



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать XII 1986 года

Заказ №15174 Тираж 600 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-409.86

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

А ЛЬ Б О М У Ш

Разработан  
проектным институтом  
"МосводоканалНИИпроект"

Главный инженер института

Главный инженер проекта



(Соколин)

(Малинина)

Рабочая документация утверждена  
и введена в действие  
"МосводоканалНИИпроект"

Приказ № 151 от 01.08. 1986 г.

				Привязан:	
Инв. №					

Новая техника  
Проект: 902-2-409.86

Форма I  
СИ 514-79

ПЕРЕЧЕНЬ СРАВНИВАЕМЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ВИДОВ РАБОТ ДЛЯ РАСЧЕТА  
ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Стройка

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

№ пп	Наименование конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ	Единица измерения	Объемы применения по проектным решениям		
			при базисном техническом уровне (БТУ)		при новом техническом уровне (НТУ)
			объем	№ проекта	
1	2	3	4	5	6
I.	Общестроительные работы	т.руб.	16,18х1,2=19,42	902-2-338	19,30

ТП 902-2-409.86				НД
-----------------	--	--	--	----

Привязан:

Рук.гр.	Шипакина	<i>[Signature]</i>
Нач.о.	Шитик	<i>[Signature]</i>
Н.конт.	Титова	<i>[Signature]</i>
Инв. №		

Очистные сооружения замазученных дождевых сточных вод производительностью 5 л/сек для установок мазутоснабжения котельных	Стадия	Лист	Листов
	Р	2	
Показатели применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта	МосводоканалНИИ-проект		

Новая техника

Проектный институт "МосводоканалНИИпроект"

Проект 902-2-409.86

Форма 3  
СН 514-79

## ОБЪЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

## ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ ТРУДА

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

Производственная мощность, общая площадь, гидравлическая емкость и т.д.  $\Pi_2$  5 л/сек.Общая сметная стоимость  $S_0$  тыс.руб. 19,30 тыс.руб., в том числе: строительно-монтажные работы 19,30 тыс.руб.

Составлена в ценах на I/I-1984 г. Территориальный район - I-й

Логальная ведомость № (Л.в.№)	Наименование сравниваемых основных конструктивных элементов и видов работ по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню	Единица измерения	Расчетный объем применения		На единицу измерения				На расчетный объем применения				Изменение на объем применения по сравнению с базисным техническим уровнем (снижение (+), увеличение (-))	Увеличение по социально-экономическому факторам (СЭФ)			
					сметная стоимость руб.		затраты труда, чел.дн.		сметная стоимость, руб.		затраты труда, чел.дн.						
			БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	БТУ (графа 4-х графу 6)	НТУ (графа 5-х графу 7)	БТУ (графа 4-х графу 8)	НТУ (графа 5-х графу 9)			Сметной стоимости (графа 10 минус графа 11), р	Затраты труда (графа 12 минус графа 13 чел.дн.)	Сметной стоимости, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Л.в. №1	Общестроительные работы	т.руб.	I	I	19,42	19,30	528,15	528,15	19,42	19,30	528,15	528,15	+0,12				

Относительные показатели изменения сметной стоимости, %:  
по объекту

$$\Delta c = \frac{c_{см} \cdot 100}{c_0 \pm c_{см}} = \frac{0,12 \cdot 100}{19,30 + 0,12} = +0,6$$

Начальник отдела

*mmmm*

Шитик

Удельные капитальные вложения по объекту, руб.  
на единицу мощности (общей площади, емкости и т.д.):  
при базисном техническом уровне

$$y_{кI} = \frac{c_0 \pm c_{см}}{П_2} = \frac{19,30 + 0,12}{5} = 3,88$$

при новом техническом уровне

$$y_{кII} = \frac{c_0}{П_2} = \frac{19,30}{5} = 3,86$$

Привязан:			
Инв. н°			
			Лист