

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-380.84

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 50 м

А Л Ь Б О М XIII

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА
/ научно-технических достижений/
В СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЯХ ПРОЕКТА

19472 - 13

ЦЕНА □ 42

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОТОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Сущевская ул., 22

Содержит чертежи $\frac{1}{2}$ 1984 г.
Листов № 4169 Тара 380 кг.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-380.84

АЛЬБОМ XIII

Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.
1.	Форма I	3
2.	Форма 3	4
3.	Форма 6	6
4.	Форма 7	7
5.	Форма 9	9

Новая техника

Проект: 902-2-380.84

ФОРМА 1
СН 514-79

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

Стройка

Объект Отстойники канализационные радиальные вторичные
из сборного железобетона диаметром 50 м

№ п.п.	Наименование конструк- тивных элементов здания, сооружения и видов работ	Единица измере- ния	Объемы применения по про- ектным решениям		
			при базисном тех- ническом уровне (БТУ)		при новом техничес- ком уров- не (НТУ)
			объем	№ проек- та	
1	2	3	4	5	6
I	Элемент стеновых пане- лей ПЦ5-54-I	шт	256	ЭО-5р КС 20	-
Ia	Элемент стеновых пане- лей ПСЦЗ-54-Ia	шт	-	-	288
2	Элемент стеновых пане- лей ПЦ5-54-Ia	шт	8	ЭО-5р КС-22	-
2a	Элемент стеновых панелей ПСЦЗ-54-Ia/I	шт	-	-	8

, Начальник отдела

Л. Панченко

Панченко

Новая техника

ФОРМА 3

СН 514-79

Проектный институт "МосводоканалНИИпроект"

Проект 902-2-380.84

ОБЪЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ
И ЗАТРАТ ТРУДА

Объект: Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона Д-50 м

Производственная мощность, общая площадь, емкость и т.д. П₂ 41600 м³
гидравлическая

Общая сметная стоимость Со тыс.руб. 896,3 тыс.руб., в т.ч. строительно-монтажные работы 792,1 тыс.руб.

Составлена в ценах на I января 1984г. Территориальный район - I-ый.

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 применения				Изменение на объем применения по сравнению с базисным техническим уровнем /снижение (+), увеличение (-) /	Увеличение по специально-экономическим факторам (СЭФ)		
			БТУ	НТУ	сметная стоимость, руб.		затраты труда, чел.дн.		сметная стоимость, руб.		затраты труда, чел.дн.			Сметной стоимости, руб.	Затрат труда, чел.дн.	
					БТУ	НТУ	БТУ	НТУ	БТУ (графа 4 x графу 6)	НТУ (графа 5 x графу 7)	БТУ (графа 4 x графу 8)	НТУ (графа 5 x графу 9)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Л.В. №	БТУ. Стены из сборных железобетонных панелей ПЦ5-54-I и ПЦ5-54-IA	м ³ сборного железобетона	644,64	-	149,29	-	4,72	-	96240	-	3043	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Л. в №2	НТУ. Стены из сборных железобетонных панелей ПСЦЗ-54-1А и ПСЦЗ-54-1А/1	м ³ сборного железобетона	-	613,08	-	129,34	-	6,42	-	79296	-	3936	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+16944	-893	-	-

Относительные показатели изменения сметной стоимости, %:
по объекту

$$\mathcal{E}_c = \frac{\sum \Delta C_{см} \cdot 100}{C_0 \pm \sum \Delta C_{см}} = \frac{16,9 \times 100}{904,8 + 16,9} = +1,83$$

по строительно-монтажным работам

$$\mathcal{E}_{см} = \frac{\sum \Delta C_{см} \cdot 100}{C_{см} \pm \sum \Delta C_{см}} = \frac{16,9 \times 100}{823,9 + 16,9} = +2,01$$

Начальник отдела

Минин
1983 г.

Шитик

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

при базисном техническом уровне

$$y_{к1} = \frac{C_0 \pm \sum \Delta C_{см}}{П_2} = \frac{189300 + 16944}{41600} = 21,95$$

при новом техническом уровне

$$y_{к} = \frac{C_0}{П_2} = \frac{896300}{41600} = 21,55$$

Составил гл. сметчик

Минин

Титова

Проверил

Новая техника

ФОРМА Б
СН 514-79

Проектный институт "МосводоканалНИИпроект"

Проект 902-2-380.84

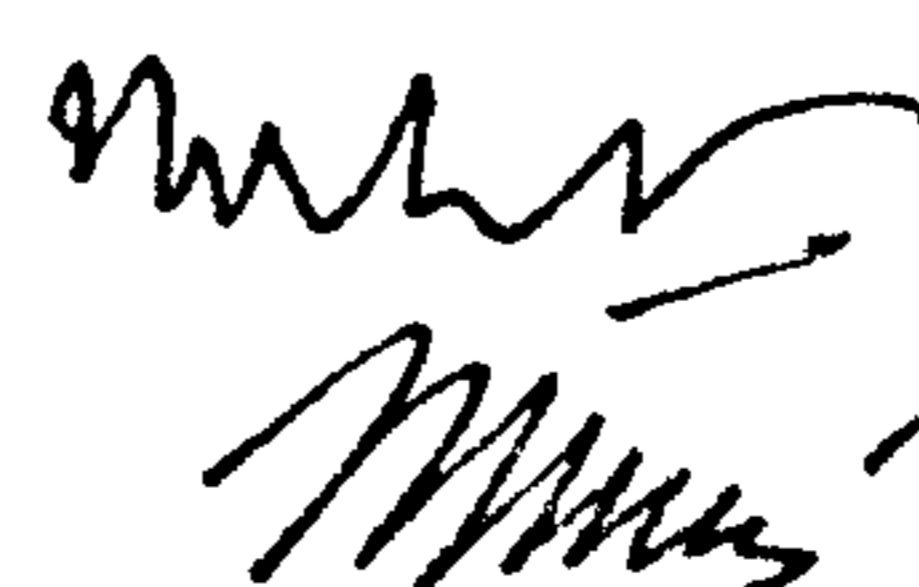
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ РАСХОДА ОСНОВНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОЕКТИРУЕМОМУ ОБЪЕКТУ

Объект: Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона Д-50 м

№ позиций по форме № 5	Наименование сравниваемых конструктивных элементов по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню	Единица измерения	Расчетный объем при- менения	Расход материалов на расчетный объем применения					
				сталь (кроме труб) всего, т		стальные трубы, т	Цемент, т		Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м ³
				в нату- ральном исчисле- нии	в приведен- ном исчис- лении		в натура- льном ис- числении	в приведен- ном исчисле- нии к марке 400	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 5	БТУ. Стены из сборных железобетонных стеновых панелей ПЦ5-54-1 и ПЦ5-54-1А	м ³	644,64	69,0	77,5	-	277,2	285,6	-
Форма 5	НТУ. Стены из сборных железобетонных стеновых панелей ПСЦ3-54-1а и ПСЦ3-54-1А/1	м ³	613,08	49,2	66,8	-	282,0	291,8	-
	Итого (снижение "+" увеличение "-")	м ³	+31,56	+19,8	+10,7	-	-4,8	-6,2	-

Начальник отдела

Составила главный сметчик



Шитик

Титова

Новая техника

ФОРМА 7
СН 514-79

Проектный институт "МосводоканалНИИпроект"

Проект 902-2-380.84

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

Объект (стройка, очередь строительства) Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона Д-50 м

Производственная мощность, общая площадь, емкость и др. П2. 41600 м³
гидравлическая

Сметная стоимость строительно-монтажных работ Ссм, тыс.руб. 792,1 тыс.руб.

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

стали (кроме труб) всего	411,9 т	цемента	2167 т
то же, приведенной	521,97 т	цемента приведенного	2119 т
стальных труб	- т	лесоматериалов, при- веденных к круглому лесу	- м ³

№ п.п.	Наименование материалов в натуральном и приведенных исчислениях	Показатель расхода материалов: снижение (+) увеличение (-), % ($\Delta M = \frac{\sum \Delta M \cdot 100}{M_0 \pm \sum \Delta M}$)	Показатели удельного расхода материалов, т м ³ , на единицу мощности, общей площади, емкости и т.д.		Показатели расхода материалов, т.м ³ на 1 млн.руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ	
			при базисном техническом уровне (БТУ) ($Y_{M1} = \frac{M_0 \pm \sum \Delta M}{P_2}$)	при новом техническом уровне (НТУ) ($Y_{M2} = \frac{M_0}{P_2}$)	при базисном техническом уровне (БТУ) ($P_{M1} = \frac{M_0 \pm \sum \Delta M}{C_{см} \pm \sum \Delta C_{см}}$)	при новом техническом уровне (НТУ) ($P_{M2} = \frac{M_0}{C_{см}}$)
1	2	3	4	5	6	7
I	Сталь (без труб) в натуральном исчислении	$\Delta M = \frac{19,8 \times 100}{411,9 + 19,8} = +4,59\%$	$Y_{M1} = \frac{411,9 + 19,8}{41,6} = 10,377$	$Y_{M2} = \frac{411,9}{41,6} = 9,901$	$P_{M1} = \frac{411,9 + 19,8}{0,792 + 0,017} = 533,62$	$P_{M2} = 411,9 : 0,792 = 520,08$

I	2	3	4	5	6	7
2	в приведенном исчислении Цемент в натуральном исчислении в приведенном исчислении	$\Delta_M = \frac{10,7 \times 100}{521,97 + 10,7} =$ $= +2,01\%$ $\Delta_M = \frac{4,8 \times 100}{2167 - 4,8} = -0,22\%$ $\Delta_M = \frac{6,2 \times 100}{2119 - 6,2} = -0,29\%$	$y_{M1} = \frac{521,97 + 10,70}{41,6} =$ $= 12,805$ $y_{M1} = \frac{2167 - 4,8}{41,6} =$ $= 51,976$ $y_{M2} = \frac{2119 - 6,2}{41,6} = 50,788$	$y_{M2} = \frac{521,97}{41,6} = 12,547$ $y_{M2} = \frac{2167}{41,6} = 52,091$ $y_{M2} = \frac{2119}{41,6} = 50,937$	$P_{M1} = \frac{521,97 + 10,7}{0,792 + 0,017} =$ $= 658,43$ $P_{M2} = \frac{2167 - 4,8}{0,792 + 0,017} =$ $= 2672,68$ $P_{M2} = \frac{2119 + 6,2}{0,792 + 0,017} =$ $= 2611,62$	$P_{M2} = 521,97 : 0,792 =$ $= 659,05$ $P_{M2} = 2167 : 0,792 =$ $= 1716,26$ $P_{M2} = 2119 : 0,792 =$ $= 2675,51$

Начальник отдела
Составила гл. сметчик

М.М.М.
М.М.М.

Шитик
Титова

Новая техника

ФОРМА 9
СН 514-79

Проектный институт "МосводоканалНИИпроект"

Проект 902-2-380.84

ОБЪЕКТИВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК № I ГОД 1983 ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ ТРУДА И РАСХОДА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Стройка (очередь строительства)

Объект Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона Д-50 м

Производственная мощность (общая площадь, ^{гидравлическая} емкость и др.)

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

№ п.п.	Обозначение технического уровня БТУ, НТУ	Наименование конструктивных элементов здания (сооружений) и видов работ	Единица измерения	На единицу измерения конструктивного элемента, вида работ								условия строительства, характеристики конструкций, примечания
				сметная стоимость (прямые затраты), руб.	затраты труда чел.дн.	сталь, (кроме труб), т		стальные трубы, т	цемент, т		лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м ³	
в натуральном исчислении	в приведенном исчислении	в натуральном исчислении	в приведенном исчислении			10	11		12	13		
1	БТУ	Стены из сборных железобетонных панелей ПЦ5-54-I и ПЦ5-54-IA	м ³ сборного железобетона	118,66	4,72	0,107	0,120	-	0,430	0,443	-	-
2	НТУ	Стены из сборных железобетонных панелей ПЦ3-54-Ia и ПЦ3-54-Ia/I	то же	102,80	6,42	0,080	0,108	-	0,460	0,476	-	-

Начальник отдела

Составила гл. сметчик



Шитик

Титова