

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
907-2-264.86

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ  
ГАЗОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО +350<sup>0</sup>С. Н=21,375м.

А Л Ь Б О М    I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

КФ 9514-01  
цена      1-01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
907-2-264.86

КФ 9514-01

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ  
С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО +350° С. Н=21,375м

А ЛЬ Б О М I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработан

Государственным проектным  
и научно-исследовательским  
институтом "Укрниипроект-  
стальконструкция"

Главный инженер

Главный инженер проекта

Утвержден

Главным управлением проектирова-  
ния Госстроя СССР  
протокол № 61  
от 3 ноября 1986 г.

Рабочая докумен-  
тация введена в  
действие институ-  
том Укрниипроект-  
стальконструкция,  
приказ № 75 от 9  
декабря 1986 г.

Государственным проектным  
институтом "Горьковский  
Сантехпроект"

Главный инженер

Ю.П.Фалалеев

Главный инженер проекта

Т.Г.Гусева

Ал. 1

КФ 9514-01

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п п	Наименование	Стр.
I	2	3
I	Общие данные	4
I.1	Основание для разработки проекта	4
I.2.	Область применения	5
I.3.	Назначение сооружения и технологическое оборудование	6
2	Конструкции металлические	7
2.1.	Конструктивные решения	7
2.2.	Нагрузки и основные расчетные положения	9
2.3.	Материал конструкций	10
2.4.	Соединения элементов	11
2.5.	Изготовление и монтаж	12
2.6.	Антикоррозионная защита	13
3	Конструкции железобетонные	14
3.1.	Общая часть	14
3.2.	Конструктивная часть	15

Привязан

Инв. №

Стр.

ТП 907-2-264.86

ПЗ

Формат А4

Копировал

Ал.1

КФ 9514-01

1	2	3
3.3.	Маркировка фундаментов	16
3.4.	Рекомендации по производству работ	17
4.	Светоограждение	18
4.1.	Общая часть	18
4.2.	Светотехнические решения	19
4.3.	Электротехнические решения	19
5.	Указания по привязке	23
6.	Обслуживание и эксплуатация	24
7.	Сравнение технико-экономических показателей разработанного проекта с показателями проекта-аналога.	26

Инв. № подл.	Годп. и дата	Ззам. инв. №

Привязан			
Инв. №			
Стр.			

ТП 907-2-264.86

ПЗ

Колировал

Формат А4

Ал. 1

КФ 9514-01

## I. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

### I.1. Основание для разработки проекта

Корректировка типового проекта 907-2-221 "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350<sup>0</sup>С" выполнена по плану типового проектирования Госстроя СССР на 1986 год п. 8.3.5 на основании задания на проектирование, утвержденного начальником Главстройпроекта Госстроя СССР тов. Соболевым П.В. 15.04.1986 года.

В соответствии с заданием в настоящем проекте разработаны трубы, типоразмеры которых приведены в таблице I.

### Типоразмеры труб

Таблица I

Диаметр трубы, мм	Высота трубы, м		
	H=21,375	H=31,815	H=44,225
I	2	3	4
400	+	+	-
500	+	+	-

Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №				
		ПП 907-2-264.86		
Инв. № подл.	УКРНИИЛСК Киреенко	Пояснительная записка		Стадия
	АС Ехилевский			Лист
КУ-1	Депендин			Листов
ЭТ	Латынцев			P I
				Укрниипроектсталь
				конструкция

Копировал

Формат А4

Ал.1

КФ 9514-01

	2	3	4
I	-	-	-
600	-	+	+
800	-	+	+
1000	-	+	+

### I.2. Область применения

Дымовые трубы рассчитаны для эксплуатации в I+II ветровых районах в соответствии с классификацией СНиП П-6-74, районах с расчетной температурой от  $-40^{\circ}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и сейсмичностью до 6 баллов включительно. Возможность использования принятых типоразмеров труб в гололедных районах по классификации СНиП П-6-74 представлена в таблице 2.

Типоразмеры труб в зависимости от  
гололедного района

Таблица 2

Диаметр трубы, Д - мм	№ гололедного района при высоте трубы		
	H=21,375 м : H=31,815 м : H=44,225 м		
I	2	3	4
400	III	III	III

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

Привязан			
Инв. №			

Стр.
2

ПП 907-2-264.86

ПЗ

Копировал

Формат А4

Ал.1

КФ 9514 - 01

1	2	3	4
500	Ш	Ш	
600		Ш	П
800		Ш	П
1000		П	П

I.3. Назначение сооружения и технологическое оборудование.

В соответствии с заданием дымовые трубы предназначены для отвода дымовых газов котельных установок, работающих на природном газе, мазуте, угле - каменном и буром и других видах топлива. Принято содержание серы в мазуте - 3,5%, угле - 5%.

Точка росы отводимых газов при работе: на природном газе - 60% (по  $H_2O$ ), на мазуте -  $120^{\circ}C \div 150^{\circ}C$  (по  $H_2SO_4$ ) и  $45^{\circ}C$  (по  $H_2O$ ), на угле -  $30^{\circ}C \div 55^{\circ}C$  (по  $H_2O$ ) и  $65^{\circ}C \div 150^{\circ}C$  (по  $H_2SO_4$ ).

Объем отводимых газов приведен в таблице 3.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №
№ подп.		

Привязан			
Инв. №			
ТП 907-2- 264.86			
ПЗ			Стр.
			3

Копировал

Формат А4

Ал. 1

КФ 9514-01

Объем отводимых газов (при 0°C и 1013 гПа  
(760 мм рт.ст.)

Таблица 3

Объем м3/кг	Газ	Вид топлива	Твердое топливо	
			Каменные угли	Бурые угли
- I - : 2	: 3	: 4	: 5	
$V_{CO_2} = V_{CO_2}$ 8+9		$V_{CO_2} = V_{CO_2} + V_{CO} =$ = II, 8+0,2	I0-II	I0
$V_{NO_2}$	62	6I-62	43-44	22-23
$V_{H_2O}$	I7-I8	I0-II	6-7	9-I0
$(\alpha - 1) V_o$	II-I2	I5-I6	3-4	3-3,5

Температура отводимых газов: максимальная 350°C,  
минимальная 40°C.

## 2. КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

### 2.1. Конструктивные решения.

Трубы для отвода дымовых газов состоят из газоотводящих стволов, оттяжек с натяжными устройствами и площадок для установки и обслуживания фонарей светоограждения.

Газоотводящие стволы представляют собой стальные цилиндричес-

Инв. № подл.	Подп и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			
Стр			
4			

ТП 907-2- 264.86

Копировал

Формат А4

А.1.1

КФ 9514-01

кие гладкие оболочки с внутренним диаметром и высотой, соответствующей таблице I.

На газоотводящих стволях установлены скобы для подъема на трубу при обслуживании оттяжечных узлов и фонарей светоограждения, а также детали крепления электрокабелей. К нижней части труб приварена опорная плита для фиксации их на центральных фундаментах.

На стволе, на  $1,5 \pm 3,0$  м ниже верха трубы, крепится площадка для обслуживания фонарей светоограждения, состоящая из уголковой обвязки с кронштейнами для опирания на ствол, пруткового настила и ограждения из круглой стали.

Стволы раскрепляются оттяжками, расположенными в один или два яруса в зависимости от высоты трубы. Угол между оттяжками в плане составляет  $120^{\circ}$ . Оттяжки запроектированы из круглой стали отдельными звеньями. Для соединения оттяжек с фундаментами применяются натяжные устройства.

Дымовые трубы запроектированы в двух исполнениях: с подземным примыканием газоходов и надземным. Сечения подводящих газоходов и тип примыкания даны в таблице 4.

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

Привязан			
Инв. №			
ТП 907-2- 264.86			
ПЗ			Стр.
			5

Копировал

Формат А4

Ал. 1

КФ 9514-01

## Сечения подводящих газоходов

Таблица 4

Внутренний диаметр ствола, мм	Сечение под- водящих газо- ходов, м	Отметка примыкания низа газоходов, м		Примыка- ние газо- ходов
		надзем- ные	подзем- ные	
I	2	3	4	5
400	0,3x0,4	+3,2	-0,9	односто- роннее
500	0,4x0,6	+3,2	-I,I	"-
600	0,3x0,6	+3,2	-I,I	двухсто- роннее
800	0,4x0,7	+2,2	-I,2	"-
1000	0,5x0,8	+3,2	-I,3	"-

## 2.2. Нагрузки и основные расчетные положения

Расчет металлоконструкций выполнен в соответствии со СНиП П-6-74 "Нагрузки и воздействия. Нормы проектирования" и СНиП П-23-81 "Стальные конструкции. Нормы проектирования". Значения коэффициентов, учитывающих изменение скоростного ветрового напора в зависимости от высоты, приняты для типа местности "A" (табл. 7 СНиП П-6-74).

Инв. №	Подп. и дата	Взам.

Привязан		
Инв. №		
ТП 907-2- 264.86		
ПЗ		
Стр. 6		

Копировал

Формат А4

Ал.1

КФ 9514-01

В качестве расчетной схемы для каждого типоразмера дымовой трубы принята схема отдельностоящей мачты с тремя оттяжками в плане через  $120^{\circ}$  с одним или двумя ярусами.

Расчет дымовых труб выполнен на ЭВМ ЕС 1022 по программе SUDM (статический и динамический расчет мачт на оттяжках), разработанной ЦНИИПСК.

Для учета неравномерности нагрева ствола по высоте отводимыми газами приняты следующие коэффициенты усреднения температуры:

- при отсутствии ветра  $t_{cp} = +280^{\circ}\text{C}$
- при расчетном ветре (III ветровой р-н)  $t_{cp} = +210^{\circ}\text{C}$   
(в соответствии с заданием на проектирование).

На расчетные сопротивления и модули упругости металла введены понижающие коэффициенты в зависимости от температуры:

- при  $t_{cp} = 280^{\circ}\text{C}$  на расчетное сопротивление  $K_{cp} = 0,842$  и на модуль упругости  $K_e = 0,832$
- при  $t_{cp} = 210^{\circ}\text{C}$   $K_R = 0,907$  и  $K_e = 0,885$

Расчет металлоконструкций выполнен на следующие комбинации:

1. Температура ствола  $t_{cp} = +280^{\circ}\text{C}$ , температура окружающей среды  $-40^{\circ}\text{C}$ , ветер отсутствует. При этом возникает максимальное растяжение в оттяжках и максимальное сжатие в стволе.

2. Дымовая труба в нерабочем состоянии, температура ствола и оттяжек  $+40^{\circ}\text{C}$ , расчетная ветровая нагрузка. При этом в стволе возникает максимальный изгибающий момент.

### 2. 3. Материал конструкций.

В конструкциях дымовых труб применены следующие марки сталей: стволы труб приняты из стали марки ВСтЗспб по ГОСТ 380-71\*, оттяжки из стали марки ВСтЗпсб по ГОСТ 380-71\*. Нерасчетные элементы (площадки, скобы и т.п.) приняты из

Привязан			
Инв. №			
Стр.			

ТП 907-2-264.86

ПЗ

7

Колмирован

Формат А4

Ал. I

КФ 9514-01

стали ВСтЗпсб по ГОСТ 380-71\*.

При применении дымовых труб для котельных установок, в которых температура дымовых газов может быть ниже точки росы (при заданном виде топлива), материал труб должен приниматься согласно рекомендациям СНиП 2.03.11-85 табл.31.

Металлопрокат в проекте соответствует "Сокращенному сортаменту металлопроката для применения в строительных стальных конструкциях," утвержденному Постановлением Госстроя СССР №59 от 20 апреля 1984 г.

#### 2.4. Соединения элементов.

Все заводские соединения элементов дымовых труб – сварные, монтажные – на болтах нормальной точности и сварке.

Соединение секций ствола выполнено на сварке.

Для сварки стальных конструкций применять электроды, сварочную проволоку, флюсы и углекислый газ в соответствии с п.2.2 и таблицами 55 и 56 СНиП П-23-81. Заводские сварные швы производить полуавтоматической сваркой в среде углекислого газа при нижнем положении шва сварочной проволокой диаметром 1,4÷2,0 мм. Монтажные угловые швы производить ручной сваркой электродами типа Э42А по ГОСТ 9467-75. Неоговоренные в проекте угловые швы должны быть рассчитаны при разработке чертежей КМД в соответствии с таблицей 38 СНиП П-23-81.

Для болтовых соединений в проекте приняты болты и гайки,

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

Привязан			
Инв. №			
ТП 907-2- 264.86			
ПЗ			Стр.
			8

Копировал

Формат А4

Ал.1

КФ 9514-01

удовлетворяющие требованиям ГОСТ 1759-70\*. В настоящем проекте приняты болты нормальной точности в исполнении "I" ГОСТ 7798-70\*\*. Класс прочности болтов 5,8 или 5,6 по таблице I ГОСТ 1759-70\*\* с дополнительными видами испытаний по поз. I таблицы 10 ГОСТ 1759-70 \*\*.

## 2.5. Изготовление и монтаж.

Металлоконструкции дымовых труб должны быть изготовлены и смонтированы в соответствии со СНиП Ш-18-75 по деталировочным чертежам, выполненным заводом-изготовителем на основании настоящего проекта и проекта привязки сооружения и конкретным условиям, а также на основании дополнительных технических требований проекта производства работ.

Стволы дымовых труб разделены на монтажные элементы. Длины элементов приняты из условия транспортировки не более 12 м. Элементы стволов частично унифицированы таким образом, чтобы обеспечить возможность сборки стволов различной высоты из одинаковых элементов.

При выполнении сварных соединений все угловые швы выполнять с плавным переходом к основному металлу.

Всестыковые швы оболочек газоотводящих стволов выполнять с полным проваром по толщине с последующим контролем физическими методами мест пересечения кольцевых и продольных швов оболочки. Прерывистые швы и электрозаклепки не допускаются.

Изготовленные конструкции дымовых труб должны удовлетворять

Подп. и дата	Изв. №

Привязан			
Изв. №			
Стр.			
ПЗ			9
Формат А4			

ТП 907-2-264.86

Копировал

Ал. 1

КФ 9514 - 01

требованиям СНиП Ш-18-75 табл.24.

Монтаж металлоконструкций дымовых труб должен производиться в соответствии с проектом производства работ, разработанным специализированной организацией. Рекомендуемые методы монтажа: трубы высотой 21,375м и 31,815м с помощью гусеничного и пневмоколесного крана, трубы высотой 44,225м – методом опрокидывания. В этом случае металлоконструкции и фундаменты должны быть проверены на монтажные нагрузки и при необходимости усилены на время монтажа.

## 2.6. Антикоррозионная защита

Выбор материалов для защиты внутренних поверхностей дымовых труб от коррозии определяется характеристиками и составом дымовых газов (см. п. I.3).

В соответствии с табл.31 СНиП 2.03.11-85 для дымовых труб котельных установок, работающих на мазуте и каменном угле, предлагается защита внутренних поверхностей газотермическим напылением (металлизации) алюминием при толщине слоя 200–250 мкм.

Внутренняя поверхность труб, предназначенная под металлизацию должна иметь степень очистки не ниже второй по ГОСТ 9.402-80.

Подготовку поверхности следует производить путем дробеструйной или дробеметной обработки. Зажиренная поверхность перед дробеструйной или дробеметной обработкой должна быть обезжирена.

Для металлизации применять алюминиевую проволоку марок АД1, АМц (ГОСТ 7871-63) и др.

Нанесение покрытия производить электродуговыми или газопламенными металлизационными аппаратами (ГОСТ 11966-66).

Изв. № подл.	Подп. и дата

Привязан			
Изв. №			
Стр.			
10			

ТП 907-2-264.86

ПЗ

Копировал

Формат А4

Ал. 1

КФ 9514-01

Нанесение металлизационных покрытий производить по специальному разработанной технологии в соответствии с "Руководством по долговременной защите стальных конструкций металлизационными и металлизационно-лакокрасочными покрытиями", ЦНИИпроектстальконструкция, Москва 1976г.

Газотермическое напыление на месте сварных монтажных стыков не производить. Для этого поверхность кромки (20мм) при металлизации должна прикрываться или защищаться меловой обмазкой. Сварные швы подвергаются очистке от окислов и шлаков и металлизируются аппаратами ручного типа алюминием основного покрытия. Предварительно околошововую зону следует обдуть сжатым воздухом.

Наружные поверхности дымовых труб без огрунтовки покрываются жаростойкой эмалью КО-8II (ГОСТ 23122-78).

Для дымовых труб котельных установок, работающих на природном газе предлагается защита внутренних и наружных поверхностей стволов жаростойкой эмалью КО-8II (ГОСТ 23122-78).

Оттяжки и остальной ненагревающейся металл покрывается перхлорвиниловой эмалью ХВ-124 по ГОСТ 10144-74 в 3 слоя по слою грунтовки ХС-059.

### 3. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

3.1. Общая часть  
Фундаменты под трубы и оттяжки  
зaproектированы, согласно

Привязан	
Инв. №	

ТП 907-2- 264.86

ПЗ II

Копировал

Формат А4

Ал. 1

КФ 9514 - 01

заданию Главстройпроекта, для районов со следующими характеристиками природных условий:

- ветровой напор для I-II ветровых районов по СНиП II-6-74;
- расчетная зимняя температура до  $-40^{\circ}\text{C}$ ;
- рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют, грунты непучинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками:

нормативный угол внутреннего трения  $\varphi = 0,49$  или  $28^{\circ}$ ;

нормативное удельное сцепление  $C^H = 2 \text{ кпа}$ ;

модуль деформации несkalьных грунтов  $E = 14.7 \text{ МПа}$ ;

плотность грунта  $\gamma = 1,8 \text{ г/м}^3$ ;

коэффициент безопасности по грунту  $K_g = 1$ .

Фундаменты под трубу предназначены для эксплуатации при температуре отводимых цыновых газов не выше  $350^{\circ}\text{C}$  на входе в трубу. Сернистость отводимых газов для мазута  $S = 3,5\%$ , для каменного и бурого угля  $S = 5\%$ .

### 3.2. Конструктивная часть.

В проекте разработаны фундаменты в двух вариантах: с подземным и надземным примыканием газоходов. При варианте надземного примыкания металлические газоходы присоединяются непосредственно к стволу трубы. В случае примыкания подземного газохода только с одной стороны свободный проем заполняется кирпичной кладкой на глиняном растворе.

Фундаменты монолитные железобетонные - для ствола трубы и бетонные - под растяжки.

Инв. №	№ п/п	Подп. и дата	№ зем. инв.

Привязан				
Инв. №				

ТП 907-2-264.86

ПЗ

Стр.

12

Копировал

Формат А4

Ал. 1

КФ 9514-01

Для чистки внутренней части фундамента в его стенке предусмотреть проем, заполненный кирпичной кладкой на глиняном растворе, в которую закладываются две трубы с уклоном в сторону колодца, предусмотренного рядом с отверстием.

Колодец закрыть утепленной деревянной крышкой. Днище колодца облицевать керамической кислотоупорной плиткой.

Анкерные фундаменты запроектированы на расчетные усилия оттяжек, указанные на схемах труб. Фундаменты проверялись на опрокидывание из условия устойчивости ( $M_{опр.расч.} < M_{удерж.}$ ). Вырывание и сдвиг являлись нерасчетными условиями.

Проверка основания по деформациям фундаментов под трубу и оттяжки выполнена согласно СНиП 2.02.01-83.

### 3.3. Маркировка фундаментов

<u>Фм</u>	<u>600</u> 30	<u>Н(п)</u>
		фундамент монолитный
		- диаметр трубы
		- высота трубы

наружное (подземное) примыкание газоходов

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			
ПЗ			
Стр. 13			

ТП 907-2-264.86		

Копировал

Формат А4

Ал. 1

КФ 9514-01

Отсутствие знаменателя в марке говорит о том, что фундамент подходит ко всем трубам данного диаметра независимо от высоты.

### 3.4. Рекомендации по производству работ.

1. По отрытии котлована произвести актирование состояния грунтов в их естественном залегании. В случае, если на проектной отметке заложения подошвы фундамента характеристики грунтов не будут соответствовать принятым в проекте, фундамент подлежит перепроектированию.
2. При армировании фундаментной плиты вначале установить внутренние сетки, служащие выпусками.
3. При бетонировании подколонника футеровка может служить внутренней опалубкой.
4. Перед засыпкой фундамента установить заземление молниезащиты по чертежам электрической части проекта.
5. При бетонировании анкерных фундаментов особое внимание обратить на точность установки проушин и закладных деталей.

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

Привязан						

  

Инв. №	Стр.

ТП 907-2-264.86

ПЗ 14

Копировал

Формат А4

Ал.1

КФ 9514-01

## 4. Светоограждение.

## 4.1. Общие данные

Проект светоограждения дымовых труб высотой Н=44,225м, Н=31,815м и Н=21,2 м выполнен на основании новых правил маркировки и светоограждения высотных препятствий, введенных в действие приказом Министра гражданской авиации №123 от 30 июня 1980 года.

Для проектирования светового ограждения дымовых труб конкретного объекта должны быть получены сведения о необходимости и характере светоограждения сооружений (определяются в каждом конкретном случае органами Гражданской авиации или МО СССР при согласовании строительства этих сооружений).

При требовании органами гражданской авиации особых условий светового ограждения дымовых труб данный типовой проект применять нельзя. В этом случае должен быть разработан индивидуальный проект светового ограждения. Указанные сведения должны быть получены по запросу заказчика проекта в органах гражданской авиации. Привязанный типовой проект должен быть согласован органами гражданской авиации в соответствии с "Порядком рассмотрения и согласования строительства зданий и сооружений на приаэродромных территориях и воздушных трассах гражданской авиации" (Издание РИО МГА СССР г.Москва, 1973г.)

Ини. № подл.	Подп. и дата	Завод. инв. №

Привязан							
Инв. №							
Стр.							
ПЗ				15			

ТП 907-2-264.86

Копировал

Формат А4

#### 4.2. Светотехнические решения

В качестве заградительного огня светового ограждения, удовлетворяющего требованиям праги маркировки и светоограждения, принят аэродромный светосигнальный прибор ЗОЛ-214. красного стекла, с лампой накаливания СГА-220-130. Заградительные огни устанавливаются на светофорной площадке имеющей отметку 28.310, 18.370, 41,220м. Огни размещаются ниже обреза трубы на 1,5м, что согласовано УМС МГА СССР (письмо №51/1-22 от 11.01.74г.). На светофорной площадке устанавливаются три сдвоенных заградительных огня. В плане огни располагаются под углом 120°. Заградительные огни ЗОЛ-214 устанавливается стеклом вверх на высоте 1,5м от уровня настила площадки. Установка светильника производится на стойке, выполненной из стальной легкой водогазопроводной трубы с условным проходом 20мм. Стойки крепятся к ограждению кольцевой площадки скобами.

#### 4.3. Электротехнические решения

Заградительные огни светового ограждения питаются двумя самостоятельными линиями от щитов, подключаемых к независимым источникам электроэнергии. Питание заградительных огней, расположенных на площадке, осуществляется от разных фаз двух питающих линий.

Для управления заградительными огнями и защиты сети проектом предусматриваются следующие ящики управления и защиты

Инв. № подл.	Подл. и дата	Изм.

Привязки		
Инв. №		Стр.
		ПЗ
		I6

ТП 907-2-264.86

Копировал

Формат А4

Ал. 1

КФ 9514-01

огней светового ограждения: Я1 - управление и защита I и II секции огней, Я2 - управление и автоматизация двух секций огней. На ящики Я1 и Я2 представлены чертежи задания заводу-изготовителю, выполненные в соответствии с ост. И60.800.485-84.

Управление огнями светового ограждения должно производиться из пункта Управления наружным освещением объекта. Для этого ящик Я 2 устанавливается в пункте Управления. Настоящим проектом предусматриваются три вида управления: ручное, автоматическое и дистанционное от диспетчера. Ручное управление осуществляется ключом управления с ящика А 2.

Автоматическое управление заградительными огнями осуществляется с помощью фотореле К 1, К 2, производящими включение и отключение огней в зависимости от уровня освещенности. Настройка фотореле должна быть выполнена так, чтобы заградительные огни были включены на период темного времени суток, а также при плохой и ухудшенной видимости (туман, дымка, снегопад, дождь и т.п.). Фотореле К 1, К 2 в поставку завода-изготовителя ящика Я 2 не входят, а заказываются заказчиком на Минском электротехническом заводе и устанавливаются монтажниками в ящике Я 2. Фотореле К1, К2 поставляются комплектно с датчиком-фотосопротивлением В 1, В 2 типа ФСК-Г1. При монтаже фотореле в ящике Я 2, из него вынимается датчик-фотосопротивление и монтируется между рамами окна пункта управления наружным освещением объекта. Датчик-фотосопротивление необходимо установить так, чтобы на него воздействовал только естественный свет.

Изв. №	Подл.	Подл. и дата	Взам. и нбр.
--------	-------	--------------	--------------

Привязан			
Инв. №			
Стр.			
ПЗ		17	

ТП 907-2- 264.86

Копировал

Формат А4

Ал. 1

КФ 9514-01

Для дистанционного управления от диспетчера проектом предусматриваются специальные зажимы в ящике А 2, к которым может подключено диспетчерское управление и сигнализация. В схему диспетчерского управления заградительными огнями должны быть включены ключи – кнопочное управление не допускается. На щит диспетчера могут быть выведены следующие сигналы:

- 1) световое ограждение отключено персоналом;
- 2) нормальная работа каждой секции светового ограждения;
- 3) аварийное отключение любой секции светового ограждения.

Задита сети светового ограждения выполнена трехполюсными автоматами с комбинированными расцепителями I,6A, установленными в ящике Я I. Ящик Я I устанавливается в помещении около питающих магистральных щитов.

Прокладка сети светового ограждения вдоль трубы и по кольцевой площадке выполняется кабелем АВВГ в стальных легких водогазопроводных трубах по специальным конструкциям с применением пылеводонепроницаемых коробок. Соединение жил кабелей в ответвительных коробках должно производиться пайкой.

Подключение сети светового ограждения к источникам питания производится в соответствии со схемой подключений и кабельным журналом. Для защиты людей от поражения электрическим током применяется зануление, электрооборудование светового ограждения.

Занулению подлежат следующие части электроустановки:

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

Привязан	
Инв. №	

ТП 907-2-264.86

ПЗ Стр.  
18

Копировал

Формат А4

Ал. 1

КФ 9514 - 01

корпуса светильников, каркасы ящиков управления, корпуса ящиков протяжных и ответвительных коробок, стальные трубы электропроводки и металлоконструкции, связанные с установкой электрооборудования. В качестве нулевых защитных проводников использованы нулевые жилы питающих кабелей и стальные трубы электропроводок.

Для защиты питающей линии от грозовых перенапряжений подвод ее к дымовой трубе должен выполняться кабелем с заземленной металлической оболочкой или в металлической трубе, проложенным в земле на протяжении не менее 10 м.

Для данных металлических труб установка молниеприемников не требуется. Корпус металлической трубы должен быть подсоединен к заземлителям с величиной импульсного сопротивления заземлителей не более 50 ом. В качестве заземлителей приняты одностержневые вертикальные заземлители из уголковой стали (L40x4), забиваемые в землю на 2,5 м. Верхний конец вертикального заземлителя должен быть заглублен на 0,6-0,7 м от поверхности земли. Если расчетная величина импульсного сопротивления окажется более 50 ом, то следует забить дополнительные заземлители.

Инв. №	Взам. инв. №
подп.	годп. и дата

Привязан			
Инв. №			

ТП 907-2- 264.86

ПЗ

Стр.  
19

Копировал

Формат А4

Ал. 1

КФ 9514 - 01

## Технические показатели проекта:

Таблица 5

№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Числовое значение
1	2	3	4
1.	Напряжение сети светового ограждения	В	380/220
2.	Напряжение на лампах	В	220
3.	Установленная мощность	кВт	0,78
4.	Расчетный ток одного ввода	А	0,71
5.	Число вводов питания от независимых источников	шт.	2
6.	Количество светильников светового ограждения	шт.	6
7.	Потери напряжения в сети на дымовой трубе	%	0,3

## 5 . УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ

При привязке проекта к реальной площадке установить типоразмер привязываемой трубы. По выбранному типоразмеру проводят подбор листов схемы трубы, технической спецификации стали, узлов. Не относящиеся к данному типоразмеру схемы, узлы, детали, маркировки, технические спецификации - вычеркиваются.

Инв. №	Подп. и дата	Зав. инв. №

Привязан			
Инв. №			
ТП 907-2- 264.86			
ПЗ			Стр.
			20

Копировал

Формат А4

Дл 1

КФ 9514-01

Несущительная записка и список чертежей дополняются материалами, отражающими особенности условий конкретной привязки.

При привязке проекта необходимо также рассчитать точку росы дымовых газов при заданном виде топлива.

Если температура дымовых газов ниже точки росы, материал дымовых труб должен приниматься согласно рекомендациям СНиП 2.03.11-85

Минимальная допустимая температура дымовых газов должна проверяться в каждом конкретном случае.

Подбор марок фундаментов производится по ключу, приведенному в табл. I альбома 3.

При привязке фундаментов необходимо вычислить по рельефу местности планировочные отметки земли в районе анкерных фундаментов по всем направлениям оттяжек, а также рассчитать заложение для каждого направления. Имея отметки проушин анкерных фундаментов для каждой оттяжки и её заложение, определить длины оттяжек и привязать к местным условиям.

Если грунты площадки отличаются от принятых в настоящем типовом проекте, необходимо выполнить расчет фундаментов.

## 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Обслуживание сводится к периодическому наблюдению за состоянием конструкций и обеспечению нормальной работы дымовых труб. Необходимо обращать особое внимание на состояние деталей

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		

ТП 907-2-264.86

ПЗ

Стр.  
21

Копировал

Формат А4

Ал 1

КФ 9514-01

крепления оттяжек к стволам и натяжным устройствам, а также натяжных устройств к фундаментам. Необходим также периодический контроль величины провисания оттяжек в середине пролетов в период остановки котлов. Для устранения отклонений от проектных величин необходимо пользоваться натяжными устройствами.

Для обслуживания по всей длине стволов предусмотрены скобы для подъема верхслазов. Для страховочного троса на площадках обслуживания заградительных огней предусмотрены фасонки крепления блока. При проведении ремонтных работ предусмотрена возможность подъема монтажной люльки.

Особое внимание следует уделить контролю состояния антикоррозионного покрытия и металла газоотводящих стволов (в части коррозии). Сроки проведения осмотров:

1. Общий осмотр (ствол, провисание оттяжек, состояние болтовых закреплений анкерных болтов и оттяжечных узлов и т.п.) -  
- 2 раза в год.

2. Осмотр состояния покрытия металла ствola - I раз в месяц

При нарушении покрытия проводится проверка толщины скородированного металла (в необходимых случаях производится сверление стенки). Если в результате коррозии толщина стенки ствола достигает величины, указанной в таблице на участке более 30% периметра - труба демонтируется.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			
Стр.			
22			

ТП 907-2-264.86

ПЗ

Копировал

Формат А4

Ал 1

КФ 9514-01

## Допускаемые толщины стенок

Таблица 6

Диаметр трубы Д - мм	Допустимые толщины при высоте		
	H=21,375 м	H=31,815 м	H=44,225 м
I	2	3	4
400	3,0	-	-
500	3,0	3,0	-
600	-	4,0	4,0
800	-	4,0	4,0
1000	-	-	4,0

Все результаты осмотров заносятся в журнал эксплуатации объекта. Журнал эксплуатации (форма произвольная) заводится с момента сдачи трубы в эксплуатацию.

## 8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

В настоящем проекте содержатся расчеты показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов, выполненных по формам I, 3, 6, 7, 8, 9 приложения I инструкции СН 514-79.

В качестве примера определения эффективности настоящего проекта расчеты выполнены только по одной трубе H=44,225 м, H=31,815 м, H=21,375 м.

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

Привязан		
Инв. №		
Стр.		
23		

ПП 907-2-264.86

ПЗ

Формат А4

Копировал

л. 1

КФ 9514-01

устанавливаемые в Ш-м ветровом районе.

За базисный технический уровень приняты соответствующие им дымовые трубы устанавливаемые в Ш-м ветровом районе по типовому проекту 907-2-221.

Коэффициенты приведения сталей с повышенной и высокой прочностью к стали СтЗ, а также коэффициенты перехода по видам проката к обычным профилям приняты по распоряжению № от 15.02.82г. по В/О "Союзметаллостройниипроект".

Инв. № подл.	Подп. и дат.	Зем. инв. №:

Привязан			
Инв. №			
ПЗ			
Стр.			
24			

ТП 907-2-264.86

Копировал

Формат А4

Ал.1

КФ 9514-01

Форма I  
СН 514-79

Новая техника

Одобрено техническим советом института \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Верно: секретарь технического совета \_\_\_\_\_ подпись

Проект. арх. № 16934

Перечень сравниваемых конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ для расчета основных показателей.

Объект: т.п. 907-2-

"Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до + 350°C"

Трубы Н=21,375м.

№ пп	Наименование конструктивных элементов зда- ния, сооружения и видов работ	Един. изм.	Объемы применения по проектным решениям <u>При базисном техничес- ком уровне БТУ</u> объем ! № проекта	При новом техничес- ком уров- не (НТУ)

I. Дымовая труба

Н=21,375м

Д=500мм для  
ш ветрового  
района с под-  
земным примы-  
канием газо-  
ходов

м

21,375

907-2-221

907-2-

Главный инженер проекта  
"21" октября 1986г.*Шарубин*

В.Л.Шарубин

Ини. №	Год	Изм. №	Дата	Изд. №
--------	-----	--------	------	--------

Привязан				
Изв. №				
TII 907-2-264.86				
ПЗ				Стр.
				25

Копировал

Формат А4

Показатель изменения сметной стоимости  
% по объекту:

$$\mathcal{Z}_C = \frac{\sum \Delta C_{cm} \cdot 100}{K_c \cdot C_o \pm \sum \Delta C_m} = \frac{250 \cdot 100}{1,0 \cdot 6260 + 250} = 3,84\%$$

по строительно-монтажным работам:

$$\mathcal{Z}_{cm} = \frac{\sum \Delta C_{cm} \cdot 100}{K_c \cdot C_{cm} \pm \sum \Delta C_m} = \frac{250 \cdot 100}{1,0 \cdot 6070 + 250} = 3,95\%$$

При расчетах показателей сметная стоимость строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов по типовому проекту умножается на коэффициент сопоставимости.

В данном примере  $K_c = 1,0$

Удельные капитальные вложения,  
при базисном техническом уровне:

$$y_{K_1} = \frac{K_c \cdot C_o \pm \sum \Delta C_{cm}}{n_2} = \\ = \frac{1,0 \cdot 6260 + 250}{21,375} = 304,56 \text{ руб./м}$$

при новом техническом уровне:

$$y_{K_2} = \frac{C_o}{K_2} = \frac{6260}{21,375} = 292,40 \text{ руб./м}$$

Главный инженер проекта

*М.А.Горюхин*

В.Л.Шарубин

10-4156 ФК

2

Новая техника  
Проектный институт  
Украйпроектстальконструкция  
Проект, заказ № I6984

Форма 3  
СН 514-79

## ОБЪЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда

Объект: Типовой проект 907-2- "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C"

Производственная мощность, общая площадь, емкость и т.д. П<sub>2</sub> 21,375м

Общая сметная стоимость С: тыс.руб. 6,26

В том числе строительно-монтажных работ С<sub>ом</sub>, тыс.руб. 6,07

Составлена в ценах 1984г. Территориальный район I

Ло- каль- ная мо- сть	Наименов. сравни- ваемых основных конструктивных элементов и ви- дов раб.по ба- зисному (БТУ) и Новому (НТУ) техническ.уров- ню	Един. изм.	Расчетный объем БТУ / НТУ	На ед.измерения		На расчетный объем примен.		Изменение на объем примене- ния по сравне- нию с БТУ(сни- жение (+), уве- личение (-))	Увеличение по социаль- но-эконо- мическим факторам (СЭФ)		
				Сметная стоим., руб.	Затраты труда, чел.-дн.	Сметная стоим., руб.	Затраты труда, чел.дн.	Сметная стоим. гр- ца 4х Гра баду 6 Гра баду 7 Гра баду 8 Гра баду 9 Гра баду 10 Гра баду 11 Гра баду 12 Гра баду 13 Гра баду 14 Гра баду 15 Гра баду 16 Гра баду 17			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	Металл.дымовая тру- ба D=500мм H=21,375м с подземным примы- канием газоходов	m	21,375	296	284	6,79	6,55	6320	6070	140,2	+5,1

Форма 3  
СН 514-79  
10-4554-01

30

Новая техника  
ГПИНИИ "Укрниипроектстальконструкция  
Заказ № 16984

Форма 6  
СН 514-79

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ

показателей изменения расхода основных строительных материалов  
по проектируемому объекту

Объект Типовой проект 907-2- "Металлические трубы для отвода дымовых газов с темпер. +350°C"  
Трубы Н=21,375м.

№ поз. по фор- ме № 5	Наименование конструк- тивных элементов по базисному (БТУ) и но- вому (НТУ) техничес- кому уровню	Един. изме- рения	Расчетн. объем приме- нения	Расход материалов на расчетный объем применения					Лесома- териалы, приве- денные к круг- лому ле- су, м3
				Сталь (кроме труб) всего, т	Сталь- ные трубы	Цемент, т	в нату- ральном исчис- лении	в при- веден- ном исчис- лении	
Форма 5	I. БТУ (Т.П.907-2- -221)	м	21,375	3,33	3,33	-	9,8	9,75	2,89
-"-	2. НТУ (Т.П.907-2-	м	21,375	3,17	3,17	-	7,95	7,89	2,61
Итого: (снижение "+" увеличение "-")				+0,16	+0,16	-	-	-	+0,28
						+1,85	+1,86		

Главный инженер проекта Шарубин

В.Л.Шарубин

КФ 9514-01

31

Новая техника  
ГПИИИ "Укниипроектстальконструкция"  
Заказ № I6984

Форма 7  
СН 514-79

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕНЕНИЯ РАСХОДА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОЕКТИРУЕМОМУ ОБЪЕКТУ  
(СТРОЙКА, ОЧРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА)

Объект (стройка, очередь строительства) Т.П.907-2- "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C" Трубы Н=21,375м.

Производственная мощность, общая, площадь, емкость и др.  $P_2 = 21,375\text{м}$

Сметная стоимость строительно-монтажных работ  $C_{\text{см}}$ , тыс.руб. - 6,07

Расход материалов по объекту (стройке, очереди строительства)  $M_0$

стали (кроме труб) всего 3,17т цемента 7,95 т.

то же, приведенной 3,17т цемента приведенного к M400 - 7,89т.  
стальных труб - лесоматериалов, приведенных

к круглому лесу - 2,61 м3.

K  
8  
95/4-01

№ пп	Наименование материалов в натуральном и приведенном исчислении	Показатель расхо- да материалов: снижение (+), увеличение (-), %	$(\bar{\delta}_M = \frac{\sum \Delta M \cdot 100}{M_0 \pm \sum \Delta M})$	Показатели удельного расхода мате- риалов, т, м3 на един.мощн., общей площадки, емкости и т.д.		Показатели расхода материалов, т, м3 на 1 млн.р.сметн.стои- мости строит.-монтаж- ных работ
				1	2	3
I	I. Сталь в нату- ральном и приведенном исчислении	$\bar{\delta}_M = \frac{0,16 \cdot 100}{3,17 + 0,16} = +3\%$	$y_{M1} = \frac{3,17 + 0,16}{22,375} =$ $= 0,156 \text{т/м}$	$y_{M2} = \frac{3,17}{21,375} =$ $= 0,148 \text{т/м}$	$P_{M1} = \frac{3,17 + 0,33}{0,00607 + 0,00025} =$ $P_{M2} = \frac{3,17}{0,00632} =$ $= 527 \text{т/см}$	$P_{M1} = \frac{3,17 + 0,33}{0,00607 + 0,00025} =$ $P_{M2} = \frac{3,17}{0,00632} =$ $= 502 \text{т/м}$

ω

1 2 3 4 5 6 7

2. Цемент в  
натураль-  $\exists_M = \frac{1,85 \cdot 100}{7,95 + 1,85} = +18,9\%$   $y_{M1} = \frac{7,95 + 1,85}{21,375} = 0,458 \text{ т/м}$   $y_{M2} = \frac{7,95}{21,375} = 0,372 \text{ т/м}$   $P_M = \frac{7,95 + 1,85}{0,00607 + 0,00025} = 1551 \text{ кН}$   $P_{M2} = \frac{7,95}{0,00632} = 1258 \text{ т/см}$

3. Цемент в  
приведенном  
исчислении  
к марке 400  $\exists_M = \frac{1,86 \cdot 100}{7,89 + 1,86} = +19\%$   $y_{M1} = \frac{7,89 + 1,86}{21,375} = 0,456 \text{ т/м}$   $y_{M2} = \frac{7,89}{21,575} = 0,369 \text{ т/м}$   $P_M = \frac{7,89 + 1,86}{0,00632} = 1543 \text{ т/см}$   $P_{M2} = \frac{7,89}{0,00632} = 1248 \text{ т/см}$

4. Лесомате-  
риалы, при-  
веденные к  
круглому  
лесу  $\exists_M = \frac{0,2 \cdot 100}{2,61 + 0,28} = +9,7\%$   $y_{M1} = \frac{2,61 + 0,28}{21,375} = 0,135 \text{ м}^3/\text{м}$   $y_{M2} = \frac{2,61}{21,375} = 0,122 \text{ м}^3/\text{м}$   $P_M = \frac{2,61 + 0,28}{0,00632} = 457 \text{ м}^3/\text{см}$   $P_{M2} = \frac{2,61}{0,00632} = 413 \text{ м}^3/\text{см}$

Главный инженер проекта

В.Л.Шарубин

КДР 9514-01

33

Новая техника

Генеральный проектировщик "Укрнипроектстальконструкция"

Заказ № 16984

Форма 8  
СН 514-79

## СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ ТРУДА И РАСХОДА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО СТРОЙКЕ (ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА)

Стройка (очередь строительства) Т.Н. 907-2- "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C" Трубы Н=21,375м

Производственная мощность (общая площадь , емкость и т.д.) П<sub>2</sub> - 21,375мОбщая сметная стоимость стройки (очереди) С<sub>0</sub>, тыс.р. - 6,26В том числе строительно-монтажных работ С<sub>см</sub>, тыс.руб. - 6,07

Составлена в ценах 1984 года. Территориальный район - I.

№ пп	Наименование пр. организаций раз- работчиков и их ведомственная подчиненность	Наименова- ние объек- та	Снижение (+), увеличение (-)							
			сметной стоим. стр.- монтаж. работ тыс.р.	затрат труда, чел.дн.	стали (кроме труб) в нату- ральном исчисле- нии	сталь+ цемента, т ных в на- тураль- ном исчис- лении	лесо- мате- риа- лов прив. к круг- лому лесу, м3			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I.	ГПИИ "Укрнипро- ектстальконструк- ция"	Металлич. дымовая тру- ба высотой 21,375м для Швейцарского р-на Д=500мм	+0,25	+5,1	+0,16	+0,16	-	+1,85	+1,86	+0,28
2.	ГПИ "Торъковский Сантехпроект"									

Главный инженер проекта

В.Л.Шарубин

КФ9514-01  
34

Новая техника  
ГПНИИ "Укрниипроектстальконструкция"  
Заказ № I6984

Форма 9  
СН 514-79

ОБЪЕКТНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК №  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ  
ТРУДА И РАСХОДА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Объект: "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C". Труба Н=21,375м  
Производственная мощность (общая площадь, емкость и др.) - 21,375м  
Составлена в ценах 1984г. Территориальный район - I

№ пп	Обозначе- ние тех- нического уровня БТУ, НТУ	Наименование конструк- тивных элементов (со- оружения) и видов работ	Единица измерения, конструктивного элемента, вида работ	Сметная стоимость (прямые затраты на единицу измерения)	Затраты на натуру (трубы, ведено-часы, исчисление)	Сталь, т	Сталь, т	Цемент, т	Лесо- материалы	Усло- вия стро- итель., харак- тер.		
						изм.	затра- ты (тру- бы, ведено- часы, исчис- ление)	натураль- но-исчис- ленный	затра- ты (тру- бы, ведено- часы, исчис- ление)	натураль- но-исчис- ленный		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
1. Б Т У		Дымовая труба Н=21,375м для Ш ветрового р-на Д=500мм по ТП 907-2- 221	труба	6320	I45	3,33	3,33	-	9,8	9,75	2,89	
			м	297	6,8	0,156	0,156		0,46	0,45	0,135	
2. Н Т У		То же, по Т.П. 907-2-	труба	6070	I40	3,17	3,17	-	7,95	7,89	2,61	X
			м	284	6,55	0,148	0,148		0,37	0,37	0,122	6

Главный инженер проекта

В.Л.Шарубин

5

10-415/10-0

Ал.1

КФ 9514-01  
Форма I  
СН 514-79

Новая техника

Одобрено техническим советом института Протокол № отВерно: секретарь технического совета подпись

Проект, арх. № 16984

Перечень сравниваемых конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ для расчета основных показателей.

Объект: т.п. 907-2-

"Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C"  
трубы Н=31,815 м

№	Наименование конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ	Един. изм.	Объемы применения по проектным решениям	При новом техническом уровне (НТУ)
			При базисном техническом уровне БТУ объем № проекта	

## I. Дымовая труба

Н=31,815м

Д=300мм для Ш  
ветрового ра-  
йона с подзем-  
ным примыканием  
газоходов

м

31,815

907-2-221

907-2-

Инв. №	Годап. и Акт
№ подл.	

Главный инженер проекта

24 октября 1986 г.

В.Л.Шарубин

Привязан	
Инв. №	
ПЗ	
Стр.	

ПП 907-2-264.86

Копировал

Формат А4

тп 907-2-264.86 А.Г  
Новая техника  
Проектный институт  
УкрНИИпроектстальконструкция  
Проект, заказ № 16984

- 37 -

Форма 3  
СН 514-79

### ОБЪЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда

Объект: Типовой проект 907-2-

"Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C" Трубы Н=31,815 м

Производственная мощность, общая площадь, емкость и т.д. П<sub>2</sub> 31,815м

Общая сметная стоимость С, тыс.руб. 10,23

В том числе строительно-монтажных работ С<sub>ом</sub>, тыс.руб. 10,04

Составлена в ценах 1984 г. Территориальный район I

10-4156 ФХ

Локальная ведомость	Наименован. сравниваемых основных конструктивных элементов и видов раб. по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню										Един. измер.	Расчетный объем	На ед. измерения		На расчетный объем примен.		Изменение на объем применения по сравнению с БТУ (снижение (+), увеличение (-))	Увеличение по социально-экономическим факторам (СЭФ)
	БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	БТУ	Граф. 6	БТУ	Граф. 7			Сметная ст. в	Затрат труда	Сметная ст. в	Затрат труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
#10 Металл. дымовая труба Н=31,815м Д=1000м с подземным приямком газоходов	31,815	31,815	344	321,5	7,2	6,9	I0946	I0230	229,4	219,9	+716	+9,5					45	

#10 Металл. дымовая труба Н=31,815м Д=1000м с подземным приямком газоходов

31,815 31,815 344 321,5 7,2 6,9 I0946 I0230 229,4 219,9 +716 +9,5

Показатель изменения сметной стоимости  
% по объекту:

$$\chi_c = \frac{\sum \Delta C_{cm} \cdot 100}{K_c \cdot C_0 \pm \sum \Delta C_m} = \frac{716 \cdot 100}{1,0 \cdot 10230 + 716} = 6,5\%$$

по строительно-монтажным работам:

$$\chi_{cm} = \frac{\sum \Delta C_{cm} \cdot 100}{K_c \cdot C_{cm} \pm \sum \Delta C_{cm}} = \frac{716 \cdot 100}{1,0 \cdot 10040 + 716} = 6,6\%$$

При расчетах показателей сметная стоимость строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов по типовому проекту умножается на коэффициент сопоставимости.

В данном примере  $K_c = 1,0$

Удельные капитальные вложения,  
при базисном техническом уровне:

$$y_{k1} = \frac{K_c \cdot C_0 \pm \sum \Delta C_{cm}}{l_2} = \\ = \frac{1,0 \cdot 10230 + 716}{31,815} = 344 \text{ руб/м}$$

при новом техническом уровне:

$$y_{k2} = \frac{C_0}{K_2} = \frac{10230}{31,815} = 321,5 \text{ руб/м}$$

Главный инженер проекта

В.Л.Шарубин

КФ 9514-01

Новая техника  
ГПнИИМ "Укрниипроектстальконструкция"  
Заказ № 16984

Форма 6  
СН 514-79

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
показателей изменения расхода основных строительных материалов  
по проектируемому объекту

Объект: Типовой проект 907-2-  
"Металлические трубы для отвода дымовых газов с темпер. +350°C"  
Трубы Н=31,815м

№ поз. по фор- ме №5	Наименование конструк- тивных элементов по базисному (БТУ) и ново- му (НТУ) техническому уровню	Един. изме- рения	Расчетн. объем приме- нения	Расход материалов на расчетный объем применения			
				Сталь (кроме труб) всего, в нату- ральном ис- числе- нии	Стальные трубы в при- ральном веден- ном ис- числе- нии	Цемент, т в нату- ральном ис- числе- нии	Лесома- териалы, в при- введен- ном ис- числе- нии к мар- ке 400
Форма 5	I. БТУ (Т.П.907-2-22I)	м	31,815	6,92	6,92	-	12,4I
-"-	2. НТУ (Т.П.907-2-	м	31,815	6,09	6,09	-	II,69
	Итого: (снижение "+" увеличение "-")			+0,83	+0,83	-	-
						-	+0,2I
						+0,72	+0,67

Главный инженер проекта

В.Л.Шарубин

59

Новая техника  
ГПиНИИ Укниипроектстальконструкция  
Заказ № 10984

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕНЕНИЯ РАСХОДА  
ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОЕКТИ-  
РУЕМОМУ ОБЪЕКТУ (СТРОЙКЕ, ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

Форма 7  
СН 514-79

Объект (стройка, очередь строительства) Т.П. 907-2- "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C" Трубы Н=31,815м

Производственная мощность, общая площадь, емкость и др.  $\Pi_2$  - 31,815м

Сметная стоимость строительно-монтажных работ  $C_{sm}$ , тыс. руб. - 10,23

Расход материалов по объекту (стройке, очереди строительства)  $M_o$

стали (кроме труб) всего... 6,09.....т цемента... II,69.....т

то же, приведенной... 6,09.....т цемента приведенного к М400 -

стальных труб.....т - II,61

лесоматериалов, приведенных  
к круглому лесу... 4,01..м3

№п/п	Наименование материалов в натуральном и приведенном исчислении	Показатель расхода материалов: снижение (+), увеличение (-), %	Показатели удельного расхода материалов, т, м <sup>3</sup> на един. мощн., общей площади, емкости и т.д.		Показатели расхода материалов, т, м на 1 млн. руб. сметн. стоимости строит.-монтажных работ
			При базисном техническом уровне (БТУ)	При новом техническом уровне (НТУ)	
1	2	3	$(\vartheta_M = \frac{\sum \Delta M \cdot 100}{M_o \pm \sum \Delta M})$	$(Y_{M1} = \frac{M_o \pm \sum \Delta M}{\Pi_2})$	$(Y_{M2} = \frac{M_o}{\Pi_2})$
					$(P_{M1} = \frac{M_o + \sum \Delta M}{C_{sm} + \sum \Delta C_{sm}})$
					$(P_{M2} = \frac{M_o}{C_{sm}})$

I. Сталь в натуральном и приведенном исчислении

$$\vartheta_M = \frac{0,83 \cdot 100}{6,09 + 0,83} = +12\% \quad Y_{M1} = \frac{6,09 + 0,83}{31,815} = 0,2175 \text{т/м}$$

$$Y_{M2} = \frac{6,09}{31,815} = 0,191 \text{т/м}$$

$$P_{M1} = \frac{6,09 + 0,83}{0,01023 + 0,000716} = 632 \text{ т/см}$$

$$P_{M2} = \frac{6,09}{0,01946} = 556 \text{ т/см}$$

КФ 514-79

04

I	2	3	4	5	6	7
2.	Цемент в натураль- ном ис- числении	$\vartheta_M = \frac{0,72 \cdot 100}{II,69+0,72} = +5,8\%$	$y_{M1} = \frac{II,69+0,72}{3I,8I5} = 0,39t/m$	$y_{M2} = \frac{II,69}{3I,8I5} = 0,3I4t/m$	$P_{M1} = \frac{II,69+0,72}{0,0I0946} = II33t/cm$	$P_{M2} = \frac{II,69}{0,0I0946} = I068t/cm$
3.	Цемент в приведен- ном исчис- лении к марке 400	$\vartheta_M = \frac{0,67 \cdot 100}{II,6I+0,67} = +5,45\%$	$y_{M1} = \frac{II,6I+0,67}{3I,8I5} = 0,386t/m$	$y_{M2} = \frac{II,6I}{3I,8I5} = 0,365t/m$	$P_{M1} = \frac{II,6I+0,67}{0,0I0946} = II22t/cm$	$P_{M2} = \frac{II,6I}{0,0I0946} = I06I t/cm$
4.	Лесомате- риалы, приведенные к круглому лесу	$\vartheta_M = \frac{0,2I \cdot 100}{4,0I+0,2I} = +5\%$	$y_{M1} = \frac{4,0I+0,2I}{3I,8I5} = 0,133m^3/m$	$y_{M2} = \frac{4,0I}{3I,8I5} = 0,126m^3/m$	$P_{M1} = \frac{4,0I+0,2I}{0,0I0946} = 385m^3/km$	$P_{M2} = \frac{4,0I}{0,0I0946} = 366m^3/km$

Главный инженер проекта

*Баринов*

В.Л.Шарубин

Новая техника

Генеральный проектировщик "Укрниипроектстальконструкция"

Заказ № 16984

Форма 8  
СН-514-79СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ  
СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ  
ТРУДА И РАСХОДА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
ПО СТРОЙКЕ (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

Стройка (очередь строительства) Т.П. 907-2- "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C" Трубы Н=31,815 м

Производственная мощность (общая площадь, емкость и т.д.)  $D_2$  - 31,815 мОбщая сметная стоимость стройки (очереди)  $C_o$ , тыс.р.В том числе строительно-монтажных работ  $C_{sm}$ , тыс.р.

Составлена в ценах 1984 года. Территориальный район - I

№ п/п	Наименование пр. организаций раз- работчиков и их ведомственная подчиненность	Наименова- ние (т)	Снижение (+)		Увеличение (-)		стали(кроме труб)	стальных цемента, г	лесоматериалов	в нату- ральном исчислении!	в нату- ральном исчислении!	в при- вед. к круг- лическому исчисле- нию	при- вед. к круг- лическому исчисле- нию	лесоматериа- лы, м <sup>3</sup>
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I.	ГПНПИИ "Укрниипроектстальконструкция"	Металлическая дымовая труба высотой 31,815м для	+0,72	+9,5	+0,83	+0,83	-	+0,72	+0,67	+0,21				
2.	ГПИ "Горьковский Сантехпроект"	Ш ветрового р-на Д=800мм												

Главный инженер проекта Черногор В.Л. Шарубин

27.10.1984

Новая техника  
ГПиНИИ "Укрниипроектстройконструкция"  
Заказ № 16934

Форма 9  
СН 514-79

**ОБЪЕКТНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК № \_\_\_\_\_  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ  
ТРУДА И РАСХОДА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Объект: "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C". Трубы Н=31,815м  
Производственная мощность (общая площадь, ёмкость и др.) - 31,815 м  
Составлена в ценах 1984 г. Территориальный район - I

№ пп	Обозначение технического уровня БТУ, НТУ	Наименование конструк- тивных элементов (состо- ружения) и видов работ	Един. изм.	На един. измерения, конструктивного элемента, вида работ									Условия строительства, характе- ристики конструк- ций, при- мечания	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. БТУ	Дымовая труба Н=31,815м для III ветрового р-на Д=800мм по Т.П. 907-2-221	труба	м	10946	229,4	6,92	-	12,41	4,22					
2. НТУ	То же, по Т.П. 907-2-	труба	м	10230	219,9	6,09	-	II,69	4,01					

Ал. I

КФ 9514-01

Форма I

СН 514-79

Новая техника

Одобрено техническим советом института \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Верно: секретарь технического совета \_\_\_\_\_ подпись

Проект, арх. № 16984

Перечень сравниваемых конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ для расчета основных показателей.

Объект: т.п. 907-2- "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C". Трубы Н=44,225м

№№!	Наименование конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ	Един. измер.	Объемы применения по проектным решениям при базисном техническом уровне БТУ	При новом техническом уровне (НТУ)

I. Дымовая труба Н=44,225м $D=1000\text{мм}$ для ветрового р-на	44,225	907-2-221	907-2
--	--------	-----------	-------

Главный инженер проекта Шарубин

В.Л.Шарубин

"21" октября 1986г.

Изв. №	Подп. и дата	Подп. и дата

Привязан			

  

Изв. №	

  

Стр.

ТП 907-2-264.86

ПЗ

Копирвал

Формат А4

Новая техника  
Проектный институт  
УкрНИИпроектстальконструкция  
Проект, заказ № 16984

Форма З  
СН 514-79

## ОБЪЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда

Объект: Типовой проект 907-2-

"Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C, трубы Н=44,225м

Производственная мощность, общая площадь, емкость и т.д. П<sub>2</sub> 44,225 м

Общая сметная стоимость С<sub>с</sub> тыс.руб. 13,5

В том числе строительно-монтажных работ С<sub>ом</sub> тыс.руб. 13,31

Составлена в ценах

1984г.

Territorialnyy rayon I

КФ 25/4-0

Ло- каль- ная ведо- мость	Наименован- ие сравниваемых основных конструктив- ных элемен- тов и видов раб. по ба- зисному/БТУ/ и новому /НТУ/технич. уровню	Еди- ница из- мере- ния	Расчетный объем		На ед.измерения		На расчетный объем примен.		Изменение на объем применения по соот- ношению с БТУ/ сни- жение/+, увели- чение/-/		Увеличение по соот- ношению с БТУ/ сни- жение/+, увели- чение/-/СЭФ/		
			БТУ	НТУ	Сметная стоим., руб.	Затраты труда, чел.-дн.	Сметная стоим., руб.	Затраты труда, чел.-дн.	БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	

# 10 Метал. дымовая труба Н=44,225м

Д=1000м с под-  
земн.примыкани-  
ем газоходов

44,225  
м 44,225

I4320 312,4  
328 305 7,II 6,75 I3310

298,7 +1010 +13,7

4

Показатель изменения сметной стоимости  
% по объекту:

$$\mathcal{J}_c = \frac{\Sigma \Delta C_{cm} \cdot 100}{K_c \cdot C_o \pm \Sigma \Delta C_m} = \frac{1010 \times 100}{1,0 \times 13500 + 1010} = 7,0\%$$

по строительно-монтажным работам:

$$\mathcal{J}_{cm} = \frac{\Sigma \Delta C_{cm} \cdot 100}{K_c \cdot C_{cm} \pm \Sigma \Delta C_m} = \frac{1010 \times 100}{1,0 \times 13370 + 1010} = 7,1\%$$

При расчетах показателей сметная стоимость строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов по типовому проекту умножается на коэффициент сопоставимости.

В данном примере  $K_c = 1,0$

Удельные капитальные вложения,  
при базисном техническом уровне:

$$Y_{K_1} = \frac{K_c \cdot C_o \pm \Sigma \Delta C_{cm}}{n_2} = \\ = \frac{1,0 \times 13500 + 1010}{44,225} = 328,3 \text{ руб/м}$$

при новом техническом уровне.

$$Y_{K_2} = \frac{C_o}{K_2} = \frac{13500}{44,225} = 305,3 \text{ руб/м}$$

Главный инженер проекта

В.Л.Шарубин

КФ 3514-01

46

Новая техника

ГПНИИ "Укрниипроектальконструкция"

Заказ № I6984

Форма 6

СН 514-79

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ

показателей изменения расхода основных строительных материалов  
по проектируемому объекту

Объект: Типовой проект 907-2 - "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C". Трубы Н=44,225 м

№ поз. по фор- ме № 5	Наименование конст- руктивных элементов по базисному /БТУ/ и новому /НТУ/ тех- ническому уровню	Един. изме- рения	Расчетн. объем примене- ния	Расход материалов на расчетный объем применения				
				Сталь /кроме труб/ всего, т	Сталь- ные трубы	Цемент, т	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м3	
				в нату- ральном исчисле- нии	в при- веден- ном исчис- лении	исчис- лении	исчис- лении к марке 400	

Форма 5 1. БТУ /Т.П.907-2-221/ м 44,225 10,52 10,52 - 13,56 13,48 4,32

-"- 2. НТУ /Т.П.907-2- м 44,225 9,14 9,14 - 12,66 12,58 4,20

Итого: /снижение "+"  
увеличение "-"  
+ 1,38 + 1,38 - +0,90 +0,90 +0,12

Главный инженер проекта

В.Л.Шарубян

ФК 9514-01

47

Новая техника  
ГПИИИ "Укрниипроектстальконструкция"  
Заказ № 16984

Форма 7  
СН 514-79

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕНЕНИЯ РАСХОДА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОЕКТИРУЕМОМУ ОБЪЕКТУ /СТРОЙКЕ, ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА/

Объект /стройка, очередь строительства/ Т.П.907-2- "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C. Трубы Н=44,225 м

Производственная мощность, общая, площадь, емкость и др.  $\Pi_2 = 44,225 \text{ м}$

Сметная стоимость строительно-монтажных работ  $C_{\text{см}}$ , тыс.руб. - 13,31

Расход материалов по объекту /стройке, очереди строительства/  $M_0$

стали /кроме труб/ всего	9,14 т	цемента	12,66 т
то же, приведенной	9,14 т	цемента приведенного к М400-	- 12,58 т
стальных труб	- т	лесоматериалов, приведенных к круглому лесу	4,20 м³

№ пп	Наименование материалов в натуральном и приведенном исчислении	Показатель расхо- да материалов: снижение /+/, увеличение /-/,%	Показатели удельного расхода мате- риалов, т, м³ на един. мощн., общей площадки, емкости и т.д.	Показатели расхода материа- лов, т, м³ на I млн. р.сметн. стоимости строит.-монтаж- ных работ	
				При базисном тех- ническом уровне /БТУ/	При новом техни- ческом уровне /НТУ/
I	2	3	4	$Y_{M1} = \frac{M_0 + \sum \Delta M}{\Pi_2}$	$Y_{M2} = \frac{M_0}{\Pi_2}$
				$(P_{M1} = \frac{M_0 + \sum \Delta M}{C_{\text{см}} + \sum \Delta C_{\text{см}}})$	$(P_{M2} = \frac{M_0}{C_{\text{см}}})$

I. Сталь в нату-  
ральном и при-  
веденном ис-  
числении

$$\begin{aligned} \vartheta_M &= \frac{1,38 \times 100}{9,14 + 1,38} = +13,1\% \\ Y_{M1} &= \frac{9,14 + 1,38}{44,225} = 0,237 \text{ т/м} \\ Y_{M2} &= \frac{9,14}{44,225} = 0,206 \text{ т/м} \\ P_{M1} &= \frac{9,14 + 1,38}{0,013310 + 0,001010} = 734,12 \text{ т/см} \\ P_{M2} &= \frac{9,14}{0,013310} = 686,70 \text{ т/м} \end{aligned}$$

10-4/56 Ф

84

1 2 3 4 5 6 7

2. Цемент в  
натураль-  
ном ис-  
числении  
 $\beta_M = \frac{0,90 \times 100}{12,66 + 0,90} = \gamma_{M1} = \frac{12,66 + 0,90}{44,225} \quad \gamma_{M2} = \frac{12,66}{44,225} \quad \rho_{M1} = \frac{12,66 + 0,90}{0,013310 + 0,001010} = \rho_{M2} = \frac{12,66}{0,013310 + 0,001010} =$   
 $= +6,6\% \quad = 0,31 \text{т/м} \quad = 0,286 \text{т/м} \quad = 878 \text{ т/см} \quad = 885 \text{ т/см}$

3. Цемент в  
приведен-  
ном ис-  
числении  
к марке  
400  
 $\beta_M = \frac{0,90 \times 100}{12,58 + 0,90} = \gamma_{M1} = \frac{12,58 + 0,90}{44,225} \quad \gamma_{M2} = \frac{12,58}{44,225} \quad \rho_{M1} = \frac{12,58 + 0,90}{0,013310 + 0,001010} = \rho_{M2} = \frac{12,58}{0,013310 + 0,001010} =$   
 $= +6,7\% \quad = 0,30 \text{т/м} \quad = 0,284 \text{т/м} \quad = 872 \text{ т/см} \quad = 879 \text{ т/см}$

4. Лесомате-  
риалии,  
приведен-  
ные к  
круглому  
лесу  
 $\beta_M = \frac{0,12 \times 100}{4,20 + 0,12} = \gamma_{M1} = \frac{4,20 + 0,12}{44,225} \quad \gamma_{M2} = \frac{4,20}{44,225} \quad \rho_{M1} = \frac{4,20 + 0,12}{0,013310 + 0,001010} = \rho_{M2} = \frac{4,20}{0,01430} =$   
 $= +2,78\% \quad = 0,098 \text{ м}^3/\text{м} \quad = 0,095 \text{ м}^3/\text{м} \quad = 302,1 \text{ м}^3/\text{см} \quad = 293,7 \text{ м}^3/\text{см}$

Главный инженер проекта

*Б.Л.Шарубин*

Б.Л.Шарубин

КФ 9514-01

49

Новая техника

Генеральный проектировщик "Укрниипроектстальконструкция"  
Заказ № 16984Форма 8  
СН 514-79СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ ТРУДА И РАСХОДА ОСНОВНЫХ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО СТРОЙКЕ /ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА/

Стройка /очередь строительства/ Т.П 907-2 - "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +3500С". Трубы D=44,225 м

Производственная мощность /общая площадь, емкость и т.д./ П<sub>2</sub> = 44,225 мОбщая сметная стоимость стройки /очереди/ С<sub>0</sub>, тыс.р. 13,50В том числе строительно-монтажных работ С<sub>см</sub>, тыс.руб. 13,31

Составлена в ценах 1984 года. Территориальный район - I

№ пп	Наименование пр.организаций разработчиков и их ведомст- венная подчи- ненность	Наименование объекта	Снижение /-/			увеличение /-/			лесомате- риалов	
			сметной стоим. стр.- монтаж. работ, тыс.руб	затрат труда, чел.- дн.	стали/кроме труб/	сталь- ных труб,	цемента, т			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I.	ГПИИИ "Укрни- проектсталь- конструкция"	Металличес- кая труба высотой 44,225м для III ветрового района D=1000м	+ 1,01	+13,7	+1,38	+1,38	-	+0,90	+0,90	+0,12
2.	ГПИ "Торьков- ский Сантехпро- ект"									

- I. ГПИИИ "Укрни-  
проектсталь-  
конструкция" Металличес-  
кая труба + 1,01 +13,7 +1,38 +1,38 - +0,90 +0,90 +0,12  
высотой  
44,225м для  
III ветрового  
района D=1000м
2. ГПИ "Торьков-  
ский Сантехпро-  
ект"

Главный инженер проекта

*Безоговор*

— В.Л.Шарубин

КФ 9514-01

50

Новая техника  
ГПИИИ "Укрнипроектальконструкция"  
Заказ № 16984

Форма 9  
СН 514-79

ОБЪЕКТНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК № \_\_\_\_  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ ТРУДА И  
РАСХОДА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Объект: "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350°C. Трубы Н=44,225м  
Производственная мощность /общая площадь, емкость и др./ - 44,225 м  
Составлена в ценах 1984 г. Территориальный район - I

№ пп	Обоз- наче- ние тех- ни- че- ского уров- ня БТУ, НТУ	Наименование кон- структивных эле- ментов /сооруже- ния/ и видов работ	Един. изм.	На един. измерения, конструктивного элемента, вида работ								
				Сметн. стоим. /пра- зат- раты/ руб.	Зат- раты на- тра- чел. дн.	Стан. тру- ту- раль- ном исчи- сле- нии	Сталь- ные трубы, т	Цемент. т	Лесома- териалы, приве- денные к круг- лому лесу, м³	Условия строи- тельства, характе- ристики конструк- ций, при- мечания		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I.	БТУ	Дымовая труба Н=44,225м для III вет- рового р-на D=1000мм по ТП 907-2-22I	труба I4320 M 323,80	312 7,1	10,52 0,238	10,52 0,238	-	13,56 0,310	13,48 0,30	4,82 0,098		
2.	НТУ	То же, по Т.П.907-2	труба I3310 и 300,96	299 6,75	9,14 0,207	9,14 0,207	-	12,66 0,286	12,58 0,284	4,20 0,095		

К 95514-01

Главный инженер проекта

В.Л.Шарубин

(51)