь мелкосортная,	093300	I68		0,63	0,63
14	т	095300				
15	Сталь толстолистовая рядовых					
16	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,03	0,03
17	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,01	0,01
18	Всего приведенной стали к клас-					
19	сам А-I и С38/23, т		I68		1,06	1,06
20	в том числе					
21	на изготовление монолитных					
22	железобетонных и бетонных конст-					
23	рукций, т		I68		1,02	1,02
24	на строительные стальные конст-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.907-2-262.86

КЖ ВМС

Лист

3

КФ 9516 - 02 31

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ручки, т		I68		0,04	0,04
2	7. Трубы стальные для строи-					
3	тельства конструкций, т	I30000	I68		0,01	0,01
4	7.1. Трубы стальные вологазо-					
5	проводные, т	I38500	I68		0,01	0,01
6	8. Материалы лакокрасочные					
7	8.1. Грунты разные, кг	23I000	I66		10,91	10,91
8	8.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I66		3,12	3,12
9	8.3. Растворители, кг	23I910	I66		1,27	1,27
10	9. Продукция лесозаготовитель-					
11	ной и лесопильно-деревообраба-					
12	тывающей промышленности					
13	9.1. Лесоматериалы круглые,					
14	используемые для переработки, м3	53I490	II3		0,28	0,28
15	9.2. Пиломатериалы качествен-					
16	ные, м3	533100	II3		2,33	2,33
17	Итого лесоматериалов в условном					
18	круглом лесе м3		II3		3,78	3,78
19	10. Щебень, м3	571110	II3		33,21	33,21
20	11. Песок строительный природ-					
21	ный, м3	571140	II3		24,94	24,94
22	12. Цемент	573000				
23	12.1. Портландцемент М500, т	573113	I68			
24	12.2. Портландцемент М400, т	573112	I68			

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-262.86 КЖ ВМС

Лист

4

КФ 9516-02 32

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	И2.3. Портландцемент, М300, т	57315I	I68		0,6I	0,6I
2	Цемент, приведенный к марке					
3	М400, всего т		I68		10,17	10,17
4	в том числе на изготовление моно-					
5	литных железобетонных и бетонных					
6	конструкций		I68		10,17	10,17
7	И3. Кирпич строительный (включая					
8	камни), тыс.шт.	574120	798		1,62	1,62
9	И4. Плитки кислотоупорные кера-					
10	мические, м2	5753II	55		2,02	2,02
11	И5. Материалы тепло и звукоизо-					
12	ляционные	576000				
13	И5.1. Изделия минераловатные					
14	тепло и звукоизоляционные, м3	576200	II3		0,03	0,03
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

Т. П. 907-2-262.86

КЖ ВМ6

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса, ГОСТ 103-76					
3	4x40 т	09 3300	168	-	0,0126	0,0126
4	Уголок равнополочный					
5	ГОСТ 8509-72					
6	40x40x4 , т	09 3200	168	-	0,0121	0,0121
7	Итого в натуральном виде					
8	с учетом отходов (3,7%) т		168	-	0,0247	0,0247
9	Всего натуральной стали					
10	класса С 38/23, в том числе					
11	по укрупненному сортаменту:					
12	Сталь среднесортная, т	09 3200	168	-	0,0121	0,0121
13	Сталь мелкосортная, т	09 3300	168	-	0,0126	0,0126
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

Привязан

Инв. №

ТП 907-2-262.86 -ЭН.ВМ

ГПИ Гусева
 Нац.отд. Латынцев
 Н.контр. Карякина
 Гл.сп. Креймер
 Рук.гр. Полкова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
 ГПИ Горьковский
 САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы стальные</u>					
2	Труба легкая неоцинкованная					
3	с полностью сплюсненным					
4	гратом, с резьбой и муфтой,					
5	ГОСТ 3262-75					
6	MP-20x2,5, км	I38 500	008	-	0,029	0,029
7	, т	I38 500	I68	-	0,0436	0,0436
8	MP-25 x2,8, км	I38 500	008	-	0,09	0,09
9	, т	I38 500	I68	-	0,191	0,191
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТШ 907-2-262.86 ЭН.ВМ Лист 2