

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

907-2-264.86.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ
ГАЗОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО $+350^{\circ}\text{C}$. Н=21,375 м

АЛЬБОМ 4

ВЕДСМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

КФ 9514-04
ЦЕНА 0-49

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

907-2-264.86

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ
С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО $+350^{\circ}\text{C}$. $H = 21,375\text{м}$

А Л Ь Б О М 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан

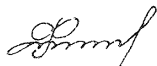
Государственным проектным
институтом "Горьковский
Сантехпроект" Главстройпроекта
Госстроя СССР

Утвержден

Главным управлением проекти-
рования Госстроя СССР,
протокол № 61 от 3 ноября
1986 г.

Рабочая документация введена
в действие институтом Укрнии-
проектстальконструкция,
приказ № 75 от 9 декабря 1986г.

Главный инженер



Ю. П. Далалеев

Главный инженер проекта



Т. Г. Гусева

кф 9514-04 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование ведомостей	Индекс	Количество листов	№ страниц
1	2	3	4	5
1	Дымовая труба Н=21,375 м Д=400 мм с подземным при- мыканием газоходов	КЖ.ВМ1	5	3
2	То же, с надземным примы- канием газоходов	КЖ.ВМ2	5	8
3	Дымовая труба Н=21,375 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	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ЭН	ЭН.ВМ	2	23

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		0,53	0,53
3	2. Битумы нефтяные строительные					
4	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,					
9	всего т	093009	168		0,02	0,02
10	в том числе:					
11	3.1.1. $\phi 18$, т		168		0,02	0,02
12	3.2. Сталь арматурная класса					
13	A-III,					
14	всего т	093004	168		0,42	0,42
15	в том числе:					
16	3.2.1. $\phi 12$, т		168		0,4	0,4
17	3.2.2. $\phi 20$, т		168		0,02	0,02
18	4. Сталь сортовая,	095100				
19		095200				
20	т	095300	168		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	
Инд. №				ТН 907-2-264.86	КСЖВМ1
Инд. № подг.				Экз по чертежам основного комплекта марки гб.	Стация
					Лист
Инд. № подг.					Листов
Инд. № подг.					Госстрой СССР
					ГИИ ГОРЬКОВСКИЙ
					САИТЕХПРОЕКТ

КФ 9514-04 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	5. Прокат листовой рядовой, т.	097000	I68		0,02	0,02
2	Итого стали в натуральной массе,					
3	т		I68		0,49	0,49
4	в том числе по укрупненному сор-					
5	таменту					
6	Сталь крупносортная,	093I00				
7	т	095I00	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		0,42	0,42
11	т	095300				
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм), т	097I00	I68		0,02	0,02
14	6. Сталь сортовая конструкцион-					
15	ная	095000				
16	6.1. Прокат из стали С36/23, 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,	093I00				
22	т	095I00	I68		0,03	0,03
23	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,01	0,01
24	Итого стали сортовой конструк-					

Привязан			
Инв №			

ТН 907-2-264.86	КЛБМІ	Лист 2
-----------------	-------	-----------

1.4

№ 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 проката,					
6	металлизделий промышленно-					
7	го назначения в натуральной мас-					
8	се, т		168		0,53	0,53
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	Сталь кругносортная,	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		0,42	0,42
16	т	095300				
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4мм), т	097100	168		0,02	0,02
19	Сталь кровельная, т	097400	168		0,01	0,01
20	Всего приведенной стали к клас-					
21	сам А-1 и С38/23, т		168		0,72	0,72
22	в том числе:					
23	на изготовление монолитных желе-					
24	зобетонных и бетонных конструк-					

Взам инв №
 Инв № подл
 Подпись и дата

Привязан			
Инв №			
Ин 907-2-26486			Лист
СЛБМІ			3

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	пий, т		I68		0,68	0,68
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	I36500	I68		0,01	0,01
8	8. Материалы лакокрасочные					
9	8.1. Грунты разные, кг	23I000	I66		10,75	10,75
10	8.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I66		2,88	2,88
11	8.3. Растворители, кг	23I9I0	I66		1,17	1,17
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		0,18	0,18
17	9.2. Пиломатериалы качественные,					
18	м3	533I00	II3		1,52	1,52
19	Итого лесоматериалов в условном					
20	круглом лесе м3		II3		2,46	2,46
21	10. Щебень, м3	57III0	II3		19,68	19,68
22	11. Песок строительный природ-					
23	ный, м3	57II40	II3		14,71	14,71
24	12. Цемент	573000				

Привязан			
Инв. №			

ТГ. 907-2-264 86	КЖВМ I	Лист 4
------------------	--------	-----------

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	12.1. Портландцемент М500, т	573113	168		2,70	2,70
2	12.2. Портландцемент М400, т	573112	168		3,82	3,82
3	12.3. Портландцемент М300, т	573151	168		0,4	0,4
4	Цемент, приведенный к марке					
5	М400, всего т		168		7,15	7,15
6	в том числе на изготовление моно-					
7	литных железобетонных и бетонных					
8	конструкций		168		7,15	7,15
9	13. Кирпич строительный (включая					
10	камни), тыс.шт	574120	798		0,67	0,67
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

Взам инв. №

Привязан

Инв. №

ТП 907-2-26486

ЮЖВМІ

Лист
5

КФ 9514-04 8

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката обикно-					
2	венного качества, стали сортовой					
3	конструкционной, листового про-					
4	ката, металлоизделий промышлен-					
5	ного назначения в натуральной					
6	массе, т		168		0,55	0,55
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь крупносортная,	093100				
10	т	095100	168		0,04	0,04
11	Сталь среднесортная,	093200	168		0,02	0,02
12	т	095200	168		0,02	0,02
13	Сталь мелкосортная, т	095300	168		0,44	0,44
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм), т	097100	168		0,02	0,02
16	Сталь кровельная, т	097400	168		0,01	0,01
17	Всего приведенной стали к клас-					
18	сам А-Г и С38/23, т		168		0,74	0,7
19	в том числе:					
20	на изготовление монолитных же-					
21	лезобетонных и бетонных конст-					
22	рукций, т		168		0,70	0,70
23	на строительные стальные кон-					
24	струкции, т		168		0,04	0,04

Привязан			
Инв №			

Т.П. 907-2-264.86 КЖВМ2 Л1

КФ 9514-04 11

А.Л.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	7. Трубы стальные для строитель-					
2	ства 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		10,75	10,75
7	8.2. Эмали синтетические, кг	231000	I66		2,88	2,88
8	8.3. Растворители, кг	231910	I66		1,17	1,17
9	9. Продукция лесозаготовитель-					
10	ной и лесопильно-деревообра-					
11	тывающей промышленности					
12	9.1. Лесоматериалы круглые,					
13	используемые без переработки, м3	531490	II3		0,17	0,17
14	9.2. Лесоматериалы качественные					
15	м3	533100	II3		1,44	1,44
16	Итого лесоматериалов в условном					
17	круглом лесе м3		II3		2,34	2,34
18	10. Щебень, м3	571110	II3		21,07	21,07
19	11. Песок строительный природ-					
20	ный, м3	571140	II3		15,92	15,92
21	12. Цемент	573000				
22	12.1. Портландцемент, М500, т	573113	I68			
23	12.2. Портландцемент М400, т	573112	I68		6,17	6,17
24	12.3. Портландцемент М300, т	573151	I68		0,40	0,40

Изм № подл

Подпись и дата

Взам инв. №

Привязан

Инд. инв.

Т.И.907-2-264.86.

КЖВМ2

Лист
4

КФ 9514-04 12

Формат А4

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	цемент, приведенный к марке					
2	M400, всего т		168		6,53	6,53
3	в том числе на изготовление моно-					
4	литных железобетонных и бетонных					
5	конструкций		168		6,53	6,53
6	13. Кирпич строительный (включая					
7	камень), тыс. шт	574120	728		0,67	0,67
8	14. Плитки кислотоупорные кера-					
9	мические, м2	575311	55		2,02	2,02
10	15. Материалы тепло и звукоизо-					
11	ляционные	576000				
12	15.1. Изделия минераловатные					
13	тепло и звукоизоляционные, м3	576200	113		0,03	0,03
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязки			
Инв. №			

Т.П. 907-2-264.86	КЖВМ 2	Лист 5
-------------------	--------	--------

КФ 9514-04 13

Формат А4

л. 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		0,53	0,53
3	2. Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	025621	168		0,01	0,01
5	3. Сортовой прокат обыкновенно-					
6	по качества	093000				
7	3.1. Сталь арматурная класса					
8	A-I,					
9	всего т	093009			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	A-III,					
14	всего т	093004	168		0,46	0,46
15	в том числе:					
16	3.2.1. $\varnothing 12$, т		168		0,44	0,44
17	3.2.2. $\varnothing 20$, т		168		0,02	0,02
18	4. Сталь сортовая,	095100				
19		095200				
20	т	095300	168		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			
Подпись и дата	Инв №	ТЛ 907-2-264.86	КЖВМЗ		
Инв. по		С. по чертежам основного комплекта марки КЖ	Стация	Лист	Листов
			1	1	1
			Госстрой СССР ГПИ СЕРЬКОВСКИЙ САНИТАР.РОБСТ		

КФ 9514-04 14

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
5	Б. Прокат листовой рядовой, т	097000	I68		0,02	0,02
7	Итого стали в натуральной массе,					
3	т		I68		0,53	0,53
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 мелко сортная,	093300	I68		0,46	0,46
11	т	095300				
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм) т	097100	I68		0,02	0,02
14	С. Сталь сортовая конструкцион-					
15	ная	095000				
16	Б. I. 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 сор-					
20	таменту					
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-					

Привязан			
Инв. №			

ТН 907-2-264.86 КХВМЗ Лист 2

КФ 9514-04 15

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ационной, приведенной к стали					
2	класса С38/23, т		I68		0,04	0,04
3	Всего сортового проката обь-					
4	новенного качества, стали сорто-					
5	вой конструкционной, листового					
6	проката металлоизделий промыш-					
7	ленного назначения в натуральной					
8	массе,		I68		0,57	0,57
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	Сталь крупносортная,	093I00				
12	т	095I00	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		0,46	0,46
16	т	095300				
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4мм), т	097I00	I68		0,02	0,02
19	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,01	0,01
20	Всего приведенной стали к клас-					
21	сам А1 и С38/23, т		I68		0,77	0,77
22	в том числе:					
23	на изготовление монолитных и					
24	бетонных конструкций, т		I68		0,73	0,73

Привязан			
Инв. №			

ТП 907-2-264,86	КЖВМЗ	Лист
		3

КФ 9514-04 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	на строительные стальные кон-					
2	струкции, т		I68		0,04	0,04
3	7. Трубы стальные для строитель-					
4	ства конструкций, т	I30000	I68		0,01	0,01
5	7.1. Трубы сварные водогазопро-					
6	водные, т	I38500	I68		0,01	0,01
7	8. Материалы лакокрасочные					
8	8.1. Грунты разные, кг	23I0000	I66		10,75	10,75
9	8.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I66		2,88	2,88
10	8.3. Растворители, кг	23I910	I66		1,17	1,17
11	9. Продукция лесозаготовитель-					
12	ной и лесопильно-деревообработ-					
13	ващей промышленности					
14	9.1. Лесоматериалы круглые,					
15	используемые без переработки, м3	53I490	II3		0,19	0,19
16	9.2. Пиломатериалы качественные,					
17	м3	533100	II3		1,61	1,61
18	Итого лесоматериалов в условном					
19	круглом лесе, м3		II3		2,61	2,61
20	10. Щебень, м3	57II10	II3		21,39	21,39
21	11. Песок строительный природ-					
22	ный, м3	57II40	II3		16,13	16,13
23	12. Цемент	573000				
24	12.1. Портландцемент М500, т	573113	I68		3,15	3,15

Привязан			
Инв. №			

ТП 907-2-264 86	КЖВМЗ	Ли
-----------------	-------	----

КФ 9514-04 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I2.2. Портландцемент М400, т	573II2	I68		4,03	4,03
2	I2.3. Портландцемент М300, т	573I5I	I68		0,42	0,42
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М400, всего, т		I68		7,89	7,89
5	в том числе на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций, т		I68		7,88	7,88
6						
7						
8	I3. Кирпич строительный (включая камни) тыс.шт.	574I20	798		0,97	0,97
9						
10	I4. Плитки кислотоупорные керамические, м2	5753II	55		2,02	2,02
11						
12	I5. Материалы тепло и звукоизоляционные	576000				
13						
14	I5.I. Изделия минераловатные тепло и звукоизоляционные, м3	576200	II3		0,03	0,03
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 907-2-264.86 КЖВМ 3

Лист 5

КФ 9514-04 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Битумы нефтяные и сланцевые,					
2	т	025600	168		0,53	0,53
3	2. Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	025621	168		0,01	0,01
5	3. Сортовой прокат обыкновен-					
6	ного качества	093000				
7	3.1. Сталь арматурная класса					
8	A-I,					
9	всего, т	093009			0,02	0,02
10	в том числе:					
11	3.1.1. ø18, т		168		0,02	0,02
12	3.2. Сталь арматурная класса					
13	A-II, всего, т	093004	168		0,46	0,46
14	в том числе:					
15	3.2.1. ø12, т		168		0,44	0,44
16	3.2.2. ø20, т		168		0,02	0,02
17	4. Сталь сортовая,	095100				
18		095200				
19		095300	168		0,03	0,03
20	5. Прокат листовой рядовой, т	097000	168		0,02	0,02

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 907-2-26436	КЖВМ4		
Инж. Юсва	<i>Юсва</i>		Есть по чертежам основного комплекта марки КЖ	Стандия	Лист	Листов
Инж. Ковалева	<i>Ковалева</i>			1	1	5
Инж. Малахова	<i>Малахова</i>			Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект		
Инж. Ковалева	<i>Ковалева</i>					
Ст. инж. Вагидова	<i>Вагидова</i>					

КФ 9514-04 19

А.л. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	класса С36/23, т		I68		0,04	0,04
2	Всего сортового проката обычно-					
3	венного качества, стали сорто-					
4	вой конструкционной, листового					
5	проката, металлоизделий промыш-					
6	ленного назначения в натуральной					
7	массе, т		I68		0,57	0,57
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту					
10	Сталь крупносортная,	093100				
11	т	095100	I68		0,04	0,04
12	Сталь среднесортная,	093200	I68		0,02	0,02
13	т	095200	I68		0,02	0,02
14	Сталь мелкосортная, 09	093300	I68		0,46	0,46
15	т	095300				
16	Сталь толстолистовая рядовых					
17	марок (от 4мм), т	097100	I68		0,02	0,02
18	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,01	0,01
19	Всего приведенной стали к клас-					
20	сам А1 и С36/23, т		I68		0,77	0,77
21	в том числе:					
22	на изготовление монолитных и					
23	бетонных конструкций, т		I68		0,73	0,73
24	на строительные стальные кон-					

Привязан			
Инв. №			

ТН 907-2-264.86

КВМ4

Лист

3

КФ 9514-04 21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	струкции, т		168		0,04	0,04
2	7. Трубы стальные для строитель-					
3	ства конструкций, т	130000	168		0,01	0,01
4	7.1. Трубы сварные водогазопро-					
5	водные, т	138500	168		0,01	0,01
6	8. Материалы лакокрасочные					
7	8.1. Грунты разные, кг	231000	166		10,75	10,75
8	8.2. Эмали синтетические, кг	231000	166		2,88	2,88
9	8.3. Растворители, кг	231910	166		1,17	1,17
10	9. Продукция лесозаготовительной					
11	и лесопильно- деревообрабатыва-					
12	щей промышленности					
13	9.1. Лесоматериалы круглые, испо-					
14	льзуемые без переработки, м3	531490	113		0,17	0,17
15	9.2. Пиломатериалы качественные,					
16	м3	033100	113		1,47	1,47
17	Итого лесоматериалов в условном					
18	круглом лесе, м3		113		2,37	2,37
19	10. Щебень, м3	571110	113		21,65	21,65
20	11. Песок строительный природный					
21	м3	571140	113		16,31	16,31
22	12. Цемент	573000				
23	12.1. Портландцемент М500, т	573113	168			
24	12.2. Портландцемент М400, т	573112	168		6,31	6,31

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

Привязан

Инв. №

ТП 907-2-264.86 КЛВМ4 Лист 4

КФ 9514-04 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	12.3. Портландцемент М300, т	573151	168		0,42	0,42
2	Цемент приведенный к марке					
3	М400, всего, т		168		6,68	6,68
4	в том числе на изготовление					
5	монолитных железобетонных и					
6	бетонных конструкций, т		168			
7	13. Кирпич строительный (включая					
8	камни), тыс.шт.	574120	798		0,97	0,97
9	14. Плитки кислотоупорные					
10	керамические, м ²	575311	55		2,02	2,02
11	15. Материалы тепло и звукоизо-					
12	ляционные	576000				
13	15.1. Изделия минераловатные					
14	тепло и звукоизоляционные, м ³	576200	113		0,03	0,03
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТН 907-2-26486

КСМ-1

Лист

5

КФ 9514-04 23

Формат А4

Л. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Полоса, ГОСТ 103-76					
3	4x40 , т	09 3300	168	-	0,0126	0,0126
4	<u>Уголок равнополочный</u>					
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						
Инв. №						
Инв. № подл						
Инв. № подл	Ген. Дусева					
	Нац. отп. Гатынцев					
	Н. конт. Карякина					
	Гл. сп. Креймер					
	Рук. гр. Попкова					
				Т.Л. 907-2-264.86 ЭН.ВМ		
				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
				Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

КФ 9514-04 24

Формат А4

