ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-409.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ЗАМАЗУЧЕННЫХ ДОЖДЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 Л/СЕК ДЛЯ УСТАНОВОК МАЗУТОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНЫХ

альбом УШ

показатели применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта

Z1348-09

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 💯 1986 года

Заказ №/577У Тирэж 6*00* жэ.

типовой проект

902-2-409.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ЗАМАЗУЧЕННЫХ
ДОЖДЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 Л/СЕК ДЛЯ
УСТАНОВОК МАЗУТОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНЫХ

АЛЬБОМ УШ

Разработан проектным институтом "МосводоканалНИИпроект"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

(Соколин) Малинина) Рабочая документация утверждена и введена в действие "МосводоканалНИИпроектом"

Приказ № 151 от <u>О1. О8.</u> 198<u>6</u>г.

ΠραβηβαΗ;

Новая техника

Проект: 902-2-409.86

Форма I CH 514-79

ПЕРЕЧЕНЬ СРАВНИВАЕМЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ВИДОВ РАБОТ ДЛЯ РАСЧЕТА OCHOBHLY HOKABATEJIER

Стройка

Объект Очистные сооружения замазученных дождевых сточных вод производительностью 5 л/сек для установок мазутоснас-жения котельных

uu Ma	Наименование констр ных элементов здани сооружения и видов	я,	Единица измере-	Объемы применения по проект- ным решениям							
	сооружения и видов	paoor	RNH	при базис	техничес-						
				объем	№ проек- та	ком уров- не (НТУ)					
I	2		3	4	6						
I.	Общестроительные ра	боты	T.pyő.	16,18xI,2= =19,42	902-2-338	19,30					
		m	902-2-409.	86		нд					

Очистные сооружения рамазученных донаевых сточных вод Производительностью Sліс для ус-тановок мазутоснабжения котельных Привязан: CTABUN AUCT AUCTOB Рук. гр Дипакина // сес ww Нач.о. Шитик Показатели применения науч-но-технических достижений В строительных решениях проекта МосводоканалНИИ-Н. конт Титова rus проект HHB. Nº

Новая техника

Форма 3 СН 514-79

Проектный институт "МосводоканалНИМпроект" Проект 902-2-409.86

объектная ведомость

ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ ТРУДА

Объект - Очистные сооружения замазученных дождевых сточных вод производительностыю 5 л/сек для установок мазутоснабжения котельных Производственная мощность, общая площадь, гидравлическая емкссть и т.д. П₂ 5 л/сек.

Общая сметная стоимость Со тыс.руб. 19,30 тыс.руб., в том числе: строительно-монтажные работы 19,30 тыс.руб.

Составлена в ценах на І/І-І984 г. Территориальный район - І-й

	Наименование сравнивае- мых основных конструк- тивных элементов и ви- дов работ по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню	Единица измере- ния	Расчетный объем применения		На единицу измерения				На расчетный объем применения				Изменение на объем примене- ния по сравне- нир с базисным		Увеличение по социально— экономическо— му факторам (СЭФ)	
					сметная стоимость руб.		затраты труда, чел.дн.		сметная стоимость, руб.		затраты труда чел.дн.		техническим уровнем (сниже- ние (+), увеличение (-)			
			ETY	нту	ETY	нту	БТУ	нту	БТУ (графа 4-х графу 6)	нту (графа 5-х грэфу 7)	БГУ (графа 4-х графу 8)	НТУ (графа 5-х графу 9)	Сметной сто- имости (гра- фе IO минус графа II), р	Затрат труда (графа I2 ми нус графа I3 чей.йн.)	Сметной сто- имости, руб.	Затрат труда чел.дн.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
П.в. WI	Общестро ительные работы	т.руб.	I	I	19,42	19,30	528,15	528,15	19,42	19,30	528,15	528,15	+0,12			

по объекту

3c = _____ см . 100 _ 0,12 x 100 _ 10 6

Относительные показатели изменения сметной стоимости, %:

$$3c = \frac{cM \cdot 100}{C_0 \pm C_{CM}} = \frac{0.12 \times 100}{19.30 + 0.12} = +0.6$$

на единицу мощности (общей площади, емкости и т.д.): при базисном техническом уровне $V = \frac{\text{Co} \pm \text{Ccm}}{19,30 + 0.12 - 3.88}$

$$y_{RI} = \frac{\text{Co} \pm \text{Ccm}}{II_2} = \frac{19,30+0,12}{5} = 3,88$$

Удельные капитальные вложения по объекту, руб.

при новом техническом уровне

$$y_{R\Pi} = \frac{Co}{\Pi_2} = \frac{19,30}{5} = 3,86$$

Начальник отдела

(mm

Шитик

Привязан-Инв. н° Лист

4