

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

Альбом IV

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. Рязань				
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	

ТИ 902-2-382.84 -АЭМ.00

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

Спецификация оборудования

Стандия	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 Москва

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	I399/3-10	-
2	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м	шт	-	-	I

Главный инженер проекта

Stupys

Гит Ф.М.

Привязки

Имя №

902-2-382.84-ПР

Лист

I

19773-04 10

Формат А3

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 №8 Круж Гольдина К.А.

Проверил Начальник отдела №8 Альтшуллер А.И.

Имя, № подл.	Листы и дата	Взят или М

Примечание				
Имя №				

ТД 902-2-382.84 -ИП

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)

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

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 *К.А. Гольдина* Гольдина К.А.
 Проверил Начальник отдела №8 *А.И. Альтшуллер* Альтшуллер А.И.

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

Примечание				

Имя, № табл. Подпись и дата Вкладчик, №

