



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 12 1991 года

Заказ № 7280 Тираж 300 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-410.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ЗАМАЗУЧЕННЫХ  
ДОЖДЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 Л/СЕК ДЛЯ  
УСТАНОВОК МАЗУТОСНАБЖЕНИЯ КСТЕЛЬНЫХ

А Л 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.

© ЦИТИ Госстроя СССР, 1989

				Привязан:	
Инв. №					

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

Новая техника  
Проект: 902-2-410.86

Форма I  
СН 514-79

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

Стройка

Объект Очистные сооружения замазученных дождевых сточных вод  
производительностью 10 л/сек для установок мазуто-  
снабжения котельных

№ п/п	Наименование конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ	Единицы измерения	Объемы применения по проектным решениям		
			при базисном техническом уровне (БТУ)		при новом техническом уровне (НТУ)
			Объем	№ проекта	
1	2	3	4	5	6
	Строительно-монтажные работы	т.руб.	26,37х1,2= =31,64	902-2-339	31,41

				ТП 902-2-410.86	НД
--	--	--	--	-----------------	----

Привязан:					Очистные сооружения замазученных дождевых сточных вод производительностью 10 л/сек для установок мазутоснабжения котельных			Стадия	Лист	Листов
					Показатели применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта			Р	2	
Изм. №										

Изм. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

Новая техника  
Проектный институт "МосводоканалНИИпроект"  
Проект 902-2-410.86

Форма 3  
СН 514-79

ОБЪЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ ТРУДА

Объект - Очистные сооружения замасоченных дождевых сточных вод производительностью 10 л/сек для установок мааутооснабжения котельных

Производственная мощность, общая площадь, гидравлическая емкость и т.д.  $P_2$  10 л/сек.

Общая сметная стоимость  $S_0$  тыс.руб. 31,41 тыс.руб., в т.ч. строительно-монтажные работы 31,41 тыс.руб.

Составлена в ценах на I/I-1964 г. Территориальный район - I-й

Локальная 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 примечания				Изменение на объем применения по сравнению с базисным техническим уровнем (снижение (+), увеличение (-))		Увеличение по социально-экономическому факторам (СЭФ)	
			БТУ	НТУ	сметная стоимость, руб.		затраты труда, чел.дн.		сметная стоимость, руб.		затраты труда, чел.дн.		Сметной стоимости (графа 10 минус графа 11), р	Затрат труда (графа 12 минус графа 13), чел.дн.	Сметной стоимости, руб.	Затрат труда, чел.дн.
					БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	БТУ (графа 4-х графу 6)	НТУ (графа 5-х графу 7)				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Л.в. №1	Строительно-монтажные работы	т.руб.	I	I	31,64	31,41	1006,42	922,58	31,64	31,41	1006,42	922,58	+0,23	+83,84		

Относительные показатели изменения сметной стоимости, %:  
по объекту

$$\Delta c = \frac{C_{\text{см}} \cdot 100}{C_0 \pm C_{\text{см}}} = \frac{0,23 \times 100}{31,41 + 0,23} = +0,7$$

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

$$y_{\text{кI}} = \frac{C_0 \pm C_{\text{см}}}{\Pi_2} = \frac{31,41 + 0,23}{10} = 3,16$$

при новом техническом уровне

$$y_{\text{кII}} = \frac{C_0}{\Pi_2} = \frac{31,41}{10} = 3,14$$

Начальник отдела

*М.И.И.*

Шитик

Привязан:			
Инв. №			Лист