

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Минск 220600 ул. К. Маркса 32
Сдано в печать 27.09.1984 г.
Заказ №500 тираж 360 экз.
Инв. №1943/4 цена 0.65

СОДЕРЖАНИЕ

Марка	Лист	Наименование	Стр.	Марка	Лист	Наименование	Стр.
<u>Спецификация оборудования</u>							
НК.С01	I,2	Отстойник. Колодцы нефтесборный и для выпуска осадка. Спецификация оборудования	3,4	ПР	2	Объектная ведомость показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда (форма 3)	10
НК.С02.1	I	Распределительная чаша. Спецификация оборудования для варианта очистки нефтесодержащих сточных вод с гидравлической крупностью задерживаемых частиц 0,15 мм/с, 0,30 мм/с	5	ПР	3	Сравнительная ведомость показателей изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту (форма 6)	11
НК.С02.2	I	Распределительная чаша. Спецификация оборудования для варианта очистки нефтесодержащих сточных вод с гидравлической крупностью задерживаемых частиц 0,50 мм/с	6	ПР	4	Относительные показатели изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту (стройка, очереди строительства) (форма 7)	12,13
АЗМ.С0	I,2	Электрооборудование и автоматика	7,8	ПР		Сводная ведомость показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов по стройке (очереди строительства) (форма 8)	14
<u>Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта</u>							
ПР	I	Перечень сравнимых конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ для расчета основных показателей (форма I)	9	ПР		Объектный информационный сборник № год показателей сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов (форма 9)	15

Г. Райский				
Имя. №				

ТП 902-2-382.84

Лист

Альбом IV

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Арматура								
I	Задвижка Ду 300, Ду 10 во взрывозащищенном исполнении	30ч906брБ	шт	796				2	310
2	Задвижка Ду 200, Ру 10 во взрывозащищенном исполнении	30ч906брБ	шт	796				1	202
Примечание. Фланцевая арматура должна поставляться комплектно с ответными фланцами, гайками и прокладками									

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

Привязан

Изм. №			

ТП 902-2- 382.84 -НК.СО1

Лист 2

Альбом IУ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Аппараты напряжением до 1000 В									
I.1	Пост управления кнопочный взрывозащищенный ТУ16-526.201-75	КУ-92-ВЗГ-У2	шт	796		342848		1	
I.2	Пост управления кнопочный взрывозащищенный ТУ16-526.201-75	КУ-93-ВЗГ-У2	шт	796		342848		2	
I.3	Выключатель ТУ16-526.366-74	ВЩВ-4Т242У1	шт	796		342838		1	
2. Кабельная продукция									
Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, ГОСТ 1508-78Е:									
2.1	5x2,5	АКВВГ	км	008		356344		0,028	
2.2	10x2,5		км	008		356344		0,018	

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

Изм. №				Привязан

ТП 902-2-382.84 -АЭМ.СО

Инж. Тихоновская
 Рук. бр. Аверьянов
 Рук. бр. Лукс
 Нач. отд. Кильметов

Спецификация оборудования

Стандия	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 Москва

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг	
			Наименование	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
	I. Изделия заводов ГЭМ									
I.1	Коробка клеммная	У615А	шт	796		346477			3	
I.2	Стойка	К314	шт	796		344962			6	
I.3	Профиль	К238	шт	796		344962			2	

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

Приказ			
Изм. №			

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ДОСТИЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЯХ ПРОЕКТА

Одобрено техническим советом института СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
Протокол №44 от 23 марта 1984г.

Верно: секретарь технического совета Антропова Т.Б. (подпись)

Проект, арх.№ _____
ПЕРЕЧЕНЬ СРАВНИВАЕМЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И
ВИДОВ РАБОТ ДЛЯ РАСЧЕТА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Стройка

Объект

форма I

В настоящем разделе приведены показатели изменения сметной стоимости, строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов на отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м.

Сопоставление произведено в соответствии с СН 514-79 с аналогичными показателями проекта отстойника радиального во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м, послужившим прототипом для данного типового проекта - для варианта очистки нефтесодержащих сточных вод с гидравлической крупностью задерживаемых частиц 0,15 мм/с.

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ	Ед. изм.	Объемы применения по проектным решениям		
			при базисном техническом уровне (БТУ)	при новом техническом уровне (НТУ)	
			объем № проекта		
1	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м	шт	I	I 399/3-10	-
2	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м	шт	-	-	I

Главный инженер проекта

С. С. С.

Гит Ф.М.

Привязки

Имя №

902-2-382.84-ПР

Лист

I

Альбом IV

Проектный институт _____

О Б Ь Е К Т Н А Я В Е Д О М О С Т Ь

ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ ТРУДА

Проект, арх. № _____

Объект _____

Производственная мощность, общая площадь, емкость и т.д. П₂ 5318 м³ _____

Общая сметная стоимость С₀, тыс.руб. 85,75; _____

В том числе строительно-монтажных работ С_{см}, тыс.руб. = 73,43; _____

Составлена в ценах на 0.01.1984г. Территориальный район I _____

Локальная ведомость № (Л.В.№)	Наименование сравнимых основных конструктивных элементов и видов работ по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню	Ед. изм.	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-экономическим 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), руб.	Затрат труда (графа 12 минус графа 13) чел.-дней	Сметной стоимости, руб.	Затрат труда чел.-дней				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I	Отстойник радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м К=I,27	шт	I	-	88I20	-	II7I	-	88I20	-	-	-	-	-	-	-
2	Отстойник радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м	шт	-	I	-	73430	-	I042	-	73430	-	I042	-	-	-	-
Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+I4690	+I29	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела № I3



Гит Ф.М.
Барламова Л.А.

Примечание			

902-2-382.84 -ПР

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

Альбом ГУ

Проектный институт

Проект, арх. № _____

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОЕКТИРУЕМОМУ ОБЪЕКТУ

Объект _____

№ позиций по форме 5	Наименование конструктивных элементов по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню	Единица измерения	Расчетный объем применения	Расход материалов на расчетный объем применения					
				Сталь (кроме труб) всего, т		Стальные трубы, т	Цемент, т		Лесоматериалы приведенные к круглому лесу, м3
				в натуральном исчислении	в приведенном исчислении		в натуральном исчислении	в приведенном исчислении	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Отстойник радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м	шт	I	37,80	42,80	2,46	92,03	92,03	-
2	Отстойник радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м	шт	I	35,47	40,37	2,46	82,96	82,96	-
Итого снижение +				+2,33	+2,43	-	+9,07	+9,07	-
Итого увеличение -				-	-	-	-	-	-

Главный инженер проекта (начальник отдела) А. Курин (подпись) Гит Ф.М.

Составил Гл. инж. проекта отдела №8 Гольдина К.А. Проверил Нач. отдела №8 Альтшуллер А.И.

№ п.п. | Подпись и дата | Вых. или №

Примечание				

ТП 902-2-382.84-ПР

Проектный институт

Проект, арх.№

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

Объект (стройка, очередь строительства) _____

Производственная мощность, общая площадь, емкость и др. П₂ 5318 м3

Сметная стоимость строительно-монтажных работ С_{см}, тыс.руб. 73,43

Расход материалов по объекту (стройке, очереди строительства) M₀:

стали (кроме труб) всего	<u>35,47 т</u>	цемента	<u>82,96 т</u>
то же, приведенной	<u>40,37 т</u>	цемента приведенного	<u>82,96 т</u>
стальных труб	_____	лесоматериалов приведенных к круглому лесу	_____ м3

№ п/п	Наименование материалов в натуральном и приведенном исчислениях	Показатель расхода материалов: снижение "+", увеличение "-", %	Показатели удельного расхода материалов, т, м3, на единицу мощности, общей площади, емкости, и т.д.		Показатели расхода материалов т, м3 на I млн.руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ	
			при базисном техническом уровне (БТУ)	при новом техническом уровне (НТУ)	при базисном техническом уровне (БТУ)	при новом техническом уровне (НТУ)

I	2	3	4	5	6	7
I	Сталь без труб - в натуральном исчислении	$\frac{2,33 \times 100}{35,47 + 2,33} = +6,16$	$\frac{35,47 + 2,33}{5318} = 0,0071$	$\frac{35,47}{5318} = 0,007$	$\frac{35,47 + 2,33}{73,43} = 0,515$	$\frac{35,47}{73,43} = 0,483$
	- в приведенном исчислении	$\frac{2,43 \times 100}{40,37 + 2,43} = +5,68$	$\frac{40,37 + 2,43}{5318} = 0,0080$	$\frac{40,37}{5318} = 0,007$	$\frac{40,37 + 2,43}{73,43} = 0,583$	$\frac{40,37}{73,43} = 0,550$

Привален
Имя, №

ТП 902-2-382.84-ИР

Имя, № подл. Подпись и дата. Выходной №

Альбом IV

I	2	3	4	5	6	7
2	Стальные трубы					
3	Цемент - в натуральном исчислении	$\frac{9,07 \times 100}{82,96 + 9,07} = +9,86$	$\frac{82,96 + 9,07}{5318} = 0,0173$	$\frac{82,96}{5318} = 0,016$	$\frac{82,96 + 9,07}{73,43} = 1,253$	$\frac{82,96}{73,43} = 1,130$
	- в приведенном исчислении	$\frac{9,07 \times 100}{82,96 + 9,07} = +9,86$	$\frac{82,96 + 9,07}{5318} = 0,0173$	$\frac{82,96}{5318} = 0,016$	$\frac{82,96 + 9,07}{73,43} = 1,253$	$\frac{82,96}{73,43} = 1,13$

Главный инженер проекта
(начальник отдела) Александр Гит Ф.М.

21 марта 1984г.

Составил Главный инженер проекта отдела № 14 Гольдина К.А.

Проверил Начальник отдела № 14 Альтшуллер А.И.

Изм. №	Листы в сборе	Всего листов

Примечание				
Изм. №				

ТД 902-2-382.84 -ИП

Лист
5

Альбом IV

Генеральный проектировщик _____
Институт _____
Проект, арх. № _____

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

Стройка (очередь строительства) _____
Производственная мощность (общая площадь, емкость и т.д.) П₂ 5318 м³
Общая сметная стоимость стройки (очередь) С₀, тыс.руб. []
В том числе строительно-монтажных работ С_{см}, тыс.руб. []
Составлена в ценах с 01.01.1984г. Территориальный район I

№ п/п	Наименование проектных организаций - разработчиков и их ведомственная подчиненность	Наименование объектов	Снижение "+", увеличение "-"							
			Сметной стоимости строительно-монтажных работ, тыс.руб.	Затрат труда, чел.-дн.	Стали (кроме труб), т		Стальных труб, т	Цементы, т		Десоматериалов введенных к лесу, м ³
					в натуральном исчислении	в приведенном исчислении		в натуральном исчислении	в приведенном исчислении	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Совзводоканалпроект Госстроя СССР	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м	+14,69	+129	+2,33	+2,43	2,46	+9,07	+9,07	

Относительные показатели изменения сметной стоимости, %: по стройке (очередь строительства)

$$\epsilon_o = \frac{\sum \Delta C_{см} 100}{C_{о\pm} \sum \Delta C_{см}} = \frac{14,69 \cdot 100}{[] + 14,69} =$$

по строительно-монтажным работам

$$\epsilon_{см} = \frac{\sum \Delta C_{см} \cdot 100}{C_{о\pm} \sum \Delta C_{см}} = \frac{14,69 \cdot 100}{[] + 14,69} =$$

Удельные капитальные вложения по стройке (очередь строительства) т.руб., на единицу мощности (общей площади, емкости и т.д.):

при базисном техническом уровне
$$y_{к1} = \frac{C_{о\pm} \sum \Delta C_{см}}{П_2} = \frac{[] + 14,69}{[]} = []$$

при новом техническом уровне
$$y_{к2} = \frac{C_o}{П_2} = \frac{[]}{[]} = []$$

Составил Главный инженер проекта отдела №8 *Клеу* Гольдина К.А.
Проверил Начальник отдела № 8 *Сити* Альтшуллер А.И.

Главный инженер проекта *Сити* Гит Ф.М.
21 марта 1984г.

Принято				

Имя, № табл. Подпись и дата

Альбом IY

Проектный институт

Проект, арх. № _____

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

Стройка (очередь строительства) _____

Объект _____

Производственная мощность (общая площадь, емкость и др.) 5318 м3

Составлена в ценах с 01.01.1984г. Территориальный район I

№ п/п	Обозначение технического уровня БТУ, НТУ	Наименование конструктивных элементов здания (сооружения) и видов работ	Единица измерения	На единицу измерения конструктивного элемента, вида работ								
				Сметная стоимость (прямые затраты), руб.	Затраты труда, чел.-дней	Сталь (кроме труб), т		Стальные трубы, т		Цемент, т		Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м3
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	БТУ	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40м	шт	88120	1171	37,80	42,80	2,46	92,03	92,03	-	-
2	ТУ	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40м	шт	73430	1042	35,47	40,37	2,46	82,96	82,96	-	-

Составил Главный инженер проекта. *Альтшуллер* Гит Ф.М.

Проверил Начальник отдела №3 *Альтшуллер* Альтшуллер А.И.

Начальник отдела №13 *Варламова* Варламова Л.А.

21 марта 1984г.

Приказы			
Имя №			

ТП 902-2-382.84 -ИР

Имя № подл. Подпись и дата. Выходной №