Uens. (2-9i)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-6.84

КОРПУС ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД С 6 ЦЕНТРИФУГАМИ ОГШ — 352К — ОЗ

AJILGOM XI

показатели изменения сметной стоимости

## центральный институт типового проектиров эмя TOCCTION CCCP

Москез, A 445, Смом чая ул., 22

Сдано в печать IV 1985г Заказ № 5094 Тирыж 250 экз.

### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-6.84

#### КОРПУС ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД С 6 ЦЕНТРИФУГАМИ ОГШ-352K-03

#### COCTAB IIPOEKTA

Альбом I - Пояснительная записка

Альбом П - Технологическая, санитарно-техническая части

Альбом Ш — Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные и металлические

Альбом IУ - Строительные изделия

Альбом У — Электротехническая часть. Чертежи монтажной зоны и заготовительного участка

Альбом УІ - Электротехническая часть (задание заводу-изготовителю) и нестандартизированное оборудование

Альбом УП - Спецификации оборудования

Альбом Уіі - Сборник спецификаций оборудования

Альбом IX - Ведомость потребности в материалах

Альбом Х - Сметы

Альбом XI - Показатели изменения сметной стоимости

Альбом XI

Разработан проектным институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования

Главный инженер института Главный инженер проекта Утвержден Госгражданстроем Приказ № 280 от 23 сентября 1983 г. Введен в действие институтом ШНИИЭП инженерного оборудования Приказ № 67 от 8 ыюня 1984 г.

А.Г.Кетаов

# ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНОМОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ ТРУДА И РАСХОДА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (В СООТВЕТСТВИИ С СН 514-79)

За базисный технический уровень (БТУ) приняты типовые проекты:
"Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 центрифугами ОГШ-502К-4" (902-2-244);
"Административно-бытовое здание для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25 тыс.м3/сутки" (902-9-19).

За новый технический уровень (НТУ) принят типовой проект "Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 центрифугами ОГШ-352К-03".

Одобрено научно-техническим советом института ЦНИИЭП инженерного оборудования, протокол № 5 от 19 ноября 1982 г.

Коэффициент сопоставимости (Кс) для расчета показателей определен из отношения общих площадей аналога (базисный технический уровень) и нового типового проекта (НТУ): Перечень сравниваемых конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ для расчета основных показателей приведен в таблице I.

Таблица I

MW III	Наименование конструктивных элементов эдания и сооружения и видов работ	Единица изм.	Объемы применения по проектным решениям				
			при бази ческом у (БТУ)	сном техни- ровне	При новом техническом уровне (НТУ)		
			объем	№ проекта			
Ī	2	3	4	5	6		
	Общая площадь:						
I.	Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 центрифугами ОГШ-502К-4"	м2	347,4	902-2-244	-		
2.	Административно-бытовое здание для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10,17,25 тыс.м3/сутки	м2	314,3	902-9-19	-		
	MTOTO:	м2	661,7				
3.	Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 центрифугами ОГШ-352К-03	м2	-	-	640,0		

Сопоставление показателей изменения сметной стоимости, строительно-монтажных работ и затрат труда приведено в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Расчет- ный объем приме- нения, м2	CHOTH	стоим.	атрат труда чел.	при	м <u>енения</u> стоим. строит	 затрат труда ж чел. дней	ным те (эконо) сметн.	по сравн хнически		-Увеличе- ние по социально- эконом. факторам (СЭФ)
<u> </u>		3		5	6	<del>7</del>	 8 	9	10	II	<u>15</u>
БТУ	661,7	420,3	206,3	5,80	278,1	136,5	3843	-	-	-	-
нту	640,0	332,3	187,5	3,42	212,7	120,0	219 0	-	_	_	_
Изменение								65,4	I6,5	1653	- -

Примечание: стоимость строительства по БТУ приведена в новых ценах (с коэффициентом К=1,25).

При расчете прияты следующие обозначения:

П2 - расчетный объем применения, м2

Со - сметная стоимость строительства НТУ, тыс.руб.

**дСо** - изменение сметной стоимости по сравнению с БТУ, тыс.руб.

Ссм - стоимость строительно-монтажных работ НТУ, тыс.руб.

∆ Ссм - изменение стоимости строительно-монтажных работ по сравнению с БТУ, тыс.руб.

М - расход строительных материалов, т.м3.

Относительные показатели изменения сметной стоимости, %:

по объекту

$$\theta_{c} = \frac{\sum_{A} \text{Co} \times \text{I00}}{\text{Co} + \sum_{A} \text{Co}} = \frac{6540}{278.1} = 23,2\%$$

по строительно-монтажным работам:

$$\theta_{\text{cm}} = \frac{\sum_{A} C_{\text{cm}} X \text{ IOO}}{C_{\text{cm}} \pm \sum_{A} C_{\text{cm}}} = \frac{1650}{136,5} = 12,1\%$$

Удельные капитальные вложения по объекту, руб. на единицу общей площади:

19746-11

при базисном техническом уровне (БТУ):

$$y_{R_{I}} = \frac{Co \pm \sum_{\Delta} Co}{\Pi_{2}} = \frac{278100}{661,7} = 420,3$$

при новом техническом уровне (НТУ):

$$y_{R_2} = \frac{C_0}{\Pi_2} = \frac{212700}{640,0} = 332,3$$

902-5-6.84 (XI) 7 19746-11

Показатели изменения расхода основных строительных материалов приведены в таблице 3.

Таблица З

Наименование	Расчетн. объем примене- ния, м2	Цемент, т в нату- ральном исчисле- нии	в при- веден-	в нату-	в при-	Бетон и ж/б мЗ	Лесоматериа. в натураль— ном исчис— лении		Кирпич,
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10 01
БТУ	661,7	217,7	I95,I	66,5	81,5	436,8	47,9	69,4	122,36
нту	640,0	105,1	104,3	41,9	43,7	392,I	13,7	19,9	48,27
Изменение (ДМ):									
снижение +	21,7	102,6	90,8	24,6	37,8	44,7	34,2	49,5	74,09
увеличение -	-	-	-	-	-	-	-	-	-

902-5-6.84 (XI)

8

19746-11

Относительные показатели изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту приведены в таблице 4.

Таблица 4

—————— Наименование материалов	Показатель рас- хода материалов снижение +, увеличение -,% Эм= <u>ΣаМ хІОО</u> Мо <u>+</u> <u>ΣаМ</u>	Показатели удельного расхода материалов в т,м3,м2 на единицу общей площади  БТУ НТУ		Показатели расхода т,ыЗ на I млн.руб.с стоимости строитель работ ЕТУ	метной
	_	$y_{\text{M}_{\overline{1}}} = \frac{\text{Mo} \pm \sum_{\Delta} M}{\Pi_{2}}$	$y_{M_2} = \frac{Mo}{\Pi_2}$	$PM_{I} = \frac{Mo \pm \Sigma_{\Delta}M}{C_{CM} \pm \Sigma_{\Delta}C_{CM}}$	Cem
			~		***
<u>I</u>	2	3	4	5	6
Цемент:					
в натуральном исчислении	47,13	0,33т	0,16т	I595 <b>T</b>	876т
в приведенном исчислении	46,54	0,29r	0, Ібт	1430т	869т

902-5-6.84XI)			9 19746 - 11			
<u></u>	2	3	4	5	6	
Сталь в натурально исчислении	ом 37 <b>,</b> 0	0,ІОт	0,06т	487 <sub>T</sub>	349т	
в приведенно исчислении	ом 46,4	0, І2т	0,07т	597т	364т	
Бетон и железо	бетон 10,23	0,66м3	0,6Im3	3200м3	3267м3	
Лесоматериалы						
в натурально исчислении	<sup>ом</sup> 7I,4	0,07м3	0,02м3	350м3	II4m3	
в приведенно исчислении	<sup>рм</sup> 7I,3	0,10м3	0,03м3	508м3	166м3	

0,18тыс.шт.

60,55

Кирпич

0,07тыс.шт. 896тыс.шт.

402тыс.шт.