

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
907-2-263.86.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ  
ГАЗОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО  $+350^{\circ}\text{C}$ .  $H=31,815$  м

АЛЬБОМ 4  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

КФ 9515-02  
ЦЕНА 1-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
907-2-263.86

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ  
ГАЗОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО  $+350^{\circ}\text{C}$ .  $\text{H}=31,815\text{м}$

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
Государственным проектным  
институтом  
"Горьковский Сантехпроект"  
Главстройпроекта  
Госстроя СССР

Утвержден  
Главным управлением про-  
ектирования Госстроя СССР,  
протокол № 61 от 3 ноября  
1986 г.

Рабочая документация вве-  
дена в действие институтом  
Укрниипроекстальконструк-  
ция, приказ № 75 от 9 де-  
кабря 1986 г.

Главный инженер



Д.П.Фалалеев

Главный инженер проекта



Т.Г.Гусева

кФ 9515-02 2

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование ведомостей	Индекс	Количество листов	№ страниц
I	2	3	4	5
1	Дымовая труба Н=31,815 м Д=400 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=31,815 м Д=500 мм с подземным примыканием газоходов	КЖ.ВМ3	5	13
4	То же, с надземным примы- канием газоходов	КЖ.ВМ4	5	18
5	Дымовая труба Н=31,815 м Д=600 мм с подземным при- мыканием газоходов	КЖ.ВМ5	5	23
6	То же, с надземным примы- канием газоходов	КЖ.ВМ6	5	28
7	Дымовая труба Н=31,815 м Д=800 мм с подземным примыканием газоходов	КЖ.ВМ7	5	33
8	То же, с надземным примы- канием газоходов	КЖ.ВМ8	5	38
9	Дымовая труба Н=31,815 м Д=1000 мм с подземным примыканием газоходов	КЖ.ВМ9	5	43
10	То же, с надземным примы- канием газоходов	КЖ.ВМ10	5	48
II	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ЭН	ЭН.ВМ	2	53



Ал.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	5. Прокат листовой рядовой, т	097000	168		0,03	0,03
2	Итого стали в натуральной массе,					
3	т		168		0,50	0,50
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Сталь крупносортная, т	093100				
7	т	095100	168		0,01	0,01
8	Сталь среднесортная,	093200	168		0,02	0,02
9	т	095200	168		0,02	0,02
10	Сталь мелкосортная,	093300	168		0,42	0,42
11	т	095300				
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм) т	097100	168		0,03	0,03
14	6. Сталь сортовая конструкцион-					
15	ная	095000				
16	6.1. Прокат из стали С38/23, т		168		0,04	0,04
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной в натуральной массе, т		168		0,04	0,04
19	в том числе по укрупненному					
20	сортаменту					
21	Сталь крупносортная,	093100				
22	т	095100	168		0,03	0,03
23	Сталь кровельная, т	097400	168		0,01	0,01
24	Итого стали сортовой конструк-					

Взам инв. №

Подпись и дата

Инд № подл

Привязан

Инд №

ТП 907-2-263.86

КЖВМІ

Лист

2

Кр 9515-02 5

Формат А4

Ал. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ционной, приведенной к стали					
2	класса С38/23, т		I68		0,04	0,04
3	Всего сортового проката обычно-					
4	венного качества, стали сортовой					
5	конструкционной, листового про-					
6	ката, металлоизделий промышлен-					
7	ного назначения в натуральной					
8	массе, т		I68		0,54	0,54
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	Сталь крупносортная,	093100				
12	т	095100	I68		0,04	0,04
13	Сталь среднесортная,	093200	I68		0,02	0,02
14	т	095200	I68		0,02	0,02
15	Сталь мелкосортная,	093300	I68		0,42	0,42
16	т	095300				
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4мм) т	097100	I68		0,03	0,03
19	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,01	0,01
20	Всего приведенной стали к клас-					
21	сам А1 и С38/23, т		I68		0,73	0,73
22	в том числе:					
23	на изготовление монолитных и					
24	бетонных конструкций, т		I68		0,69	0,69

Имя № подл. Подпись и дата

Взам инв. №

Привязан


Инва №

ТП 907-2-283.86

КЖВМ1

Лист 3

кф 9515-02 6



Ал. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	И2.2. Портландцемент М400, т	573И2	И68		6,43	6,43
2	И2.3. Портландцемент М300, т	573И5И	И68		0,54	0,54
3	Цемент приведенный к марке М400,					
4	всего, т		И68		9,92	9,92
5	в том числе на изготовление					
6	монолитных железобетонных и					
7	бетонных конструкций, т		И68		9,92	9,92
8	И3. Кирпич строительный (включая					
9	камни) тыс.шт.	574И20	798		0,67	0,67
10	И4. Плитки кислотоупорные					
11	керамические, м2	5753ИИ	55		2,02	2,02
12	И5. Материалы тепло и звукоизо-					
13	ляционные	576000				
14	И5.И. Изделия минераловатные					
15	тепло и звукоизоляционные, м3	576200	ИИ3		0,03	0,03
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Индв № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан

Индв №

ТП 907-2-263.86

ЮСВМИ

Лист

5

кф 9315-02 8

Формат А4



А.А. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	168	-	0,56	0,56
3	2. Битумы нефтяные строитель-					
4	ные твердых марок, т	025621	168	-	0,01	0,01
5	3. Сортовой прокат обыкновенно-					
6	го качества	093000				
7	3.1. Сталь арматурная класса					
8	A-I, всего т	093009	168	-	0,02	0,02
9	в том числе:					
10	3.1.1. Ø 18, т		168	-	0,02	0,02
11	3.2. Сталь арматурная класса					
12	A-III, всего т	093004	168	-	0,44	0,44
13	в том числе:					
14	3.2.1. Ø 12, т		168	-	0,42	0,42
15	3.2.2. Ø 20, т		168	-	0,02	0,02
16	4. Сталь сортовая,	095100				
17		095200				
18	т	095300	168	-	0,03	0,03
19	5. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	-	0,03	0,03
20	Итого стали в натуральной массе т		168	-	0,53	0,53

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. 907-2-263 86 КЖВМ2

ГШ Гусева *Гусева*Н.конт. Яковлева *Яковлева*Нач. отд. Калайникова *Калайникова*Рук. гр. Яковлева *Яковлева*Ст. инж. Багидова *Багидова*

ЕМ по чертежам основного комплекта марки КЖ

Студия Лист Листов

Р 1 5

Госстрой СССР  
ГИИ Горьковский  
САНТЕХПРОЕКТ

КФ 9515-02 9

Формат А4

А.л. 4

№ 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	168	-	0,01	0,01
5	Сталь среднесортная,	093200	168	-	0,02	0,02
6	т	095200	168	-	0,02	0,02
7	Стель мелкосортная,	093300	168	-	0,44	0,44
8	т	095300				
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,03	0,03
11	6. Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная	095000				
13	6.1. Прокат из стали С38/23, т		168	-	0,04	0,04
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной в натуральной массе, т		168	-	0,04	0,04
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту					
18	Сталь крупносортная,	093100				
19	т	095100	168	-	0,03	0,03
20	Сталь кровельная, т	097400	168	-	0,01	0,01
21	Итого стали сортовой конструк-					
22	ционной, приведенной к стали					
23	класса С38/23, т		168	-	0,04	0,04
24	Всего сортового проката обычно-					

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-263.86 КЖ ВМ2

Лист

2

Кр 9515-02 10

Формат А4

Ал. 4

Настроки	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		168	-	0,57	0,57
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту					
8	Сталь крупносортная,	093100				
9	т	095100	168	-	0,04	0,04
10	Сталь среднесортная,	093200	168	-	0,02	0,02
11	т	095200	168	-	0,02	0,02
12	Сталь мелкосортная	093300	168	-	0,44	0,44
13	т	095300				
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,03	0,03
16	Сталь кровельная, т	097400	168	-	0,01	0,01
17	Всего приведенной стали к клас-					
18	сам А-I и С38/23, т		168	-	0,76	0,76
19	в том числе:					
20	на изготовление монолитных желе					
21	зобетонных и бетонных конст-					
22	рукций, т		168	-	0,72	0,72
23	? Трубы стальные для строи-					
24	тельства конструкций, т	130000	168	-	0,01	0,01

Име № подл. Подпись и дата

Име № подл. Подпись и дата

Привязан


Име №

Т.П. 907-2-263 86 КЖ.ВМ2

Лист

3

кф 9515-02 ff

Формат А4

А.Л. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	7.1. Трубы сварные водогазопро-					
2	вошны, т	138500	168	-	0,01	0,01
3	8. Материалы лакокрасочные					
4	8.1. Грунты разные, кг	231000	166	-	10,91	10,91
5	8.2. Эмали синтетические, кг	231000	166	-	3,12	3,12
6	8.3. Растворители, кг	231910	166	-	1,27	1,27
7	9. Продукция лесоваготовитель-					
8	ной и лесопильно-деревообраба-					
9	тывающей промышленности					
10	9.1. Лесоматериалы круглые, ис-					
11	пользуемые без переработки, м3	531490	113	-	0,26	0,26
12	9.2. Пиломатериалы качествен-					
13	ные, м3	533100	113	-	2,17	2,17
14	Итого лесоматериалов в услов-					
15	ном круглом лесе м3		113	-	3,52	3,52
16	10. Щебень, м3	571110	113	-	29,72	29,72
17	11. Песок строительный природ-					
18	ный, м3	571140	113	-	22,42	22,42
19	12. Цемент	573000				
20	12.1. Портландцемент М500, т	573113	168			
21	12.2. Портландцемент М400, т	573112	168		8,66	8,66
22	12.3. Портландцемент М300, т	573151	168	-	0,54	0,54
23	Цемент, приведенный к марке					
24	М400, всего т		168	-	9,14	9,14

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 907-2-263.86 КЖВМ2 Лист 4

КФ 9515-02 12

АА.4

№строки	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	-	9,14	9,14
4	13. Кирпич строительный (вклю-					
5	чая камни), тыс.шт.	574120	798	-	0,67	0,67
6	14. Плитки кислотоупорные ке-					
7	рамические, м2	5753II	55	-	2,02	2,02
8	15. Материалы тепло и звуко-					
9	изоляционные	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						

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

Привязан

Имя. №

Т.П. 907-2-263.86

кж в м 2.

Лист

5

КФ 9515-02 13

Формат А4

Ал. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	168		0,57	0,57
3	2. Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок,	т	02562I	168	0,01	0,01
5	3. Сортовой прокат обыкновенно-					
6	го качества		093000			
7	3.1. Сталь арматурная класса					
8	A-I, всего	т	093009	168	0,02	0,02
9	в том числе:					
10	3.1.1. $\phi$ 18,	т		168	0,02	0,02
11	3.2. Сталь арматурная класса					
12	A-III, всего	т	093004	168	0,46	0,46
13	в том числе:					
14	3.2.1. $\phi$ 12,	т		168	0,44	0,44
15	3.2.2. $\phi$ 20,	т		168	0,02	0,02
16	4. Сталь сортовая,		095100			
17			095200			
18		т	095300	168	0,03	0,03
19	5. Прокат листовой рядовой,	т	097000	168	0,03	0,03
20	Итого стали а натуральной масс,					

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

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инд. №

		Привязан			
Инд. №		Т.П. 907-2-263.86 КЖВМЗ			
Инд. № подл.	Имя	Ил по чертежам основного комплекта марки КЕ	Стадия	Лист	Листов
Инд. № подл.	Имя		р	I	5
Инд. № подл.	Имя		Госстрой СССР		
Инд. № подл.	Имя		ГПИ Горьковский		
Инд. № подл.	Имя		Сантехпроект		

Кр 9515-02 14

Ал. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т,		I68		0,54	0,54
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		0,02	0,02
8	Сталь мелкосортная,	093300	I68		0,46	0,46
9	т	095300				
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм), 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					
19	Сталь крупносортная,	093I00				
20	т	095I00	I68		0,03	0,03
21	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,0I	0,0I
22	Итого стали сортовой конструк-					
23	ционной, приведенной к стали					
24	класса, С38/23, т		I68		0,04	0,04

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

Привязан

Имя №

Т.П. 907-2-263.86 КЖ 8МЗ

Лист

2

Кр 9515-02 15

Формат А4

Ал. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката обж-					
2	новенного качества, стали сорто-					
3	вой конструкционной, листового					
4	проката, металлоизделий промыш-					
5	ленного назначения в натураль-					
6	ной массе, т		I68		0,58	0,58
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь крупносортная,	093I00				
10	т	095I00	I68		0,04	0,04
11	Сталь среднесортная,	093200	I68		0,02	0,02
12	т	095200	I68		0,02	0,02
13	Сталь мелкосортная,	093300	I68		0,46	0,46
14	т	095300				
15	Сталь толстолистовая рядовых					
16	марок (от 4 мм), т	097I00	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		0,78	0,78
20	в том числе					
21	на изготовление монолитных					
22	железобетонных и бетонных конст					
23	рукций, т		I68		0,74	0,74
24	на строительные стальные конст-					

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

Привязан


Инв. №

Т.П. 907-2-263.86 КЖ 8МЗ

Лист 3

КФ 9515-02 16



Ал.4

Настроик	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 сварные водогазопро-					
5	водные, 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	23I9I0	I66		1,27	1,27
10	9. Продукция лесозаготовитель-					
11	ной и лесопильно-деревообра-					
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	533I00	II3		2,34	2,34
17	Итого лесоматериалов в условном					
18	круглом лесе м3		II3		3,79	3,79
19	10. Щебень, м3	57III0	II3		30,04	30,04
20	11. Песок строительный природ-					
21	ный, м3	57II40	II3		22,63	22,63
22	12. Цемент	573000				
23	12.1. Портландцемент М500, т	573II3	I68		3,15	3,15
24	12.2. Портландцемент М400, т	573II2	I68		6,52	6,52

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

Привязан

Инд. №

Т.П.907-2-263.06

КЖ 8МД

Лист

4

Кр 9515-02 17

Формат А4

А.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	12.3. Потландцемент М300, т	57315I	168		0,55	0,55
2	Цемент, приведенный к марке					
3	М400, всего т		168		10,48	10,48
4	в том числе на изготовление					
5	монолитных железобетонных и					
6	бетонных конструкций		168		10,48	10,48
7	13. Кирпич строительный (включая					
8	камень), тыс.шт	574120	798		0,97	0,97
9	14. Плитки кислотоупорные керамические, м2	57531I	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	113		0,03	0,03
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № года Подпись и дата Эван. инв. №

Привязан


Имя, №

Т.П. 907-2-263 86

КЖБМЗ

Лист

5

КФ 9515-02 18

Формат А4

А.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	I68		0,56	0,56
3	2. Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68		0,0I	0,0I
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. $\varnothing 18$ , т		I68		0,02	0,02
12	3.2. Сталь арматурная класса					
13	A-III,					
14	всего: т	093004	I68		0,46	0,46
15	в том числе:					
16	3.2.1. $\varnothing 12$ , т		I68		0,44	0,44
17	3.2.2. $\varnothing 20$ , т		I68		0,02	0,02
18	4. Сталь сортовая,	095100				
19		095200				
20		095300	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

Взам. инв. №					Привязан			
Инв. № подл.	Подпись и дата							
					ТП 907-2-263.86	КЖВМ4		
					ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	5
						Гострой СССР ГИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

кф 9515-02 19

Формат А4

А.А.4

№ 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		0,54	0,54
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		0,02	0,02
10	Сталь мелкосортная,	093300	I68		0,46	0,46
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 укрупненному					
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-					

№ инв. №  
Дата  
Подпись и дата  
№ подл.

Привязан


Инв. №

ТП 907-2-253.86 КЖ 8М4

Лист 2

кф 9515-02 20

А.4

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ционной, приведенной к стали					
2	класса С38/23, т		168		0,04	0,04
3	Всего сортового проката обычно-					
4	венного качества, стали сортовой					
5	конструкционной, листового про-					
6	ката, металлоизделий промышлен-					
7	ного назначения в натуральной					
8	массе, т		168		0,58	0,58
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		0,02	0,02
15	Сталь мелкосортная,	093300	168		0,46	0,46
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		0,78	0,78
22	в том числе:					
23	на изготовление монолитных желе-					
24	зобетонных и бетонных конструк-					

Изм. № подл. Подпись и дата

Примечания

Изм. №

ТН 907-2-263.86

КНВЫ4

Лист

3

кв 5515-02 21



А.л. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	12.1. Портландцемент М500, т	573113	168			
2	12.2. Портландцемент М400, т	573112	168		8,77	8,77
3	12.3. Портландцемент М300, т	573151	168		0,55	0,55
4	Цемент, приведенный к марке					
5	М400, всего; т		168		9,27	9,27
6	в том числе на изготовление мо-					
7	нолитных железобетонных и бетон-					
8	ных конструкций		168		9,27	9,27
9	13. Кирпич строительный (включая					
10	камни), тыс.шт.	574120	798		0,97	0,97
11	14. Плитки кислотоупорные кера-					
12	мические, м <sup>2</sup>	575311	55		2,02	2,02
13	15. Материалы тепло и звукоизо-					
14	ляционные	576000				
15	15.1. Изделия минераловатные					
16	тепло и звукоизоляционные, м <sup>3</sup>	576200	113		0,03	0,03
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Име. №

ТП 907-2-263.86

КЖВМ4.

Лист

5

КФ 9515-02 23

А.А. 4

Настройка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	168	-	0,59	0,59
3	2. Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	02562I	168	-	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	168	-	0,02	0,02
9	в том числе:					
10	3.1.1. Ø 18 т		168	-	0,02	0,02
11	3.2. Сталь арматурная класса					
12	A-III, всего т	093004	168	-	0,50	0,50
13	в том числе:					
14	3.2.1. Ø 12, т		168	-	0,48	0,48
15	3.2.2. Ø 20, т		168	-	0,02	0,02
16	4. Сталь сортовая,	095100				
17		095200				
18	т	095300	168	-	0,04	0,04
19	5. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	-	0,03	0,03
20	Итого стали в натуральной массе т		168	-	0,59	0,59

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. №										
Подпись и дата										
Инв. №										
Инв. № подл.										

Привязан

Т.П. 907-2-26386 кж 6М5

ЕМ по чертежам основного комплекта марки КЖ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

Госстрой СССР  
ГПИ Горьковский  
САНТЕХПРОЕКТ

кф 9515-02 24



Ал. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Сталь крупносортная,	093100				
4	т	095100	168	-	0,01	0,01
5	Сталь среднесортная,	093200	168	-	0,02	0,02
6	т	095200	168	-	0,03	0,03
7	Сталь мелкосортная,	093300	168	-	0,50	0,50
8	т	095300				
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,03	0,03
11	6. Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная	095000				
13	6.1. Прокат из стали С38/23, т		168	-	0,04	0,04
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной в натуральной массе, т		168	-	0,04	0,04
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту					
18	Сталь крупносортная,	093100				
19	т	095100	168	-	0,03	0,03
20	Сталь кровельная, т	097400	168	-	0,01	0,01
21	Итого стали сортовой конструк-					
22	ционной, приведенной к стали					
23	класса С38/23, т		168	-	0,04	0,04
24	Всего сортового проката обычно-					

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. инв. №

Привязан

Изм. №

Т.П. 907-2-26386

КЖ 6М5

Лист

2

КФ 9515-02 25

Формат А4

А.А. 4

№ 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		168	-	0,63	0,63
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту					
8	Сталь крупносортная,	093100				
9	т	095100	168	-	0,04	0,04
10	Сталь среднесортная,	093200	168	-	0,02	0,02
11	т	095200	168	-	0,03	0,03
12	Сталь мелкосортная,	093300	168	-	0,50	0,50
13	т	095300				
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,03	0,03
16	Сталь кровельная, т	097400	168	-	0,01	0,01
17	Всего приведенной стали к клас-					
18	сам А-I и С38/23, т		168	-	0,85	0,85
19	в том числе:					
20	на изготовление монолитных желе					
21	зобетонных и бетонных конструк-					
22	ций, т		168	-	0,81	0,81
23	на строительные стальные кон-					
24	струкции, т		168	-	0,04	0,04

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

Приказ

Инд. №

Т.П. 907-2-26386 КЖ 8М5

Лист

3

КФ 9515-02 26

Формат А4

А.4

Квартал	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	7. Трубы стальные для строи-					
2	тельства конструкций т	I30000	I68	-	0,01	0,01
3	7.1. Трубы сварные водогазо-					
4	проводные, т	I38500	I68	-	0,01	0,01
5	8. Материалы лакокрасочные					
6	8.1. Грунты разные, кг	231000	I66	-	10,91	10,91
7	8.2. Эмали синтетические, кг	231000	I66	-	3,12	3,12
8	8.3. Растворители, кг	231910	I66	-	1,27	1,27
9	9. Продукция лесозаготовитель-					
10	ной и лесопильно-деревообра-					
11	бывающей промышленности					
12	9.1. Лесоматериалы круглые, ис-					
13	пользуемые для переработки, м3	531490	II3	-	0,28	0,28
14	9.2. Пиломатериалы качествен-					
15	ные, м3	533100	II3	-	2,34	2,34
16	Итого лесоматериалов в условном					
17	круглом лесе м3		II3	-	3,79	3,79
18	10. Щебень, м3	571110	II3	-	30,46	30,46
19	11. Песок строительный природ-					
20	ный, м3	571140	II3	-	22,91	22,91
21	12. Цемент	573000				
22	12.1. Портландцемент М500, т	573113	I68	-	3,30	3,30
23	12.2. Портландцемент М400, т	573112	I68	-	6,52	6,52
24	12.3. Портландцемент М300, т	573151	I68	-	0,57	0,57

Имя № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-263.86 КЖ 6М5

Лист  
4

кф 9515-02 27

Ак. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный к марке					
2	M400, всего, т		168	-	10,66	10,66
3	в том числе на изготовление					
4	монолитных железобетонных и бе-					
5	тонных конструкций		168	-	10,66	10,66
6	13. Кирпич строительный (вклю-					
7	чая камни), тыс.шт.	574120	798	-	1,34	1,34
8	14. Плитки кислотоупорные кера-					
9	мические, м2	575311	55	-	2,02	2,02
10	15. Материалы тепло и звукоизо-					
11	ляционные	576000				
12	15. I. Изделия минераловатные					
13	тепло и звукоизоляционные, м3	576200	113	-	0,03	0,03
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-263 86

КЖ ВМС

Лист

5

кфр 9515-02 28

Формат А4

А.Л. 4

Классификация	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	168	-	0,59	0,59
3	2. Битумы нефтяные строитель-					
4	ные твердых марок, т	025621	168	-	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	168	-	0,02	0,02
9	в том числе					
10	3.1.1. Ø 18, т		168	-	0,02	0,02
11	3.2. Сталь арматурная класса					
12	A-III, всего т	093004	168	-	0,50	0,50
13	в том числе:					
14	3.2.1. Ø 12, т		168	-	0,48	0,48
15	3.2.2. Ø 20, т		168	-	0,02	0,02
16	4. Сталь сортовая,	095100				
17		095200				
18	т	095300	168	-	0,04	0,04
19	5. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	-	0,03	0,03
20	Итого стали в натуральн.массе т		168	-	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

Имя, № подл. Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
		Имя. №			
		Т.П. 907-2-263.86 кж.ВМ6			
ТИП	Гусева				
Н. конт. Яковлева		ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд. Малашикова			Р	1	5
Рук. гр. Яковлева			Госстрой СССР ГИИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Ст. инж. Вагидова					

кпр 95/5-02 29

Формат А4

Ал. 4

№ 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	168	-	0,01	0,01
5	Сталь среднесортная,	093200	168	-	0,02	0,02
6	т	095200	168	-	0,03	0,03
7	Сталь мелкосортная,	093300	168	-	0,50	0,50
8	т	095300				
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,03	0,03
11	Б. Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная	095000				
13	Б.І. Прокат из стали С38/23, т		168	-	0,04	0,04
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной в натуральной массе, т		168	-	0,04	0,04
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту					
18	Сталь крупносортная,	093100				
19	т	095100	168	-	0,03	0,03
20	Сталь кровельная, т	097400	168	-	0,01	0,01
21	Итого стали сортовой конструк-					
22	ционной, приведенной к стали					
23	класса С38/23, т		168	-	0,04	0,04
24	Всего сортового проката обикно-					

Узна. № подл. Подпись и дата. Взят. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-263 86

КЖ.ВМБ

Лист

2

кф 9515-02 30

Формат А4

Ал. 4

№ 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		168	-	0,63	0,63
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту					
8	Сталь крупносортная,	093100				
9	т	095100	168	-	0,04	0,04
10	Сталь среднесортная,	093200	168	-	0,02	0,02
11	т	095200	168	-	0,03	0,03
12	Сталь мелкосортная,	093300	168	-	0,50	0,50
13	т	095300				
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,03	0,03
16	Сталь кровельная, т	097400	168	-	0,01	0,01
17	Всего приведенной стали к клас-					
18	сам А-I и С38/23, т		168	-	0,85	0,85
19	в том числе:					
20	на изготовление монолитных же-					
21	лезобетонных и бетонных конст-					
22	рукций, т		168	-	0,81	0,81
23	на строительные стальные кон-					
24	струкции, т		168	-	0,04	0,04

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 9У-2-26386 КЖ.8М6

Лист

3

кф 9515-02 31

Формат А4

Ал.4

№ 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-деревобра-					
11	батывающей промышленности					
12	9.1. Лесоматериалы круглые, ис-					
13	пользуемые для переработки, м3	531490	113	-	0,27	0,27
14	9.2. Пиломатериалы качествен-					
15	ные, м3	533100	113	-	2,22	2,22
16	Итого лесоматериалов в условном					
17	круглом лесе, м3		113	-	3,60	3,60
18	10. Щебень, м3	571110	113	-	30,90	30,90
19	11. Песок строительный природ-					
20	ный, м3	571140	113	-	23,24	23,24
21	12. Цемент	573000				
22	12.1. Портландцемент М500, т	573113	168			
23	12.2. Портландцемент М400, т	573112	168	-	8,93	8,93
24	12.3. Портландцемент М300, т	573151	168	-	0,56	0,56

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

Привязан


Имя №

Т.П. 907-2-263 86 КЖ.ВМБ

Лист  
4

Кр 9515-02 32



Ал.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	-	9,43	9,43
3	в том числе на изготовление					
4	монолитных железобетонных и					
5	бетонных конструкций		I68	-	9,43	9,43
6	I3. Кирпич строительный (вклю-					
7	чая камни), тыс.шт	574I20	798	-	I,34	I,34
8	I4. Плитки кислотоупорные ке-					
9	рамические, м2	5753II	55	-	2,02	2,02
10	I5. Материалы тепло и звукоизо-					
11	ляционные	576000				
12	I5.I. Изделия минераловатные					
13	тепло и звукоизоляционные, м3	576200	II3	-	0,03	0,03
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-263 86 КЖ.ВМ6

Лист

5

кпр 9515-02 33

Формат А4



А.Л.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	5. Прокат листовой рядовой, т	097000	168		0,03	0,03
2	Итого стали в натуральной массе,					
3	т		168		0,69	0,69
4	в том числе по укрупненному сор-					
5	таменту					
6	Сталь крупносортная,	093100				
7	т	095100	168		0,01	0,01
8	Сталь среднесортная,	093200	168		0,02	0,02
9	т	095200	168		0,03	0,03
10	Сталь мелкосортная,	093300	168		0,60	0,60
11	т	095300				
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм), т	097100	168		0,03	0,03
14	6. Сталь сортовая конструк-					
15	ционная	095000				
16	6.1. Прокат из стали С38/23, т		168		0,04	0,04
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной в натуральной массе, т		168		0,04	0,04
19	в том числе по укрупненному					
20	сортаменту					
21	Сталь крупносортная,	093100				
22	т	095100	168		0,03	0,03
23	Сталь кровельная, т	097400	168		0,01	0,01
24	Итого стали сортовой конструк-					

Инд. № поряд. Подпись и дата

Взам инв. №

Привязан

Инд. №

ТП 907-2-263,86

КЖВМ7

Лист

2

КФ 9515-02 35

Ал. 4

№ 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 обычно-					
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 сор-					
10	таменту					
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 907-2-263.86

КЖЕМ7

Лист

3

кф 9515-02 36

Формат А4

Ал.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ций, т		168		0,95	0,95
2	на строительные стальные кон-					
3	струкции, т		168		0,04	0,04
4	7. Трубы стальные для строитель-					
5	ства конструкций, т	130000	168		0,01	0,01
6	7.1. Трубы сварные водогазопро-					
7	водные, т	138500	168		0,01	0,01
8	8. Материалы лакокрасочные					
9	8.1. Грунты разные, кг	231000	166		10,91	10,91
10	8.2. Эмали синтетические, кг	231000	166		3,12	3,12
11	8.3. Растворители, кг	231910	166		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	531490	113		0,29	0,29
17	9.2. Пиломатериалы качественные,					
18	м3	533100	113		2,48	2,48
19	Итого лесоматериалов в условном					
20	круглом лесе м3		113		4,01	4,01
21	10. Щебень, м3	571110	113		32,37	32,37
22	11. Песок строительный природ-					
23	ный, м3	571140	113		24,36	24,36
24	12. Цемент	573000				

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

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-263.86

ИЖЕМ 7

Лист

4

кф 9515-02 37

А.Л.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	12.1. Портландцемент М500, т	573113	168		4,03	4,03
2	12.2. Портландцемент М400, т	573112	166		6,65	6,65
3	12.3. Портландцемент М300, т	573151	168		0,59	0,59
4	Цемент приведенный к марке					
5	М400, всего, т		168		11,61	11,61
6	в том числе на изготовление моно-					
7	литных железобетонных и бетонных					
8	конструкций		168		11,61	11,61
9	13. Кирпич строительный (включая					
10	камни), тыс.шт.	574120	798		1,47	1,47
11	14. Плитки кислотоупорные кера-					
12	мические, м <sup>2</sup>	575311	55		2,02	2,02
13	15. Материалы тепло и звукоизо-					
14	ляционные	576000				
15	15.1. Изделия минераловатные					
16	тепло и звукоизоляционные, м <sup>3</sup>	576200	113		0,03	0,03
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

ТП 907-2-26386

ЮЖВМ 7

Лист

5

кф 9515-02 38

Формат А4

Ал. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	I68		0,59	0,59
3	2. Битумы нефтяные строитель-					
4	ные 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, всего т	093009	I68		0,02	0,02
9	в том числе:					
10	3.1.1. $\phi$ 18, т		I68		0,02	0,02
11	3.2. Сталь арматурная класса,					
12	A-III, всего т	093004	I68		0,56	0,56
13	в том числе					
14	3.2.1 $\phi$ 12, т		I68		0,54	0,54
15	3.2.2. $\phi$ 20, т		I68		0,02	0,02
16	4. Сталь сортовая,	095I00				
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

Инд. №

Т.П. 907-2-263 86 КЖ. ВМ 8

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам инв №	Инд. №			ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ	Стадия	Лист	Листов
							р	I	5
							Госстрой СССР		
							ГИИ Горьковский Сантехпроект		
ГИИ	Гусева								
Н.контр	Яковлева								
Н.отд	Калашников								
Рук.гр.	Яковлева								
Ст.инж.	Соголов								

КФ 9515-02 39

Формат А4

А.4

№ 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 крупносортовая,	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 4 мм), 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					
19	Сталь крупносортовая,	093I00				
20	т	095I00	I68		0,03	0,03
21	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,0I	0,0I
22	Итого стали сортовой конструк-					
23	ционной, приведенной к стали					
24	класса С38/23, т		I68		0,04	0,04

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 907-2-263 86 КЖВМ 8

Лист

2

КФ 9515-02 40

Формат А4



Ал. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката обькно-					
2	венного качества, стали сорто-					
3	вой конструкционной, листового					
4	проката, металлоизделий промыш-					
5	ленного назначения в натураль-					
6	ной массе, т		I68		0,69	0,69
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		0,03	0,03
13	Сталь мелкосортная,	093300	I68		0,56	0,56
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		0,93	0,93
20	в том числе					
21	на изготовление монолитных же-					
22	лезобетонных и бетонных конструк-					
23	ций, т		I68		0,89	0,89
24	на строительные стальные конст-					

Имя № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан

Имя №

Т.П. 907-2-263.86 КЖВМ8

Лист

3

кф 9515-02 41

Формат А4

Ал. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ручии, т		I68		0,04	0,04
2	7. Трубы стальные для строитель-					
3	ства конструкций, т	I30000	I68		0,01	0,01
4	7.1. Трубы сварные водогазопро-					
5	водные, т	I38500	I68		0,01	0,01
6	8. Материалы лакокрасочные					
7	8.1. Грунты разные, кг	231000	I66		10,91	10,91
8	8.2. Эмали синтетические, кг	231000	I66		3,12	3,12
9	8.3. Растворители, кг	231910	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	531490	II3		0,27	0,27
15	9.2. Пиломатериалы качественные,					
16	м3	533100	II3		2,29	2,29
17	Итого лесоматериалов в условном					
18	круглом лесе м3		II3		3,71	3,71
19	10. Щебень, м3	571110	II3		32,08	32,08
20	11. Песок строительный природ-					
21	ный, м3	571140	II3		24,16	24,16
22	12. Цемент	573000				
23	12.1. Портландцемент М500, т	573113	I68			
24	12.2. Портландцемент М400, т	573112	I68		9,31	9,31

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 907-2-263 86 КЖ ВМ 8

Лист

4

кф 9515-02 42

Формат А4

Ал. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	И2.3. Портландцемент М300, т	573I5I	I68		0,59	0,59
2	Цемент, приведенный к марке					
3	М400, всего т		I68		9,84	9,84
4	в том числе на изготовление мо-					
5	нолитных железобетонных и бетон-					
6	ных конструкций		I68		9,84	9,84
7	И3. Кирпич строительный (включая					
8	камни), тыс.шт	574I20	798		1,47	1,47
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.И. Изделия минераловатные					
14	тепло и звукоизоляционные, м3	576200	II3		0,03	0,03
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Имя №

Т.П. 907-2-26386

КЖ ВМ8

Лист

5

КФ 9515-02 43

Формат А4



А.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе, т		168	-	0,86	0,86
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту		168	-		
5	Сталь крупносортная, т	093100				
6		095100	168	-	0,01	0,01
7	Сталь среднесортная, т	0932200	168	-	0,02	0,02
8	т	095200	168	-	0,07	0,07
9	Сталь мелкосортная,	093300	168	-	0,73	0,73
10	т	095300				
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,03	0,03
13	6. Сталь сортовая конструк-					
14	ционная	095000				
15	6.1. Прокат из стали					
16	C38/23, т		168	-	0,04	0,04
17	Итого стали сортовой конст-					
18	рукционной в натуральной					
19	массе, т		168	-	0,04	0,04
20	в том числе по укрупненному					
21	сортаменту					
22	Сталь крупносортная, т	093100				
23	т	095100	168	-	0,03	0,03
24						

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

Привязан

Инв №

Т.П. 907-2-263.86 КХВМЭ

Лист  
2

КФ 9515-02 45

Формат А4

Ал.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь кровельная, т	097400	168	-	0,01	0,01
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной, приведенной к					
4	стали класса С38/23, т		168	-	0,04	0,04
5	Всего сортового проката обь-					
6	новенного качества, стали сор-					
7	товой конструкционной, листо-					
8	вого проката, металлоизделий					
9	промышленного назначения в нату					
10	ральной массе, т		168	-	0,90	0,90
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту					
13	Сталь крупносортная, т	093100				
14		095100	168	-	0,04	0,04
15	Сталь среднесортная,	093200	168	-	0,02	0,02
16	т	095200	168	-	0,07	0,07
17	Сталь мелкосортная	093300	168	-	0,73	0,73
18	т	095300				
19	Сталь толстолистовая рядовых					
20	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,03	0,03
21	Сталь кровельная, т	097400	168	-	0,01	0,01
22	Всего приведенной стали к					
23	классам А1 и С38/23, т		168	-	1,21	1,21
24	в том числе:					

Имя № подл Подпись и дата  
Взам. инв №

Привязан

Имя №

Т.П. 907-2-263-86

КЖ ВМ9

Лист  
3

кф 9515-02 46

Формат А4

Ал.4

Числота	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	на изготовление монолитных и					
2	бетонных конструкций, т		168	-	1,17	1,17
3	на строительные стальные					
4	конструкции, т		168	-	0,04	0,04
5	7. Трубы стальные для строи-					
6	тельства конструкций, т	130000	168	-	0,01	0,01
7	7.1. Трубы сварные водогазо-					
8	проводные, т	138500	168	-	0,01	0,01
9	8. Материалы лакокрасочные					
10	8.1. Грунты разные, кг	231000	166	-	10,91	10,91
11	8.2. Эмали синтетические, кг	231000	166	-	3,12	3,12
12	8.3. Растворители, кг	231910	166	-	1,27	1,27
13	9. Продукция лесозаготовитель-					
14	ной и лесопильно-переработан-					
15	ной промышленности					
16	9.1. Лесоматериалы круглые,					
17	используемые без переработки, м3	531490	113	-	0,31	0,31
18	9.2. Пиломатериалы качествен-					
19	ные, м3	533100	113	-	2,60	2,60
20	Итого лесоматериалы в условном					
21	круглом лесе м3		113	-	4,21	4,21
22	10. Щебень, м3	571110	113	-	35,27	35,27
23	11. Песок строительный					
24	природный, м3	571140	113	-	26,43	26,43

Взам инв №

Или № подл

Подпись и дата

Привязан

Или №

Т.П. 907-2-263 86

КЖ ВМ9

Лист

4

кф 9515-02 47

АА.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	12. Цемент	573000				
2	12.1. Портландцемент М500 т	573113	168	-	5,26	5,26
3	12.2. Портландцемент М400 т	573112	168	-	6,60	6,60
4	12.3. Портландцемент М300, т	573151	168	-	0,65	0,65
5	Цемент, приведенный к марке					
6	М400, всего, т		168	-	12,98	12,98
7	в том числе на изготовление					
8	монолитных железобетонных и					
9	бетонных конструкций, т		168	-	12,98	12,98
10	13. Кирпич строительный (включая камни), тыс.шт.	574120	798	-	1,62	1,62
12	14. Плитки кислотоупорные керамические, м2	575311	55	-	2,02	2,02
14	15. Материалы тепло- и звукоизоляционные	576000				
16	15.1. Изделия минераловатные					
17	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	113	-	0,03	0,03
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

Т.П. 907-2-263 86 КЖ 8М9

Лист 5

КФ 9515-02 48



Ал. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	168		0,64	0,64
3	2. Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	025621	168		0,02	0,02
5	3. Сортовой прокат обыкновенно-					
6	го качества	093000				
7	3.1. Сталь арматурная класса					
8	А-I,					
9	всего т	093009	168		0,02	0,02
10	в том числе:					
11	3.1.1. $\varnothing 18$ , т		168		0,02	0,02
12	3.2. Сталь арматурная класса					
13	А-III,					
14	всего т	093004	168		0,67	0,67
15	в том числе:					
16	3.2.1. $\varnothing 12$ , т		168		0,65	0,65
17	3.2.2. $\varnothing 20$ , т		168		0,02	0,02
18	4. Сталь сортовая,	095100				
19		095200				
20	т	095300	168		0,07	0,07

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

Привязан

Инд №

ТП 907-2-263.86

КЖВМ10

И.И.П.	Гусева	<i>Гусева</i>
Н.конт.	Яковлева	<i>Яковлева</i>
Нач.от.	Калашникова	<i>Калашникова</i>
Рук.гр.	Яковлева	<i>Яковлева</i>
Ст.инж.	Вагидова	<i>Вагидова</i>

ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ

Стация	Лист	Листов
Р	1	5

Госстрой СССР  
Горьковский САНТЕХ  
ПРОЕКТ

КФ 9515-02 49

Формат А4

А. л. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	5. Прокат листовой рядовой, т	097000	168		0,03	0,03
2	Итого стали в натуральной массе,					
3	т		168		0,79	0,79
4	в том числе по укрупненному сор-					
5	таменту					
6	Сталь крупносортная,	093100				
7	т	095100	168		0,01	0,01
8	Сталь среднесортная,	093200	168		0,02	0,02
9	т	095200	168		0,06	0,06
10	Сталь мелкосортная,	093300	168		0,67	0,67
11	т	095300				
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм), т	097100	168		0,03	0,03
14	6. Сталь сортовая конструкцион-					
15	ная	095000				
16	6.1. Прокат из стали С38/23, т		168		0,04	0,04
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной в натуральной массе, т		168		0,04	0,04
19	в том числе по укрупненному					
20	сортаменту					
21	Сталь крупносортная,	093100				
22	т	095100	168		0,03	0,03
23	Сталь кровельная, т	097400	168		0,01	0,01
24	Итого стали сортовой конструк-					

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

Привязан

Инд. №

ТП 907-2-263.86

КЖВМЮ

Лист

2

Кр 9515-02 50

Формат А4

А.Л.4

№ 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 обычно-					
4	вального качества, стали сортовой					
5	конструкционной, листового про-					
6	ката, металлоизделий промышлен-					
7	ного назначения в натуральной					
8	массе, т		168		0,83	0,83
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		0,06	0,06
15	Сталь мелкосортная,	093300	168		0,67	0,67
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		1,12	1,12
22	в том числе:					
23	на изготовление монолитных желе-					
24	зобетонных и бетонных конструк-		168		1,08	1,08

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

Привязан

Имя №

ТП 907-2-263 86

ИЖВМ10

Лист

3

КФ 9515-02 51

Формат А4

А.Л.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ций, т		I68		I,08	I,08
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	231000	I66		10,91	10,91
10	8.2. Эмали синтетические, кг	231000	I66		3,12	3,12
11	8.3. Растворители, кг	231910	I66		1,27	1,27
12	9. Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревообработ-					
14	ващей промышленности					
15	9.1. Лесоматериалы круглые, ис-					
16	пользуемые для переработки, м3	531490	II3		0,29	0,29
17	9.2. Пиломатериалы качественные,					
18	м3	533100	II3		2,37	2,37
19	Итого лесоматериалов в условном					
20	круглом лесе м3		II3		3,85	3,85
21	10. Щебень, м3	571110	II3		34,20	34,20
22	11. Песок строительный природ-					
23	ный, м3	571140	II3		25,63	25,63
24	Цемент	573000				

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

Привязан

Инь №

ТП 907-2-203,86 КЖ ВМ 10

Лист

4

кф 9515-02 52

Формат А4

А.А. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	12.1. Портландцемент М500, т	573113	168			
2	12.2. Портландцемент М400, т	573112	168		9,88	9,88
3	12.3. Портландцемент М300, т	573151	168		0,65	0,65
4	Цемент, приведенный к марке					
5	М400, всего т		168		10,47	10,47
6	в том числе на изготовление мо-					
7	нолитных железобетонных и бетон-					
8	ных конструкций		168		10,47	10,47
9	13. Кирпич строительный (включая					
10	камни), тыс.шт.	574120	798		1,62	1,62
11	14. Плитки кислотоупорные кера-					
12	мические, м2	575311	55		2,02	2,02
13	15. Материалы тепло и звукоизо-					
14	ляционные	576000				
15	15.1. Изделия минераловатные					
16	тепло и звукоизоляционные, м3	576200	113		0,03	0,03
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТП 907-2-263 86

КОМБИ

Лист

5

кв 95/5-02 53

Формат А4

Ал.4

№ 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 равнополощный					
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

Взам инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инд. №						
Инд. № подл.						
Т.П. 907-2-263 86 -ЭН.ВМ						
ИМП Гусева <i>Гусева</i> Нач. отд. Латышев <i>Латышев</i> Н. контро. Карякина <i>Карякина</i> Гл. сп. Креймер <i>Креймер</i> Рук. гр. Попкова <i>Попкова</i>					СТАДИЯ    Лист    Листов Р            I            2 Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

кф 9515-02 54

№ 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 сплюснутым гратом,					
4	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 -25x2,8 , км	I38 500	008	-	0,06	0,06
9	, т	I38 500	I68	-	0,127	0,127
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв № подл    Подпись и дата    Взам инв №

Привязан			
Инв №			

ТИ 907-2-263.86    ЭН.ВМ    Лист 2

кФ 9515-02 (55)

Июль 19 4 87 1162  
ФОРМАТ А4