

1200-10

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

902-2-0408.86

Сблокированные железобетонные резервуары для сточных вод и осадков
из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления

АЛЬБОМ IX

СМЕТЫ И ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СЕКЦИЯМ ШИРИНОЙ 6 м

ЧАСТЬ 2 Секция КИ-6х6




ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
902-2-0408.86

Сблокированные железобетонные резервуары для сточных вод и осадков
из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления

АЛЬБОМ IX
СМЕТЫ И ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СЕКЦИЯМ ШИРИНОЙ 6 м
ЧАСТЬ 2 Секция К1-6х6

Разработаны проектным институтом
Казводоканалпроект

Утверждены и введены в действие
в/о СовзводоканалНИИпроект
Протоколом № 25 от 23.05.85г. и
приказом № 221 от 29.08.85г.

Главный инженер института		Д.И.Ткаченко
Главный инженер проекта		И.К.Каштелюк
/ Начальник сметного отдела		Э.В.Мель

ОБЪЕКТ СЕКЦИЯ

K1-6X6

СО Д Е Р Ж А Н И Е

НОМ. П.П.:	НОМЕРА СМЕТ :	НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	НОМ. СТР.
1	2	3	4
1		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
2			
3		СВОДКА СМЕТ	6
4			
5	1	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ K1-6X6 ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01	10
6			
7	1	СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ	13
8			
9	2	СМЕТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД АНИЦЕМ	24
10			
11	3	СМЕТА НА ОБОРУДОВАНИЕ КИП	29
12			
13	2	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ K1-6X6 ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01	33
14			
15	4	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ	36
16			
17	5	СМЕТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ НАД АНИЦЕМ	40
18			
19	3	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ K1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	45
20			
21	6	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД	48
22			
23	7	СМЕТА НА ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	52
24			
25	4	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ K1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	57
26			
27	8	СМЕТА НА ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	60
28			
29	5	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ K1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	64
30			

1	1	2	3	4
31	9	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД		67
32				
33	6	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА		71
34				
35	7	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К1-6X6 ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02		74
36				
37	10	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ		77
38				
39	8	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К1-6X6 ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02		81
40				81
41	11	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ		84
42				
43	9	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР		88
44				
45	12	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД		91
46				
47	10	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА		95
48				
49	11	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР		98
50				
51	13	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД		101
52				
53	12	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА		105
54				
55	13	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К1-6X6 ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 03		108
56				
57	14	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ		110
58				
59	14	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К1-6X6 ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ		114
60				
61	13	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ		117
62				
63	13	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР		121
64				
65	14	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА		124
66				
67	17	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР		127
68				
69	18	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА		130
70				
71		ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСАХ		133
72				

I200-10 902-2-0408.86^X (IX-2)

- 4 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

3

300769

1 : 2 : 3 : 4

73

ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

I35 - (I54)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту сблокированных железобетонных резервуаров для сточных вод и осадков из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.

Сметы составлены в ценах, введенных с I.01.1984 г. с использованием средств для ЭВМ.

При определении стоимости приняты:

- а) сборники единиц единичных расценок на строительные конструкции и работы, привязанные к условиям строительства для I территориального района (подрайон I);
- б) сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлсполкомом;
- в) ценники на монтаж оборудования, утвержденные Госстроем СССР для применения с I января 1982 г.;
- г) накладные расходы для общестроительных работ - 16,5%;
- д) накладные расходы на металлоконструкции - 8,6%;
- е) плановые накопления - 8%.

Сводки смет составлены на все объектные сметы вариантов, находящихся в данном альбоме.

За основной вариант принят резервуар с расположением отводящих трубопроводов под дном резервуара при расчетной температуре - 30°C, исполнение 01.

Корректировка сметной стоимости резервуаров для температуры - 20°C выполняется при привязке проекта. Для температуры -40°C сметы, составленные на температуру -30°C принимаются по основному варианту без изменений.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ТЭО



И. КАШТЕЛОЖ
Э. МЕЛЬ

Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 5.2)

Типовой проект
Сблокированные железобетонные резервуары
для сточных вод и осадков из сборных унифицированных
конструкций заводского изготовления

Форма 3

Смета в сумме тыс.руб.
и нормативная условно-чистая продукция
в сумме тыс.руб.

Смета в сумме тыс.руб.

Утверждена

заказчик

Согласована подрядной строительной
организацией

" " 19 г.

" " подрядчик
19 г.

СВОДКА СМЕТ

На строительство секции КИ-6х6

Сметная стоимость тыс.руб.

Составлена в ценах, введенных с I.I.1984г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Показатели единичной стоимости, руб.	
			строи- тельных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудова- ния, приспо- соблений, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	норматив- ной услов- но-чистой продукции	в том числе:		
									основной заработ- ной платы	эксплуа- тации машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1.1	-Трубопровод под днищем, исполнение 0I	8,18	0,21	-	-	8,39	-	-	-	-
	2.2	-Трубопровод над днищем, исполнение 0I	8,16	0,25	-	-	8,41	-	-	-	-
	3.3.	-Нефтедержание сточные воды трубопровод под дни- щем, теплоноситель пар	9,07	0,21	-	-	9,28	-	-	-	-
	4.4	-Нефтедержание сточные воды трубопровод под дни- щем, теплоноситель перегретая вода	9,31	0,21	-	-	9,52	-	-	-	-
	5.5	-Нефтедержание сточные воды трубопровод над дни- щем, теплоноситель	9,07	0,25	-	-	9,32	-	-	-	-

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ПОКАЗАТЕЛИ	
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ : ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6,6		ПАР «НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	9,31	,25	"	"	9,56	"	"	"	"
7,7		«ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02	8,23	,21	"	"	8,44	"	"	"	"
8,8		«ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02	8,21	,25	"	"	8,46	"	"	"	"
9,9		«НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	9,12	,21	"	"	9,33	"	"	"	"
10,10		«НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	9,36	,21	"	"	9,57	"	"	"	"
11,11		«НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	9,12	,25	"	"	9,37	"	"	"	"
12,12		«НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	9,36	,25	"	"	9,61	"	"	"	"
13,13		«ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 03	8,44	,21	"	"	8,65	"	"	"	"
14,14		«ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 03	8,42	,25	"	"	8,67	"	"	"	"
15,15		«НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	9,33	,21	"	"	9,54	"	"	"	"
16,16		«НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД	9,57	,21	"	"	9,78	"	"	"	"

N ПП.	N СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТЫЙ ПРОДУКЦИОННЫЙ ЦИКЛ	В ТОМ ЧИСЛЕ :		ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ			ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

17,17		АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	9,33	,25	"	"	9,58	"	"	"	"
18,18		НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	9,57	,25	"	"	9,82	"	"	"	"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А.А.А.

КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Б.Б.Б.

МЕЛЬ

СОСТАВИЛ

Сидорова

СИДОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

Шибеева

ШИБЕЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,И,= 12)
 =====

154	1	Э300465' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
155	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТА СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' СЕКЦИИ К1=6X6*
156	3	BT1' ' 8,18#0,21#### ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01*
157	4	BT2' ' 8,16#0,25#### ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01*
158	5	BT3' ' 9,07#0,21#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ#ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР*
159	6	BT4' ' 9,31#0,21#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ#ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
160	7	BT5' ' 9,07#0,25#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ#ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР*
161	8	BT6' ' 9,31#0,25#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ#ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
162	9	BT7' ' 8,23#0,21#### ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02*
163	10	BT8' ' 8,21#0,25#### ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02*
164	11	BT9' ' 9,12#0,21#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ#ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР*
165	12	BT10' ' 9,36#0,21#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ#ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
166	13	BT11' ' 9,12#0,25#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ#ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР*
167	14	BT12' ' 9,36#0,25#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ#ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
168	15	BT13' ' 8,44#0,21#### ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 03*
169	16	BT14' ' 8,42#0,25#### ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 03*
170	17	BT15' ' 9,33#0,21#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ#ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР*
171	18	BT16' ' 9,57#0,21#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ#ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
172	19	BT17' ' 9,33#0,25#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ#ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР*
173	20	BT18' ' 9,57#0,25#### НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ#ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
174	21	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИОН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 8,39 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАЧИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 8,39 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖДЕНА
" " " ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6X6
ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,39 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.									
№ ПП.	№ СМЕТ и РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ПОКАЗАТЕЛИ	
									ОСНОВНОГО ЗАРАБОТКА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН		ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16	"	"	"	8,16	"	"	"	202,00	
											МЗ	
2.2		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ	,02	,18	"	"	,20	"	"	"	40,40	
3.3		ОБОРУДОВАНИЕ КИП	"	,03	"	"	,03	"	"	"	"	
4.		ИТОГО	8,18	,21	"	"	8,39	"	"	"	"	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

КАШТЕЛЮК

МЕЛЬ

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										ПОКАЗА-			
№	И СМЕТ И РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				ОБОРУДОВАНИЯ		ПРОЧИХ РАБОТ		ВСЕГО		В ТОМ ЧИСЛЕ		ТЕЛ ЕДИНИЧ- НОВА СТО- ИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВАННЫХ РАБОТ	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ПРОЧИХ РАБОТ	ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТЫХ ЦИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				

СОСТАВИЛ *Сидорина* СНАОРОВА
 / ПРОВЕРИЛ *Курьян* ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.И 18)
 =====

169	1	Э300466' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' *
170	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННАЯ БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' 1' СЕКЦИИ К1-6Х6# ТРУБОПРОВОД ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01' ' КАШТЕЛЮК *
171	3	В11' 202' 8,16#### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ИЗ *
172	4	В12' ' 0,02#0,18#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОД ПОД ДАВЛЕНИЕМ *
173	5	В13' ' #0,03#### ОБОРУДОВАНИЕ КИП *
174	6	ВТ(13)' ' ' ИТОГО *
175	7	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАФРОВА' ШИБАЕВА *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300121

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОДА ПОД ДНИЩЕМ
ИСПОЛНЕНИЕ 01

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6.АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,157 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 202,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 40,38 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						
			: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:						
			: УСЛОВНО-:						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ЧИСТАЯ	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ	ТАЩИНА
					ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА			

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1,Е1-230 Т,Ч. П,1.11 ТАБ.3 П,5 К=1,1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 59КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ В КУ4И	1000М3	0,05	37,18	2	-	-	-	2
						2			1
2,Е1-237 Т,Ч. П,1.11 ТАБ.3 П,5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230	1000М3	0,05	60,94	3	-	-	-	3
						3			1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗФС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

2

300121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.E1-50 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,57	97,51	55	-	2	53	
					-----	55		21	
4.E1-231 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.Ч.П.3.6 8 К=0,85	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КЕТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	1000МЗ	0,57	38,15	22	-	-	22	
					-----	22		8	
5.E1-238 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000МЗ	0,57	71,06	40	-	-	40	
					-----	40		14	
6.E1-169 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,24	128,01	30	-	1	29	
					-----	30		12	
7.C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	413,00	0,29	120	-	-	-	
					-----	-		-	
8.E1-195 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,24	14,33	3	-	-	3	
					-----	3		1	
9.E1-189	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМ ОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕ 0,5 КМ АЛИНЫ: ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,24	10,20	2	-	-	2	
					-----	2		1	
10.E1-984	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,24	229,00	55	-	32	23	
					-----	55		15	
11.E1-231 Т.Ч.	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2	1000МЗ	0,57	38,15	22	-	-	22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.Ч.П.3.4 8 К=0,85	ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ					22		8
12.Е1-238	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000М3	0,57	71,06	40	-	-	40
							40		14
13.Е1-968		-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	1,35	46,00	62	-	62	-
							62		-
14.Е1-257	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,46	20,79	9	-	-	9
							9		3
15.Е1-1184		-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ;ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	4,55	9,69	44	-	28	15
							43		10
16.Е1-230	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.Ч.П.3.4 8 К=0,85	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАЗРАВНИВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	1000М3	0,05	31,60	2	-	-	2
							2		1
17.Е1-237	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230	1000М3	0,05	60,94	3	-	-	3
							3		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	648	-	125	268
							393		111

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	514			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	157			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	111			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	125			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	236			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	87			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	47			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	648			
		РАЗДЕЛ 2. МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
		=====							
18.E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ		6,73	27,40	184	-	5	2
							-----		-----
							7		1
19.E6-241ССП-1-19,1-17	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО АНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200 МРЗ-50 В-6	МЗ		23,70	38,71	917	-	81	18
							-----		-----
							99		5
20.C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,01	270,00	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
21.C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		1,05	283,00	297	-	-	-
							-----		-----
							-		-
22.C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т		0,11	392,00	43	-	-	-
							-----		-----
							-		-
23.E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,01	355,00	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
24.E11-11	-НАБЕТОНКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА М-100	МЗ		7,22	29,30	212	-	12	-
							-----		-----
							12		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	2088	-	98	20
							-----		-----
							118		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1660
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1200
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	14
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	98
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	104
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	343

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.Е7-285	-УСТРОЙСТВО УЗЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	T		0,18	362,00	65	-	17	1
							18		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	5015	-	137	185
							322		60

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3987
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	359
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	125
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	60
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	137
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	197
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3303
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	658
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	370
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5015

РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

37.Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСФ4НОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	T		0,04	46,80	2	-	1	-
							1		
38.С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	T		0,04	327,00	13	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	17	-	1	-
							1		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	17

РАЗДЕЛ 5. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

39.Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2		0,01	7,71	1	-	-	-
------------	--	-------	--	------	------	---	---	---	---

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

7

300121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
40,Е13-131	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М2	0,01	17,66	1	-	-	-	-
41,Е15-275	-ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ НАБЕТОНКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,35	35,80	12	-	7	-	-
							7		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	17	-	7	-	-
							7		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	14				
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	5				
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	7				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	7				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	2				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	17				
РАЗДЕЛ 6, ПРИЯМОК									
=====									
42,Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	М3	4,49	27,40	123	-	3	-	1
							4		-
43,Е6-237ССЦП-1-31,1-29	УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-200 МРЗ-50 В-6	М3	1,10	72,01	79	-	19	-	1
							20		-
44,С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,19	270,00	51	-	-	-	-
							-		-
45,Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-	-
							-		-
46,Е15-275	-ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ ПРИЯМКА	100М2	0,06	35,80	2	-	1	-	-
							1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	324	-	23	-	2
							25		-

 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	259
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	182
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	51
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	42
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	324

РАЗДЕЛ 7. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

47,Е6-263	-ИСПЫТАНИЕ ЕМКОВЕЯ НА БОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	МЗ	202,00	0,19	38	-	8	-
						-----	-----	
						8	-	
						-----	-----	
						8	-	
						-----	-----	
						8	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	38			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	30			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	48			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ;	РУБ	8157	-	399	475
			-----	-----	-----
			874		177

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6472
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1776
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	298
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	177
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	398
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	575
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3697
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1068
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	600
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8140
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1

I200-10 902-2-0408.86^X (IX-2)

- 21 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

9

300121

1 1 2 1 3 4 5 6 7 8 9 10

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	17

СОСТАВИЛ *Сидорин* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 67)
 =====

1824	1	Э300121' Н9Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 202' МЗ*
1825	2	Ю' ' ТИПОВОА ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТО4НЫХ ВСА И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦ/А ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К1-6Х6,АЛЬБОМ 9' РАБО4АЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ~30,+40 ГРАУСОВ#ТРУБОПРОВОА ПОА АНИШЕМ#ИСПОЛНЕНИЕ 01' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1826	3	Н10=16,5*
1827	4	Р1*
1828	5	Е1-230(1002А)(Р1,1,1)' 52' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬАОЗЕРОМ 59КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ В КУ4И*
1829	6	Е1-237(1002А)(А1,2)(Р1,1,1,2#)' 52*
1830	7	Е1-50(1002В)(Р1,1,15)' 566*
1831	8	Е1-231(1002А)(1051)(Р1,1,1,0,85#)' 566' ' + НА ВРЕМЯ ПРОИЗВОАСТВА РАБОТ*
1832	9	Е1-238(1002А)(А1,2)(Р1,1,1,2#)' 566*
1833	10	Е1-169(1002В)(Р1,1,15)' 236*
1834	11	С310-1' 413*
1835	12	Е1-195(1002А)(Р1,1,1)' 236*
1836	13	Е1-189(А1,2)(Р1,2)' 236*
1837	14	Е1-984' 21+3*
1838	15	Е1-231(1002А)(1051)(Р1,1,1,0,85#)' 566' ' + АЛЯ ОБРАТНОА ЗАСЫПКИ*
1839	16	Е1-238(1002А)(А1,2)(Р1,1,1,2#)' 566*
1840	17	Е1-968' 135*
1841	18	Е1-257(1002А)(Р1,1,1)' 455*
1842	19	Е1-1184' 455*
1843	20	Е1-230(1002А)(1051)(Р1,1,1,0,85#)' 52' ' + РАЗРАВНИВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
1844	21	Е1-237(1002А)(А1,2)(Р1,1,1,2#)' 52*
1845	22	Р МОНОЛ/ТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
1846	23	Е6-1(А2=26,42)' (6,0+1,5+0,87+0,1),(6+0,87,2+0,1,2),0,1*
1847	24	Е6-241(А2=35,14-(32,1-28,2),1,015+0,92,2+1,53#)ССЦП1-19,1-17' 23,7' ' УСТРОАСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО АНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200 МРЗ-50 В-6*
1848	25	С124-16' 0,01*
1849	26	С124-18' 1,05*
1850	27	С124-43' 0,11*
1851	28	Е6-84' 0,01*
1852	29	Х6-1,5-0,9-0,2=Ф1 Ф1,0,1=Ф2 1:3,(6,6+1,5,0,9+(6,6,1,5,0,9)С0,5),Ф2=Ф3 6,6,Ф2=Ф4 Ф4-Ф3=Ф5*
1853	30	Е11-11(А2=27,68)' Ф5' ' НАБЕТОНКА АЛЯ СОЗААНИЯ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА М-100*
1854	31	Р СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
1855	32	Е7-345(А2=11,48+(39,4,0,6-31,5,0,382),0,18#)Ц1-1П672,657 СНИП ТБ6-38-12' 1,10+1,35,2+2,2,2' ' + НА НАПРЯГАЮЩЕМ ЦЕМЕНТЕ*
1856	33	Е7-348(А2=5,75+(39,4,0,6-31,5,0,382),0,098#)Ц1-1П672,657 СНИП ТБ6-38-12' 2,92,4' ' + НА НАПРЯГАЮЩЕМ ЦЕМЕНТЕ*
1857	34	608-70102' 2,92,4' 68,1+1,02,3' + МРЗ-200 В-4 ВЕСОМ БОЛЕ 5Т*
1858	35	608-70102' 1,10+1,35,2+2,2,2' 67,6+1,02,3' + МРЗ-200 В-4 ВЕСОМ ДО 5Т*
1859	36	С147-1' 11,8,3+8,2*
1860	37	С147-8' 175,3+199,2+20,4+92,79,8+98,17,2+147,97,2+199,56,2*
1861	38	С147-16' 32,3+32,4+1,4,10+0,99,2+0,42,2*
1862	39	С147-24' 48,4,4+38,3+17,2+55,02,10+54,64,2+86,3,2=Ф6*
1863	40	С147-29' Ф6-38,3*
1864	41	Е13-126' 38,3,19,0,001=Ф7*
1865	42	Е13-169(А1,2)(Р1,2)' Ф7*
1866	43	Е7-285' (2,88,20+0,9,20+1,4,48+2,88,12),0,001' ' УСТРОАСТВО УЗЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕА*
1867	44	Р8*
1868	45	Е9-47' (4,6,1,21+19,4,1,6),0,001=Ф8*
1869	46	С121-1981' Ф8*
1870	47	Р ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
1871	48	Е13-121' Ф8,23*
1872	49	Е13-131(А1,2)(Р1,2)' Ф8,23' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИА*
1873	50	Е15-275(А2=14,2)' 6,6+1,5,0,9' ' ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ НАБЕТОНКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*

1874	51	Р ПРЯМОК*
1875	52	Е6-1 (А2=26,42)' 4,49*
1876	53	Е6-237 (А2=54,5-(33,3-29,3).1,015+0,92,2+1,53#) ССЦП1-31,1+29' 1,1' ' УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-200 МРЗ- 50 В-6*
1877	54	С124-3' 0,19*
1878	55	Е6-34' 0,01*
1879	56	Е15-275 (А2=14,2)' 0,9.1,5+0,9.2.1,0+1,5,2.1,0' ' ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ ПРИЯМКА*
1880	57	Р18*
1881	58	Е6-263' 202*
1882	59	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1

300323

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД АНИЩЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6 АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,194 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						: НОРМ. ; В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						: УСЛОВНО- ;			
						: ЧИСТАЯ ; :ЭКСПЛУА-			
						: ПРОДУК- ; :ТАЦИЯ			
						: ЦИЯ ; ОСНОВНАЯ: МАШИН			
						: ЗАРПЛАТА:			
						: ПРЯМЫЕ ; : В Т,Ч,			
						: ЗАТРАТЫ ; : ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ТРУБОПРОВОД ВЗМУЧИВАНИЯ И СМЫВА ОСАДКА

1.Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М	23,00	0,48	11	-	10	1
						11	-	-
2.С113-30 ПРИЛ,2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ-50 Т-4,5	М	23,69	1,00	24	-	-	-
						-	-	-
3.Ц12-1138-8	ПАТРУБОК ПРИЕМНОРАЗДАТОЧНЫЙ С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 80	ШТ	1,00	2,99	3	-	2	1
						3	-	-
4.С121-2109	СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ	Т	0,02	455,00	9	-	-	-
						-	-	-
5.БЕНИР 5-5-39	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ	100ШТ	0,16	3,28	1	-	1	-
						-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБЛ,1,3 ПРИЛ,1,3							1	-	-
6.ЕСБ.ЭКСП.П-АРЕЛЬ .3402		1000ТВ	0,14	0,14	1	-	-	-	-
7.Ц1-1137-1 -			16,00	-	-	-	-	-	-
8.С113-817 -СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ Д=20		Т	-	376,00	-	-	-	-	-
9.Е13-126 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010		100М2	0,04	27,90	1	-	-	-	-
10.Е13-169 К=2 -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010		100М2	0,04	54,20	2	-	-	-	-
11.Е22-163 -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ		М	0,20	0,55	1	-	-	-	-
12.С121-2019 -ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ		Т	0,01	356,00	4	-	-	-	-
13.Е13-126 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010		100М2	-	27,90	1	-	-	-	-
14.Е13-169 К=2 -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010		100М2	0,05	54,20	2	-	-	-	-
ОТВОЯЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ									
15.Ц12-2-9 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ		Т	0,21	51,10	11	-	8	2	2
							10		1
16.С159-3358 -УЗЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРСВАРНЫХ ТРУБ Д=216Х6		ТН	0,22	305,27	67	-	-	-	-
ПРИЛ,2 ПР-Т 23-10 СТР,138 ПИСЬМО							-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

3

300323

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СОЮЗ ВОДОКАНАЛ ПРОЕКТ									
17,Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010	100М2	-	27,90	1	-	-	-	-
18,Е13-169 к=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010	100М2	-	54,20	1	-	-	-	-
19,Е22-168	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	0,20	1,66	1	-	-	-	-
ПОДВОЯЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ									
20,Ц12-2-10	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 426 ММ	Т	0,06	36,90	2	-	2	-	-
21,С159-3400 ПРИЛ,2	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА СТЗСП, СТ6СП, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 426 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ:7	Т	0,06	349,77	21	-	-	-	-
22,Е22-172	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 400ММ	М	0,20	3,12	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	194	-	23	4	
						27		1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	150
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	24
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	179
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4

СОСТАВИЛ *Милецкая* МИЛЕЦКАЯ

ПРОВЕРИЛ *Шибалева* ШИБАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: СОЛОМОНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.А 11)

361	1	Э300323' Н9Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
362	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К1-6Х6 АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 2' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД ДНИЩЕМ' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
363	3	Н10=16,5*
364	4	П2#ТРУБОПРОВОД ВЗМУШИВАНИЯ И СМЫВА ОСАДКА#*
365	5	Ц12-1-1' 23*
366	6	С113-30#ПРИЛ.2(=6)' 23,1,03*
367	7	Ц12-1138-8' 1*
368	8	С121=2109(=6)' 0,02' ' СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ*
369	9	ЕТЕНИР 5-5-39#ТАБЛ.1,3 ПРИЛ.1,3(А5.1,12)(=6)' 16' 3,82,0,147,1,03,3,33#5,82,0,147,1,03,3,33##' СВЕРЛЕНИЕ О ТВЕРСТИИ' 100ШТ*
370	10	ЕТСБ,ЭКСП.П.3402(=6)' 16' 0,16,0,881#0#(0,16=0,03),0,881#0,03,0,881#0' АРЕЛЬ' 100ТВ*
371	11	Ц1-1137-1' 16*
372	12	С113-817(=6)' 16,0,16,0,001' ' СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ Д=20*
373	13	Е13-126' 4,36*
374	14	Е13-169(А1,2)(Р1,2) К=2' 4,36*
375	15	Е22-163' 0,2*
376	16	С121=2019' 0,006' ' ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
377	17	Е13-126' 6,75,0,001*
378	18	Е13-169(А1,2)(Р1,2) К=2' 6,75,0,01*
379	19	П2#ПОДВОЯЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ#*
380	20	Ц12-2-9' 0,208*
381	21	ТС159=3338#ПРИЛ.2 ПР-Т 23-10#СТР.138 ПИСЬМО СОЮЗВОДКАНАДПРОЕКТ(=6)' 0,208,1,04' (385-350,0,12),0,89' УЗЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРСВАРНЫХ ТРУБ Д=216Х6' ТН*
382	22	Е13-126' 0,6*
383	23	Е13-169(А1,2)(Р1,2) К=2' 0,4*
384	24	Е22-168' 0,2*
385	25	П2#ПОДВОЯЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ#*
386	26	Ц12-2-10' 0,062*
387	27	С159-3400#ПРИЛ.2(А1,0,89)(=6)' 0,062,1,04*
388	28	Е22-172' 0,2*
389	29	К' МИЛЕЦКАЯ' ШИБАЕВА' СОЛОМОНОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.2)

1

30048

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ОБОРУДОВАНИЕ КИП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6.АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,029 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
: НОРМ. ; В ТОМ ЧИСЛЕ:									
: УСЛОВНО-									
: ЧИСТАЯ ; ЭКСПЛУА-									
: ПРОДУК- ; ТАЦИЯ									
: ЦИЯ ; ОСНОВНАЯ: МАШИИ									
: ЗАРПЛАТА:									
: ПРЯМЫЕ ; В Т.Ч.									
: ЗАТРАТЫ ; ЗАРПЛАТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Ц11-652-1	-ЗАКЛАДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ	КОМПЛ	2,00	2,62	5	-	2	-	
2.Ц8-406-1	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12ММ НА СКОБАХ	100М	0,05	54,00	3	-	1	1	
3.Ц11-652-6	-ФЛАНЕЦ С БОБЫШКОМ	ШТ	1,00	3,05	3	-	2	1	
4.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,02	377,00	8	-	1	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	26	-	6	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

							8		-
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	19
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	26

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
=====

5.С124-17	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12ММ	Т	-	256,00	-	-	-	-	-
6.С111-499	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЯЩАЯ СТЗКП ТОЛЩИНОЙ 9-12ММ	Т	0,02	134,00	3	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	3	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	29	6	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	22
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	29

I200-10 902-2-0408.86^x (IX-2)

- 31 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

30048

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

СОСТАВИЛ

Абегин

СЕКЮРОВА

ПРОВЕРИЛ

Данил

АРИВЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГОРДОВИ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.№ 21)

329	1	Э30048' И9Г1' / / 1,1' / / / / *
330	2	Ю' / ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИОННОЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' / 200' СЕКЦИЯ К1-6X6, АЛЬБОМ Ф' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' / / ОБОРУДОВАНИЕ КИП' АЛЬБОМ З' КАШТЕЛЮК*
331	3	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
332	4	Ц11-652-1' 2' / ЗАКЛАДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ*
333	5	Ц8-406-1' 5' / СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12ММ НА СКОБАХ*
334	6	Ц11-652-6' 1' / ФЛАНЕЦ С БОБЫШКОМ*
335	7	Ц8-91-4' 0,019*
336	8	Р МАТЕРИАЛЫ НЕУЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ*
337	9	С126-17(=13)' 0,005' / СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12ММ*
338	10	С111-499(=13)' 0,017*
339	11	К' ФЕДОРОВА' КРИВЕНКО' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5,2)

1

300467

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОБАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 8,61 ТЫС.РУБ,
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ,
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАЧИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 8,61 ТЫС.РУБ,
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 2

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6Х6
ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

8,61 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1964Г.

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.															
№ ПП. и ЧЕТОВ	И СМЕТ И РАБОТ И ЗАТРАТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				МОНТАЖНЫХ РАБОТ		ОБОРУДОВАНИЕ		ПРОЧИХ ЗАТРАТ		НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ	ОСНОВНОГО ЗАРАБОТКА И ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНОГО ЗАРАБОТКА И ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1.1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16	"	"	"	8,16	"	"	"	"	"	"	"	"	"	202,00
2.6		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ	,03	"	"	"	,03	"	"	"	"	"	"	"	"	"	40,40
3.5		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ	,03	,22	"	"	,25	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4.3		ОБОРУДОВАНИЕ КИП	"	,03	"	"	,03	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
5.		ИТОГО	8,16	,25	"	"	8,41	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.														
N П.П.	N РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ		ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОЯ ПРОДУКЦИИ			В ТОМ ЧИСЛЕ		ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	УСЛОВНО-ЧИСТОЯ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПЛАТЫ МАШИНЫ			ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПЛАТЫ МАШИНЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

[Handwritten signature]
Сидорова
Курбанова

МЕЛЬ

СОСТАВИЛ

СКАОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.# 19)

176	1	Э300467' ИЗ' / / 1,1' / / / *
177	2	Ю' / ТИПОВОЯ ПРОЕКТ#БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТО6НЫХ ВОД И ОСААКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРО ВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОАСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,' / / / / 2' СЕКЦИИ К1-6Х6#ТРУБОПРОВОД НАА АНИЩЕМ,И СПОЛНЕНИЕ 01,' / КАШТЕЛЮК*
178	3	ВТ1' 202' 8,16##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ*
179	4	ВТ4(14)' / 0,03##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОД НАА АНИЩЕМ*
180	5	ВТ5' / 0,03#0,22##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОАЫ НАА АНИЩЕМ*
181	6	ВТ3' / #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
182	7	ВТ(13)' / / ИТОГО*
183	8	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СНАОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300102

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
 ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ 1
 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
 ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ
 ИСПОЛНЕНИЕ 01

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6, АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,027 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:				
						УСЛОВНО-				
						ЧИСТАЯ ЭКСПЛУА-				
						ПРОДУК- ТАЦИЯ				
						ЦИА ОСНОВНАЯ МАШИИ				
						ЗАРПЛАТА				
						ПРЯМЫЕ В Т.Ч.				
						ЗАТРАТЫ ЗАРПЛАТА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1, ИСКЛЮЧИТЬ

ПРИЯМОК

1.Е6-1	-устройство бетонной подготовки	МЗ	1,80	27,40	49	-	-	1	-
							1		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	62	-	-	1	-
							1		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ - 49

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

2

300102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	48
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	62

РАЗДЕЛ 2. ДОБАВИТЬ
=====

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

2,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,26	24,50	6	-	-	-
3,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,48	40,80	20	-	-	-
4,Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010	100М2	0,01	27,90	1	-	-	-
5,Е13-169	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010	100М2	0,01	54,20	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	35	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	35

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ -	27	-	-	1	-
			1		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	21
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	48
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	1
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	26

I200-10 902-2-0408.86^x (IX-2)

- 38 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

3

300102

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	27

СОСТАВИЛ *Сидорова* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 45)
 =====

1315	1	Э300102' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1316	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К1-6Х6.АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 4' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ#ИСПОЛНЕНИЕ 01' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1317	3	Н10=16,5*
1318	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ*
1319	5	П2#ПРЯМОК#*
1320	6	Е6-1(А2=26,42)(ВП)' 4,49-2,69*
1321	7	Р ДОБАВИТЬ*
1322	8	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1323	9	С147-8' 26,4*
1324	10	С147-24' 47,8*
1325	11	Е13-126' 47,8.19.0,001=φ1*
1326	12	Е13-169(А1.2)(Р1.2)' φ1*
1327	13	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5,2)

1

300326

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СЪЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ НАД АНИШЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6 АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,244 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						
							В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							УСЛОВНО-		
							ЧИСТАЯ		
							ПРОДУК-		
							ЦИА		
							ОСНОВНАЯ		
							МАШИН		
							ЗАРПЛАТА		
							ПРЯМЫЕ		
							ЗАТРАТЫ		
							В Т.Ч.		
							ЗАРПЛАТА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ТРУБОПРОВОД ВЗМУЧИВАНИЯ И СМЫВА ОСАДКА

1.Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М	27,50	0,48	13	-	12	1
						13		
2.С113-30 ПРИЛ.2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБСЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-4,5	М	28,32	1,00	28	-	-	-
3.ЕЕНИР 5*5-39 ТАБЛ.1,3 ПРИЛ.1,3	-СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ	100ШТ	0,16	3,28	1	-	1	-
						1		
4.ЕСЬ.ЭКСП.П-АРЕЛЬ .3402		100 ОТВ	0,16	0,14	1	-	-	-
5.Ц12-1137-1	-ПАТРУБКИ ДЛЯ АРМАТУРЫ,ПАТРУБКИ ДЛЯ	ШТ	16,00	0,66	11	-	6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УСТАНОВКИ АРМАТУРЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм; 50					----- 6		----- -
6.С113-817	-СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ А=20		Т	-	376,00	-	----- -		----- -
7.Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010		100М2	0,03	27,90	1	----- -		----- -
8.Е13-169 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010		100М2	0,05	54,20	3	----- -		----- -
9.Е22-163	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ		М	0,85	0,55	1	----- -		----- -
10.С121-2019	-ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ		Т	0,01	356,00	4	----- -		----- -
11.Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010		100М2	-	27,90	1	----- -		----- -
12.Е13-169 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010		100М2	-	54,20	1	----- -		----- -
		ОТВОДЯЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ							
13.Ц12-2-9	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ		Т	0,27	51,10	14	----- 13	10	----- 3 2
14.С159-3358	-УЗЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А=216Х6		ТН	0,28	305,27	85	----- -		----- -
	ПРИЛ. 2, ПР -Т 23-10 СТР. 138 ПИСЬМО СОЮЗВОДО КАНАЛА								
15.Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010		100М2	0,03	27,90	1	----- -		----- -
16.Е13-169 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010		100М2	0,03	54,20	2	----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
17.Е22-16В	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М		0,85	1,66	1	-	-	-
18.С121-2019	-ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	Т		0,02	356,00	7	-	-	-
19.Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ВП-0010	100М2		0,02	27,90	1	-	-	-
20.Е13-169 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЗА-0010	100М2		0,02	54,20	1	-	-	-
ПОДВОДЯЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ									
21.Ц12-2-10	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 426 ММ	Т		0,06	36,90	2	-	2	-
22.С159-3400 ПРИЛ.2	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА СТЗСП, СТ6СП, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 426 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 7	Т		0,06	349,77	21	-	-	-
23.Е22-172	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 400ММ.	М		0,85	3,12	3	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ;					РУБ	244	-	31	4
							35		2

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	176
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	31
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	215
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	13

СОСТАВИЛ *Милецкая* МИЛЕЦКАЯ/ПРОВЕРИЛ *Шибяева* ШИБАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: СОЛОМОНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 3)
=====

61	1	Э300327' Н9Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
62	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ С-6Х6 АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 5' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ НАД АНИЩЕМ' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
63	3	Н10=16,5*
64	4	П2#ТРУБОПРОВОД ВЗМУЧИВАНИЯ И СМЫВА ОСАДКА#*
65	5	Ц12-1-1' 27,5*
66	6	С113-30#ПРИЛ.2(=6)' 27,5.1,03*
67	7	ЕТЕНИР 5-5-39#ТАБЛ.1,3 ПРИЛ.1,3(А5,1,12)(=6)' 16' 5,82.0,147.1,03.3,33#5,82.0,147.1,03.3,33##' СВЕРЛЕНИЕ 0 ТВЕРСТИИ' 100ШТ*
68	8	ЕТСБ.ЭКСП.П.3402(=6)' 16' 0,16.0,881#0#(0,16-0,03).0,881#0,03.0,881#0' АРЕЛЬ' 100 ОТВ*
69	9	Ц12-1137-1' 16*
70	10	С113-817(=6)' 16.0,16.0,001' ' СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ А=20*
71	11	Е13-126' 5,3*
72	12	Е13-169(А1,2)(Р1,2) К=2' 5,3*
73	13	Е22-163' 0,85*
74	14	С121-2019' 0,006' ' ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
75	15	Е13-126' 6,75.0,001*
76	16	Е13-169(А1,2)(Р1,2) К=2' 6,75.0,001*
77	17	П2#ПОДВОЯЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ#*
78	18	Ц12-2-9' 0,27*
79	19	ТС159-3358#ПРИЛ.2,ПР-Т 23-10#СТР.138 ПИСЬМО СОЮЗВОДО#КАНАЛА(=6)' 0,27,1,04' (385-350.0,12),0,89' УЗЛЫ ИЗ ЭЛ ЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А=216Х6' ТН*
80	20	Е13-126' 3,12*
81	21	Е13-169(А1,2)(Р1,2) К=2' 3,12*
82	22	Е22-168' 0,85*
83	23	С121-2019' 0,021' ' ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
84	24	Е13-126' 21,75.0,001*
85	25	Е13-169(А1,2)(Р1,2) К=2' 21,75.0,001*
86	26	П2#ПОДВОЯЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ#*
87	27	Ц12-2-10' 0,062*
88	28	С159-3400#ПРИЛ.2(А1,0,89)(=6)' 0,062,1,04*
89	29	Е22-172' 0,85*
90	30	К' МИЛЕЦКАЯ' ШИБАЕВА' СОЛОМОНОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300468

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 9,28 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНО
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 9,28 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 3

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6X6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ
ТЕПЛОСИТЕЛЯ ПАР. ИСПОЛНЕНИЕ 01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

9,28 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ПОКАЗАТЕЛИ	
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16	-	-	-	8,16	-	-	-	202,00
2.6		-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	,56	-	-	-	,56	-	-	-	40,60
3.2		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СТОЧНЫЕ ВОДАМ ТРУБОПРОВОДАМ ПОД ДИЩЕМ	,02	,18	-	-	,20	-	-	-	-
4.7		-ОБОГРЕВ СЕКЦИИ ТЕПЛОСИТЕЛЯ ПАР	,33	-	-	-	,33	-	-	-	-
5.3		-ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	-	-	,03	-	-	-	-
6.		-ИТОГО	9,07	,21	-	-	9,28	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5.2)

2

300468

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№ ПП.	И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНОЙ УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



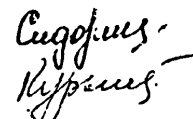
КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СНАОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 3)
 =====

30	1	Э300468' ИЗ ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
31	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННАЯ БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 3' СЕКЦИИ К1-6Х6 КАЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД ДИШЕМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, УСПОЛНЕНИЕ О1' ' КАШТЕЛЮК *
32	3	ВТ1' 202' 8,16##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ *
33	4	ВТ6' ' 0,56##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ *
34	5	ВТ2' ' 0,02#0,18##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД ДИШЕМ *
35	6	ВТ7' ' 0,33##### ОБОГРЕВ СЕКЦИИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПАР *
36	7	ВТ3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП *
37	8	ВТ(13)' ' ' ИТОГО *
38	9	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300103

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
 ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ 1
 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
 ТРУБОПРОВОД ПОД ДНИЩЕМ
 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД
 ИСПОЛНЕНИЕ 01

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6, АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,557 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						
			СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.						
1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							8	9	10
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО- ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1, ДОБАВИТЬ

МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1.Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-
---------	---	---	------	--------	---	---	---	---

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

2.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,27	40,80	11	-	-	-
3.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100КГ	0,27	17,30	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ							-	-	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
4,Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т		0,05	46,80	2	-	1	1
							2		
5,С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т		0,05	327,00	16	-	-	-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ									
6,Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2		0,01	7,71	1	-	-	-
7,Е13-131	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	100М2		0,01	17,66	1	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
8,Е9-209	-КАРКАС ШИТА ПОКРЫТИЯ	Т		0,83	70,70	59	-	28	17
							45		5
9,С121-1968	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ	Т		0,83	342,00	234	-	-	-
10,Е12-270	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2		0,36	195,00	70	-	9	1
							10		
11,Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010	100М2		0,19	27,90	5	-	-	-
12,Е13-169	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010	100М2		0,19	54,20	10	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	557	-	38	19
							57		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		107		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		78		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		1		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		9		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		9		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		16		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		19		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		9		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		135		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		361		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		15		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		13		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		5		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		29		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		34		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		300		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		30		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		31		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		422		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ		557	-	38 19
								57	5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	107
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	78
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	135
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	361
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	13
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	34
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	300
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	422

СОСТАВИЛ *Сидорова* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 46)

1328	1	Э300103' №9Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1329	2	0' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К1-6Х6.АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 6' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОЩЕЩРОУТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ТТРУБОПРОВОД ПОД АНИЩЕМ#АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД#ИСПОЛНЕНИЕ 01' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1330	3	Н10=16,5*
1331	4	Р ДОБАВИТЬ*
1332	5	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1333	6	Е6-84' 0,02-0,01*
1334	7	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1335	8	С147-24' 6,69.3+24-17,2*
1336	9	С147-29' 6,69.3+24-17,2*
1337	10	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
1338	11	Е9-47' ((38,8.1,6+10,4.2)-(4,6.1,21+19,4.1,6)),0,001=φ1*
1339	12	С121-1981' φ1*
1340	13	П2#ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ#*
1341	14	Е13-121' φ1.23*
1342	15	Е13-131(А1.2)(Р1.2)' φ1.23' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ*
1343	16	П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ#*
1344	17	Е9-209' 0,207.4' ' КАРКАС ЩИТА ПОКРЫТИЯ*
1345	18	С121-1968' 0,207.4' ' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ*
1346	19	Е12-270' 1,5.1,5.4.4' ' УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ*
1347	20	Е13-126' 0,207.4.23=φ2*
1348	21	Е13-169(А1.2)(Р1.2)' φ2*
1349	22	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300329

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
 ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ЗАВСАССКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

НА ОБОГРЕВ СЕКЦИИ
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПАР ДАВЛЕНИЕМ 0,5-0,6 МПА (5-6 АТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6 АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,334 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							: УСЛОВНО-:			
							: ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-			
							: ПРОДУК- : ТАЦИЯ			
							: ЦИЯ : ОСНОВНАЯ : МАШИИ			
							: ЗАРПЛАТА :			
							: ПРЯМЫЕ : В Т.Ч.			
							: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.E18-131	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 80ММ	М		21,00	3,24	68	-	2	-	
							2			
2.E16-55	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		42,00	2,18	92	-	17	2	
							19		1	
3.C130-1571	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ В ММ-57, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-3,5 (ВЫКЛАДЫВАЕТСЯ)	М	-	36,00	1,69	61	-	-	-	
4.C113-365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-45 Т-3	М		11,00	0,93	10	-	-	-	
5.01-13 СТР.38	-ТРУБА БЕСШОВНАЯ ГОСТ 8732-78 Ø38X3	П.М		7,00	0,81	6	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТАБЛ.10.1						-		-
	ТАБЛ.39.2								
	Ц145 ТАБ.10								
6.	С113-360	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32 Т-3	М	18,00	0,75	14	-	-	-
							-----		-----
							-		-
7.	Е16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ А050ММ	ШТ	2,00	1,60	3	-	2	-
							-----		-----
							2		-
8.	2307-20159	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКП 2-16 З0С41НЖ АУ50; РУ16	ШТ	1,00	32,94	33	-	-	-
	Ц,145,ТАБ Л.10						-----		-----
							-		-
9.	2307-10496	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1, АУ32, РУ64	ШТ	1,00	19,76	20	-	-	-
	Ц,1,4,5,Т 10						-----		-----
							-		-
10.	2307-10186	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, АУ25, РУ16	ШТ	3,00	1,71	5	-	-	-
	Ц,1 4,5,ТАБ.1 0						-----		-----
							-		-
11.	Е18-207	-УСТАНОВКА УЗЛОВ КОНДЕНСАТООТВОДАЧИКОВ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА С ТРУБНОЙ ОБВЯЗКОЙ И ВЕНТИЛЯМИ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	17,10	17	-	2	-
							-----		-----
							2		-
12.	2307-10728	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК, АУ20, РУ16	ШТ	1,00	0,79	1	-	-	-
	Ц,1 4,5,Т10						-----		-----
							-		-
13.	2307-10021	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1, АУ15, РУ10	ШТ	3,00	1,59	5	-	-	-
	Ц,1 4,5,Т.10						-----		-----
							-		-
14.	Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010	100М2	0,11	27,90	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
15.	Е13-169 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010	100М2	0,11	54,20	6	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.Е26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	МЗ		0,04	42,10	2	-	2	-
							2		-
17.С114-355	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЕ ШАП-1	Т		0,03	1170,00	35	-	"	-
									-
18.Е26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	100М2		0,02	80,10	1	-	1	-
							1		-
19.С111-525	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	Т		0,01	294,00	3	-	"	-
									-
20.С121-2019	-КРЕПЛЕНИЕ РЕГИСТРА	Т		0,03	356,00	11	-	"	-
									-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	334	-	26	2
							28		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	50
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	38
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	62
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	213
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	153
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	24
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	61
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	259

I200-10 902-2-0408.86^x (IX-2)

- 55 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС. (РЕДАКЦИЯ 5.2)

4

300329

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

СОСТАВИЛ	<i>Киселева</i>	КИСЕЛЕВА
ПРОВЕРИЛ	<i>Милецкая</i>	МИЛЕЦКАЯ
ПЕРФОРАЦИЯ:		СОЛОМОНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)
 =====

115	1	Э300329' НОГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
116	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К1-6Х6 АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 7' ОБОГРЕВ СЕКЦИИ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПАР ДАВЛЕНИЕМ 0,5-0,6 МПА (5-6 АТ)' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
117	3	Н10=16,5*
118	4	Е12-131' 21*
119	5	Е16-55' 6+7+11+12*
120	6	С130-1571(ВП)' 11+7+18' ' + (ВЫИТАЕТСЯ)*
121	7	С113-365(=3)' 11*
122	8	Т01-13 СТР,38(=3)#ТАБЛ.10.1 ТАБЛ,39.2#Ц145 ТАБ.10' 7' 1,01,0,78,1,029' ТРУБА БЕСШОВНАЯ ГОСТ 8732-78 Ф38Х3' П.М*
123	9	С113-360(=3)' 18*
124	10	Е16-135' 1+1*
125	11	2307-20159#Ц,145,ТАБЛ,10(А1,1,098)(=3)' 1*
126	12	2307-10496#Ц,1,4,5,Т,10(А1,1,098)(=3)' 1*
127	13	2307-10186#Ц,1 4,5,ТАБ,10(А1,1,098)(=3)' 3*
128	14	Е18-207' 1*
129	15	2307-10728#Ц,1 4,5,Т10(А1,1,098)(=3)' 1*
130	16	2307-10021#Ц,1 4,5,Т,10(А1,1,098)(=3)' 3*
131	17	Е13-126' 11,3*
132	18	Е13-169(А1,2)#К=2(Р1,2)' 11,3*
133	19	Е26-14' 0,04*
134	20	С114-355' 0,04,0,79*
135	21	Е26-62' 1,7*
136	22	С111-525' 1,7,1,2,7,0,001*
137	23	С121-2019' 0,026' ' КРЕПЛЕНИЕ РЕГИСТРА*
138	24	К' КИСЕЛЕВА' МИЛЕЦКАЯ' СОЛОМОНОВА*.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1

300469

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 9,52 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
БОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАЧИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 9,52 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 6

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6Х6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 01.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,52 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.,											
№ ПП.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНОЙ УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16	-	-	-	8,16	-	-	-	-	202,00
2.6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ	,56	-	-	-	,56	-	-	-	-	40,40
3.2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД АНИЦЕМ	,02	,18	-	-	,20	-	-	-	-	-
4.8	ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	,57	-	-	-	,57	-	-	-	-	-
5.3	ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	-	-	,03	-	-	-	-	-
6.	ИТОГО	9,31	,21	-	-	9,52	-	-	-	-	-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ,												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



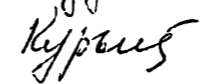
МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СИОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ



ШУБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.№ 3)
 =====

45	1	Э300469' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' *
46	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#МАЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' 4' СЕКЦИИ К1-6Х6#МАЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД ДИЩЕМ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 01, ' ' КАШТЕЛЮК#
47	3	ВТ1' 202' 8,16##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ# МЗ#
48	4	ВТ6' ' 0,56##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОД#
49	5	ВТ2' ' 0,02#0,18##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД ДИЩЕМ#
50	6	ВТ8' ' 0,57##### ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ=ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА#
51	7	ВТ3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП#
52	8	ВТ(13)' ' ' ИТОГО#
53	9	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА#

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1

300302

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СЫЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8

НА ОБОГРЕВ СЕКЦИИ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА 150-70 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6Х6 АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,565 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	
										: НОРМ. ; В ТОМ ЧИСЛЕ;	
										: УСЛОВНО-	
										: ЧИСТАЯ ; ЭКСПЛУА-	
										: ПРОДУК- ; ТАЦИЯ	
										: ЦИЯ ; ОСНОВНАЯ: МАШИН	
										: ЗАРПЛАТА: ЗАРПЛАТА	
										: ПРЯМЫЕ ; В Т.Ч,	
										: ЗАТРАТЫ ; ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.Е18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ		М	42,00	4,34	182	-	5	1		
							6	-			
2.Е16-56	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		М	12,00	2,62	31	-	6	-		
							6	-			
3.Е16-55	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		М	42,00	2,18	92	-	17	2		
							19	-	1		
4.С130-1571	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ В ММ-57, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-3,5 (ИСКЛЮЧАЕТСЯ)		М	28,00	1,69	47	-	-	-		
							-	-	-		
5.С113-365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ		М	28,00	0,93	26	-	-	-		
							-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-45 Т-3									
6.E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	2,00	2,98	6	-	3	-	-
						-----	-----	-----	-----
						3			
7.2307-20160	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЭКЛ2-16 З0С41НЖ ДУ80; РУ16	ШТ	2,00	43,92	88	-	-	-	-
	Ц.1 4,5, ТАБ.1 0					-----	-----	-----	-----
						-			
8.2307-10184	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, ДУ15, РУ16	ШТ	2,00	0,99	2	-	-	-	-
	Ц.1, 4.5, Т АБ.10					-----	-----	-----	-----
						-			
9.2307-10021	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1, ДУ15, РУ10	ШТ	2,00	1,59	3	-	-	-	-
	Ц.1, 4.5, Т АБ.10					-----	-----	-----	-----
						-			
10.E13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010	100М2	0,24	27,90	7	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-			
11.E13-169	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ К=2 ЭА-0010	100М2	0,24	54,20	13	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-			
12.E26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	М3	0,04	42,10	2	-	2	-	-
						-----	-----	-----	-----
							2		
13.C114-355	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЕ ШАП-1	Т	0,03	1170,00	35	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-			
14.E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,02	80,10	1	-	1	-	-
						-----	-----	-----	-----
							1		
15.C111-525	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.75 ММ	Т	0,01	294,00	3	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-			
16.C121-2019	-КРЕПЛЕНИЕ РЕГИСТРА	Т	0,05	356,00	18	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	565	-	34	3	
						-----	-----	-----	-----
							37		1

 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	61
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	18
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	38
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	75
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	18
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	22
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	383
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	275
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	31
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	32
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	47
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	50
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	35
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	468

СОСТАВИЛ *Милецкая* КИСЕЛЕВАПРОВЕРИЛ *Милецкая* МИЛЕЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: СОЛОМОНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.* 9)
=====

203	1	Э300303' Н9Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
204	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТА СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ С-6Х6 АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 8' ОБОГРЕВ СЕКЦИИ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА 150-70 ГРАДУСОВ' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
205	3	Н10=16,5*
206	4	Е18-132' 42*
207	5	Е16-56' 12*
208	6	Е16-55' 14+28*
209	7	С130-1571(ВП)' 28' ' + (ИСКЛЮЧАЕТСЯ)*
210	8	С113-365(=3)' 28*
211	9	Е16-136' 2*
212	10	2307-20160#Ц.1 4,5, ТАБ.10(А1,1,098)(=3)' 2*
213	11	2307-10184#Ц.1,4,5, ТАБ.10(А1,1,098)(=3)' 2*
214	12	2307-10021#Ц.1,4,5, ТАБ.10(А1,1,098)(=3)' 2*
215	13	Е13-126' 23,6*
216	14	Е13-169(А1.2) К=2(Р1.2)' 23,6*
217	15	Е26-14' 0,04*
218	16	С114-355' 0,04.0,79*
219	17	Е26-62' 1,7*
220	18	С111-525' 1,7,1,2.7.0,001*
221	19	С121-2019' 0,047' ' КРЕПЛЕНИЕ РЕГИСТРА*
222	20	К' КИСЕЛЕВА' МИЛЕЦКАЯ' СОЛОМОНОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1

300670

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 9,32 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 0,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНИК
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 9,32 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6X6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ
ТЕПЛОКОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 01,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,32 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.												
№ П/П	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА		В ТОМ ЧИСЛЕ		ПОКАЗАТЕЛИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1		«ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16	»	»	»	8,16	»	»	»	202,00	
2.4		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ	0,03	»	»	»	0,03	»	»	»	МЗ 40,40	
3.9		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ	0,58	»	»	»	0,58	»	»	»	»	
4.5		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЦЕМ	0,03	0,22	»	»	0,25	»	»	»	»	
5.7		«ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОКОСИТЕЛЬ	0,33	»	»	»	0,33	»	»	»	»	

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										ПОКАЗА-
№ ПП.	И СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4,3		-ПАР -ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	-	-	,03	-	-	-	-	
7,4		-ИТОГО	0,07	,25	-	-	9,32	-	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

КАШУТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

МЕЛЬ

СОСТАВИЛ

СКАРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

ШИБАЕВА

Сидорин
Куркин

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5.2)

1

300104

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 9

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ /
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОД НАД АНИШЕМ
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД
ИСПОЛНЕНИЕ 01

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6.АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,579 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				
№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ (ЦЕННИКА) И ДР.	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			ЭКСПЛУА-	
						НОРМ.	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ПРОДУК-	ТАЦИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							ПРЯМЫЕ	ЗАТРАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВИТЬ

МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1.Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-	-	-
---------	--	---	------	--------	---	---	---	---	---	---

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

2.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,57	40,80	23	-	-	-	-	-
3.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100КГ	0,57	17,30	10	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

2

300104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ							-	-	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
4,Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	0,05	46,80	2	-	-	1	1
							2		
5,С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,05	327,00	16	-	-	-	-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ									
6,Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖАЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,01	7,71	1	-	-	-	-
							-		
7,Е13-131	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	0,01	17,66	1	-	-	-	-
							-		
РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
8,Е9-209	-КАРКАС ШИТА ПОКРЫТИЯ	Т	0,83	70,70	59	-	-	28	17
							45		5
9,С121-1968	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ	Т	0,83	342,00	284	-	-	-	-
							-		
10,Е12-270	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2	0,30	195,00	70	-	-	9	1
							10		
11,Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010	100М2	0,19	27,90	5	-	-	-	-
							-		
12,Е13-169	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010	100М2	0,19	54,20	10	-	-	-	-
							-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	579	-	-	38	19
							57		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
					РУБ		124		
МАТЕРИАЛЫ -									
					РУБ		78		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -									
					РУБ		1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -									
					РУБ		9		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -									
					РУБ		9		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -									
					РУБ		33		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -									
					РУБ		22		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -									
					РУБ		11		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
					РУБ		157		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
					РУБ		361		
МАТЕРИАЛЫ -									
					РУБ		15		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -									
					РУБ		13		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -									
					РУБ		5		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -									
					РУБ		29		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -									
					РУБ		34		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -									
					РУБ		300		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -									
					РУБ		30		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -									
					РУБ		31		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
					РУБ		622		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:									
					РУБ		579		19
								38	
									5
							57		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	124
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ	78
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	9
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ	33
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	157
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	361
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ	13
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	29
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	34
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ	300
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	622

СОСТАВИЛ

Сидорова

СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 47)
=====

1350	1	Э300104' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1351	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К1-6Х6.АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 9' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ#ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД#ИСПОЛНЕНИЕ 01' АЛЬБОМ 3' КАШЕЛЮК*
1352	3	Н10=16,5*
1353	4	Р ДОБАВИТЬ*
1354	5	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1355	6	Е6-84' 0,02-0,01*
1356	7	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1357	8	С147-24' 6,69.3+54,6-17,2*
1358	9	С147-29' 6,69.3+54,6-17,2*
1359	10	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
1360	11	Е9-47' ((38,8.1,6+10,4.2)-(4,6.1,21+19,4.1,6)).0,001=Ф1*
1361	12	С121-1981' Ф1*
1362	13	П2#ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ#*
1363	14	Е13-121' Ф1,23*
1364	15	Е13-131(А1.2)(Р1.2)' Ф1,23' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ*
1365	16	П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ#*
1366	17	Е9-209' 0,207.4' ' КАРКАС ЩИТА ПОКРЫТИЯ*
1367	18	С121-1968' 0,207.4' ' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ*
1368	19	Е12-270' 1,5.1,5.4.4' ' УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ*
1369	20	Е13-126' 0,207,4,23=Ф2*
1370	21	Е13-169(А1.2)(Р1.2)' Ф2*
1371	22	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 9,56 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 1,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОАРЯДНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОАРЯЧИК
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 9,56 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6X6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АННЦЕМ
ТЕПЛОИСОЛЯТОР ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 01,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,56 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.												
№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТЫХ ПРОДУКЦИОННЫХ ЦЕН	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ПОКАЗАТЕЛИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ПРОЦЕНТОВ			УСЛОВНО-ЧИСТЫХ ПРОДУКЦИОННЫХ ЦЕН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16	-	-	-	8,16	-	-	-	202,00	
2.4		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АННЦЕМ	0,03	-	-	-	0,03	-	-	-	40,40	
3.9		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДА	0,58	-	-	-	0,58	-	-	-	-	
4.5		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД АННЦЕМ	0,03	0,22	-	-	0,25	-	-	-	-	
5.8		ОБОРУДОВАНИЕ СЕКЦИИ, ТЕПЛОИСОЛЯТОР	0,57	-	-	-	0,57	-	-	-	-	

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										ПОКАЗА-				
№ ПП.	И СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				МОНТАЖНЫХ РАБОТ		ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ		ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ			ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	УСЛОВНО ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
6.3		ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА -ОБОРУДОВАНИЕ КИП	"	,03	"	"	,03	"	"	"	"	"	"	"	"	
7.		-ИТОГО	9,31	,25	"	"	9,56	"	"	"	"	"	"	"	"	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А.А.А.

КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

С.С.

МЕЛЬ

СОСТАВИЛ

Сидорова

СИДОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

Шибеева

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Ч 23)
 =====

212	1	Э300671' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' *
213	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТА СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' 6' СЕКЦИИ К1-6Х6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЯНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 01, ' ' КАШТЕЛЮК *
214	3	BT1' 202' 8,16##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ*
215	4	BT4(14)' ' 0,03##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ*
216	5	BT9' ' 0,58##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЯНЫХ ВОД*
217	6	BT5' ' 0,03#0,22##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЦЕМ*
218	7	BT8' ' 0,57##### ОБОГРЕВ СЕКЦИИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
219	8	BT3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
220	9	BT(13)' ' ' ИТОГО*
221	10	КАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 8,66 ТЫС.РУБ,
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ,
СОГЛАСОВАНА ПОДРЯДОМ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДРЯЧИК
" " 19 Г,

СМЕТА В СУММЕ 8,66 ТЫС.РУБ,
УТВЕРЖДЕНА
ЗАКАЗЧИК
" " 19 Г,

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6Х6
ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,66 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1986Г.

№ ПП.	№ И РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ,					ВСЕГО	НОРМА- ТИВНОЙ УСЛОВНО- ЧИСТОЙ ПРОДУК- ЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ :	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		» ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16	"	"	"	8,16	"	"	"	202,00
2.10		» ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ	,05	"	"	"	,05	"	"	"	40,40
3.2		» ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ	,02	,18	"	"	,20	"	"	"	"
4.3		» ОБОРУДОВАНИЕ КИП	"	,03	"	"	,03	"	"	"	"
5.		» ИТОГО	8,23	,21	"	"	8,44	"	"	"	"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.												
№ ПП.	№ СМЕТ и РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	НОРМА- ТИВНО- УСЛОВНО- ПРОДУК- ЦИИ			В ТОМ ЧИСЛЕ :	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОВА СТО- ИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ		УСЛОВНО- ПРОДУК- ЦИИ	ОСНОВНО- ЗАРАБОТ- НОВА ПЛАТЫ	ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Сидорин

МЕЛЬ

СОСТАВИЛ

СНАБОРОВА

ПРОВЕРИЛ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.В 24)

222	1	0300472' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' *
223	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТА СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ МАЛАЯ СТОЯНИХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' 7' СЕКЦИИ К1-6X6# ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ, И СПОЛНЕНИЕ 02. ' ' КАШТЕЛЮК*
224	3	ВТ1' 202' 8,16####' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: МЗ*
225	4	ВТ10' ' 0,05####' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ# ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ*
226	5	ВТ2' ' 0,02#0,18####' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ*
227	6	ВТ3' ' #0,03####' ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
228	7	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
229	8	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАБРОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300105

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ {
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ
ИСПОЛНЕНИЕ 02

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6.АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: КАШТЕЛЮК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,049 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			
N	ПП	РАСЦЕНОК,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
								УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	ПРОДУК- ЦИЯ	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1, ИСКЛЮЧИТЬ
=====

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1,0147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	-	0,11	22,40	-	2	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							1	РУБ	-	2	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ - 2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.2)

2

300105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	-	2	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	-	2	
РАЗДЕЛ 2. ДОБАВИТЬ									
=====									
МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ									
2.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3		Т	0,01	283,00	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ									
3.С147-8	-АРМАТУРА А-3		100КГ	1,37	24,50	34	-	-	-
							-----		-----
							-		-
4.Е7-285	-УСТРОЙСТВО УЗЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ		Т	0,01	362,00	4	-	1	-
							-----		-----
							1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	51	-	1	-
							-----		-----
							1		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	41		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	37		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	51		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	49	-	1	-
							-----		-----
							1		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	39		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	35		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	3		

I200-10 902-2-0408.86^x (IX-2)

- 79 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

3

300105

1 1 2 1 3 4 1 5 1 6 : 7 : 8 1 9 : 10

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

60

СОСТАВИЛ *Сидорина* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 48)
=====

1372	1	Э300105' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1373	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К1-6Х6, АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 10' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОДА ПОД ДАНИЕМ#ИСПОЛНЕНИЕ 02' КАШТЕЛЮК*
1374	3	Н10=16,5*
1375	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ*
1376	5	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1377	6	С147-1(ВП)' (11,8-8,2).3*
1378	7	Р ДОБАВИТЬ*
1379	8	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1380	9	С124-18' 1,06-1,05*
1381	10	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1382	11	С147-8' (199,2.3+98,17.8+153,92.2+204,24.2)-(175.3+92,79.8+147,97.2+199,56.2)*
1383	12	Е7-285' (1,6-1,4).48.0,001' ' УСТРОЙСТВО УЗЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
1384	13	К' СИАРОБА' ' ГОРЛОВА*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 8,46 ТМС,РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 1,00 ТМС,РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНО
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 8,46 ТМС,РУБ.
УТВЕРЖДЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6Х6
ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ. ИСПОЛНЕНИЕ 02.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,46 ТМС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТМС,РУБ.									
П. П.	И СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ		ПОКАЗАТЕЛИ ТЕЛ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
									ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16	"	"	"	8,16	"	"	"	202,00 МЗ
2.11		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ	1,02	"	"	"	1,02	"	"	"	60,40
3.9		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ	1,03	1,22	"	"	1,25	"	"	"	"
4.3		ОБОРУДОВАНИЕ КИП	"	1,03	"	"	1,03	"	"	"	"
5.		ИТОГО	8,21	1,25	"	"	8,46	"	"	"	"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШЕЛИК

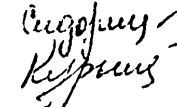
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ,											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ ПП, МЕТОВ	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО ЧИСТО ПРОДУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНОГО ЗАРАБОТКА И ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ,

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ
/ ПРОВЕРИЛ



СНАОРОВА

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.И.И 25)

230	1	3300473' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
231	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' ' ' ' ' 8' СЕКЦИИ К1-6Х6#ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02, ' ' КАЩЕЛЮК*
232	3	ВТ1' 202' 8,16##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ*
233	4	ВТ11' ' 0,02##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ*
234	5	ВТ3' ' 0,03#0,22##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЩЕМ*
235	6	ВТ3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
236	7	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
237	8	ККАЩЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИВАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300106

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЯ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 11

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ 1
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОДА НАД ДИШЕМ
ИСПОЛНЕНИЕ 02

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6, АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,022 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						: УСЛОВНО-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№	ИЗМЕР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ЧИСТАЯ	ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
П/П	ИЗМЕР.		ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ЧИСТАЯ	ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
						: ОСНОВНАЯ : МАШИНЫ			
						: ЗАРПЛАТА :			
						: ПРЯМЫЕ : В Т.Ч.			
						: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА			

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,11	22,40 -	2	-	-	-	-
ПРЯМОК									
2.Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	1,80	27,40 -	49	-	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					1	РУБ -	64	-	1 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	51
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	48
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	1
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ -	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	64

РАЗДЕЛ 2. ДОБАВИТЬ

МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

3,С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	283,00	3	-	-	-
-----------	---------------------	---	------	--------	---	---	---	---

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

4,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,63	24,50	40	-	-	-
5,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,48	40,80	20	-	-	-
6,Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010	100М2	0,01	27,90	1	-	-	-
7,Е13-169	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010	100М2	0,01	54,20	1	-	-	-
8,Е7-285	-УСТРОЙСТВО УЗЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	Т	0,01	362,00	4	-	1	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	86	-	1	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	69							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	63							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	11							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	6							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	86							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	22	-	-	-	-	-	-	-

			=						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	18
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	45
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	61
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	22

СОСТАВИЛ *Сидорин* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 49)
 =====

1385	1	Э300106' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1386	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К1-6X6.АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 11' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СЧЕТАМ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОДА НАА ДНИЩЕМ#ИСПОЛНЕНИЕ 02' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1387	3	Н10=16,5*
1388	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ*
1389	5	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#
1390	6	С147-1(ВП)' (11,8-8,2).3*
1391	7	П2#ПРЯМОК#
1392	8	Е6-1(А2=26,42)(ВП)' 4,49-2,69*
1393	9	Р ДОБАВИТЬ*
1394	10	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#
1395	11	С124-18' 1,06-1,05*
1396	12	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#
1397	13	С147-8' (199,2.3+26,4+98,17.8+153,92,2+204,24.2)-(175,3+92,79.8+147,97.2+199,56,2)*
1398	14	С147-24' 47,8*
1399	15	Е13-126' 47,8.19.0.001=Ф1*
1400	16	Е13-169(А1,2)(Р1,2)' Ф1*
1401	17	Е7-285' (1,6-1,4).48.0.001' ' УСТРОЙСТВО УЗЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
1402	18	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300674

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 9,33 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 0,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 9,33 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
" " ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6X6,
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД АННЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 02.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,33 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										ПОКАЗА-
N ПП.	N СМЕТ И РАС-ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМА ТИПОВОГО ЧИСТОГО ПРОДУКТА ЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ :			ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
									УСЛОВНО-ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16	"	"	"	8,16	"	"	"	"	202,00
2.10		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АННЕМ	0,05	"	"	"	0,05	"	"	"	"	40,40
3.12		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ	0,56	"	"	"	0,56	"	"	"	"	"
4.2		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД АННЕМ	0,02	0,18	"	"	0,20	"	"	"	"	"
5.7		ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ	0,33	"	"	"	0,33	"	"	"	"	"

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕЧНАЯ СТОИМОСТЬ, УМС, РУБ,							ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСЛО-ПРОДУКЦИИ			ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ОСНОВНО-ПРОД.	ЭКСПЛУАТАЦИОН.		ОСНОВНО-ПРОД.	ЭКСПЛУАТАЦИОН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

6,3		ПАР - ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	0,03	»	»	0,03	»	»	-	-
7.		« ИТОГО	9,12	0,21	»	»	9,33	»	»	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Сидорова

КАШУЛЕЛОК

НАЧАЛЬНИК СМЕЧНОГО ОТДЕЛА

Сидорова

МЕЛЬ

СОСТАВИЛ

Сидорова

СИДОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

Курбанов

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,В 26)

238	1	3300676' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
239	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' ' ' ' ' 9' СЕКЦИИ К1-6Х6, #ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 02, ' ' КАШТЕЛЮК*
240	3	BT1' 202' 8,16##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ*
241	4	BT10' ' 0,05##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ*
242	5	BT12' ' 0,56##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ*
243	6	BT2' ' 0,02#0,18##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД АНИЦЕМ*
244	7	BT7' ' 0,33##### ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР*
245	8	BT3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
246	9	BT(13)' ' ' ИТОГО*
247	10	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5.2)

1

300107

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПСВОЯ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ:
«ЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 12

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ 1
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30, -40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД
ИСПОЛНЕНИЕ 02.03

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6, АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,557 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
							: НОРМ. ; В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							: УСЛОВНО-		: ЭКСПЛУА-	
Н	П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ВСЕГО	ЧИСТАЯ	ПРОДУК-	ТАЦИЯ	
П	П	(ЦЕННИКА)	ИЗМЕР,		ЕДИНИЦЫ,		ЦИА	ЦИЯ	ОСНОВНАЯ	
		И ДР.			РУБ.			ОСНОВНАЯ	МАШИИ	
							ПРЯМЫЕ	ЗАРПЛАТА	В Т.Ч.	
							ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВИТЬ

МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1,Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-
---------	--	---	------	--------	---	---	---	---

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

2,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,27	40,80	11	-	-	-
3,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100КГ	0,27	17,30	5	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

2

300107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ							-	-	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
4.Е9-47	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	1		0,05	46,80	2	-	1	1
							2		
5.С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	1		0,05	327,00	16	-	-	-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ									
6.Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКА: ГГ-021	100М2		0,01	7,71	1	-	-	-
7.Е13-131	ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М2		0,01	17,66	1	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
8.Е9-209	КАРКАС ШИТА ПОКРЫТИЯ	1		0,83	70,70	59	-	28	17
							45		5
9.С121-1968	СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ	1		0,83	342,00	284	-	-	-
10.Е12-270	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2		0,36	195,00	70	-	9	1
							10		
11.Е13-126	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010	100М2		0,19	27,90	5	-	-	-
12.Е13-169	НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010	100М2		0,19	54,20	10	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	557	-	38	19
							57		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

3

300107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
МАТЕРИАЛЫ -									
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -									
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -									
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -									
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
МАТЕРИАЛЫ -									
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -									
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -									
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -									
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -									
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	107
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	78
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	135
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	361
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	13
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	34
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	300
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	422

СОСТАВИЛ *Сидорова* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. = 50)

1403	1	Э300107' КРГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1404	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ#БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#КЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К1-6X6.АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 12' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-30,-40ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОД ПОД ДИЩЕМ#ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД#ИСПОЛНЕНИЕ 02,03' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1405	3	Н10=16,5*
1406	4	Р ДОБАВИТЬ*
1407	5	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1408	6	Е0-84' 0,02-0,01*
1409	7	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1410	8	С147-24' 6,69.3+24-17,2*
1411	9	С147-29' 6,69.3+24-17,2*
1412	10	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
1413	11	Е9-47' ((38,8,1,6+10,4.2)-(4,6.1,21+19,4.1,6)).0,001=Ф1*
1414	12	С121-1981' Ф1*
1415	13	П2#ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ#*
1416	14	Е13-121' Ф1,23*
1417	15	Е13-131(А1,2)(Р1,2)' Ф1,23' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ*
1418	16	П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ#*
1419	17	Е9-209' 0,207.4' ' КАРКАС ШИТА ПОКРЫТИЯ*
1420	18	С121-1968' 0,207.4' ' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ*
1421	19	Е12-270' 1,5.1,5.4.4' ' УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ*
1422	20	Е13-126' 0,207.4,23=Ф2*
1423	21	Е13-169(А1,2)(Р1,2)' Ф2*
1424	22	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 9,57 ТЫС.РУБ.,
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.,
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАЧИК
" " " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 9,57 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
" " " " 19 Г.,
ЗАКАЗЧИК

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 10

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6X6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЯНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ
ТЕПЛОИСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА. ИСПОЛНЕНИЕ 02,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ


9,57 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

№ ПП.	И СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАУРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ : ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	ПОКАЗАТЕЛИ : ТЕЛ. ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВАНН	ПРОЧИХ	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16	"	"	"	"	8,16	"	"	"	"	202,00	
2.10		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ	,05	"	"	"	"	,05	"	"	"	"	40,40	
3.12		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЯНЫЕ ВОДА	,56	"	"	"	"	,56	"	"	"	"	-	
4.2		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ	,02	,18	"	"	"	,20	"	"	"	"	-	
5.8		ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОИСИТЕЛЬ	,87	"	"	"	"	,87	"	"	"	"	-	

1	2	3	СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						9	10	11	12
			4	5	6	7	8					
№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ	ОБОРУДО- ВАННЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМА ТИВНО- УСЛОВНО- ЧИСТОЙ ПРОДУК- ЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ :	ОСНОВНО- ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИН	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ.
6.3		ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА ОБОРУДОВАНИЕ КИП	"	,03	"	"	,03	"	"	"	"	"
7.		ИТОГО	9,36	,21	"	"	9,57	"	"	"	"	"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



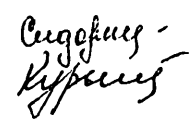
КАШТЕЛОК

НАЧАЛЬНИК СЧЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ
/ ПРОВЕРИЛ



СНАОРОВА
ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И., = 27)

248	1	В300473' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
249	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВРАСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' ' ' ' ' 10' СЕКЦИИ К1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД ДНИЩЕМ*ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 02, ' ' КАШТЕЛЮК*
250	3	ВТ1' 202' 8,16***** ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ*
251	4	ВТ10' ' 0,05***** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*ТРУБОПРОВОД ПОД ДНИЩЕМ*
252	5	ВТ12' ' 0,56***** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ*
253	6	ВТ2' ' 0,02*0,18***** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД ДНИЩЕМ*
254	7	ВТ8' ' 0,57***** ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
255	8	ВТ3' ' 0,03***** ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
256	9	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
257	10	КАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 9,37 ТМС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТМС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
ПОДПИСАНИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 9,37 ТМС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
" " " ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 11

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6Х6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ТРУБОПРОВОД НАД АНИМЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 02

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

9,37 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№ ПП.	И СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТМС.РУБ.							ПОКАЗАТЕЛИ	
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ : ОСНОВНОГО ЗАРАБОТКА И ПЛАТЫ		ТЕЛИ ЕДИНИЦ И МОЩНОСТИ, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		«ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»	8,16	"	"	"	8,16	"	"	"	202,00 М3
2.11		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИМЕМ»	,02	"	"	"	,02	"	"	"	60,40
3.13		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД»	,58	"	"	"	,58	"	"	"	"
4.5		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИМЕМ»	,03	,22	"	"	,25	"	"	"	"
3.7		«ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ»	,33	"	"	"	,33	"	"	"	"

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ПОКАЗАТЕЛИ		
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

6,3		ПАР ОБОРУДОВАНИЕ КИП	0	0,03	0	0	0,03	0	0	0	0
7,		ИТОГО	9,12	0,25	0	0	9,37	0	0	0	0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



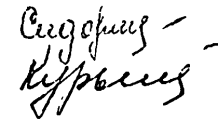
КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СНАОРОВА

ПРОВЕРИЛ

ШИБАЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300108

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 13

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ I
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОДА НАД ДНИЩЕМ
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД
ИСПОЛНЕНИЕ 02,03

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6,АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,579 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						: НОРМ, : В ТОМ ЧИСЛЕ:				
						: УСЛОВНО-:				
						: ЧИСТАЯ : :ЭКСПЛУА-				
						: ПРОДУК- : : ТАЦИЯ				
						: ЦИЯ :ОСНОВНАЯ: МАШИН				
						: ЗАРПЛАТА:				
						: ПРЯМЫЕ : : В Т.Ч,				
						: ЗАТРАТЫ : : ЗАРПЛАТА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВИТЬ

МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1,Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20	Т	0,01	355,00	6	-	-	-
---------	---	---	------	--------	---	---	---	---

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

2,С167-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,57	40,80	23	-	-	-
3,С167-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100КГ	0,57	17,30	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ							-----	-----		
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
4.Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т		0,05	46,80	2	-	1	1	
						-----	2	-----	-	
5.С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т		0,05	327,00	16	-	-	-	
						-----	-	-----	-	
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
6.Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2		0,01	7,71	1	-	-	-	
						-----	-	-----	-	
7.Е13-131	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	100М2		0,01	17,66	1	-	-	-	
						-----	-	-----	-	
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
8.Е9-209	-КАРКАС ШИТА ПОКРЫТИЯ	Т		0,83	70,70	59	-	28	17	
						-----	45	-----	5	
9.С121-1968	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ	Т		0,83	342,00	284	-	-	-	
						-----	-	-----	-	
10.Е12-270	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2		0,36	195,00	70	-	9	1	
						-----	10	-----	-	
11.Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010	100М2		0,19	27,90	5	-	-	-	
						-----	-	-----	-	
12.Е13-169	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010	100М2		0,19	54,20	10	-	-	-	
						-----	-	-----	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	579	-	38	19	
							-----	57	-----	5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
					РУБ		124		
					РУБ		78		
					РУБ		1		
					РУБ		9		
					РУБ		9		
					РУБ		33		
					РУБ		22		
					РУБ		11		
					РУБ		157		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
					РУБ		361		
					РУБ		15		
					РУБ		13		
					РУБ		5		
					РУБ		29		
					РУБ		34		
					РУБ		300		
					РУБ		30		
					РУБ		31		
					РУБ		422		
					РУБ		579	-	38
									19
							57		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	124
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	78
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	33
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	157
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	361
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	15
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	13
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	34
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	300
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	30
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	422

СОСТАВИЛ

Сидорова

СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 51)
 =====

1425	1	Э300108' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1426	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТА#БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К1-6Х6.АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 13' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ#ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД#ИСПОЛНЕНИЕ 02,03' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1427	3	Н10=16,5*
1428	4	Р ДОБАВИТЬ*
1429	5	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1430	6	Е6-84' 0,02-0,01*
1431	7	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1432	8	С147-24' 6,69.3+54.6-17,2*
1433	9	С147-29' 6,69.3+54.6-17,2*
1434	10	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
1435	11	Е9-47' ((38,8.1,6+10,4.2)-(4,6.1,21+19,4.1,6)),0,001=φ1*
1436	12	С121-1981' φ1*
1437	13	П2#ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ#*
1438	14	Е13-121' φ1.23*
1439	15	Е13-131(А1.2)(Р1.2)' φ1.23' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ*
1440	16	П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ#*
1441	17	Е9-209' 0,207.4' ' КАРКАС ЩИТА ПОКРЫТИЯ*
1442	18	С121-1968' 0,207.4' ' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ*
1443	19	Е12-270' 1,5.1,5.4.4' ' УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ*
1444	20	Е13-126' 0,207.4.23=φ2*
1445	21	Е13-169(А1.2)(Р1.2)' φ2*
1446	22	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 3,2)

1

300477

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 9,61 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 0,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАЧИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 9,61 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 12

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6X6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 02.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,61 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№ ПП.	К СМЕТ У РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ПОКАЗА-		
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМА- ТИВНОЙ УСЛОВНО- ЧИСТОЙ ПРОДУК- ЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ :	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИИ	ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16				8,16					202,00
2.11		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ	,02				,02					40,40
3.13		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ	,58				,58					
4.2		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ	,03	,22			,25					
5.8		ОБОРУДОВАНИЕ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-	,57				,57					

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.											
№ ПП.	№ СМЕТ № РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				ОБОРУДОВАНИЯ		ПРОЧИХ ЗАТРАТ		В ТОМ ЧИСЛЕ		ПОКАЗАТЕЛИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИИ	ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

6,3		ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	-	-	,03	-	-	-	-
7		ИТОГО	9,36	,83	-	-	9,61	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



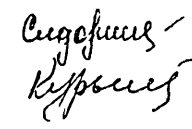
КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СИДОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 29)

268	1	В300477' ИЗ: ' ' 1,1' ' ' ' ' *
269	2	И: * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' СВЯЗАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' 12' СЕКЦИИ К1-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД. ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ' ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 02, ' ' КАШТЕЛЮК*
270	3	ВТ1' 202' 0,16*****' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ*
271	4	ВТ11' ' 0,02*****' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ*
272	5	ВТ13' ' 0,35*****' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ*
273	6	ВТ5' ' 0,03*0,22*****' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЦЕМ*
274	7	ВТ8' ' 0,57*****' ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ' ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
275	8	ВТ3' ' 0,03*****' ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
276	9	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
277	10	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СНАДРОВА' ШИБАЕВА*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТРАНЫХ ВОА И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 8,65 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОЯРЯДОМ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
ПОЯРЯДЧИК
19 г.

СМЕТА В СУММЕ 8,65 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 13

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6К4
ТРУБОПРОВОДА ПОД АННЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 03,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,65 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

Код	Наименование работ и затрат	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							Всего	Норма условно-чистой продукции	В том числе:		
		Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, приспособления, мебели и инвентаря	Ванная, прочие затраты	Прочих затрат	Нормативная условно-чистая продукция	Основная заработная плата			Эксплуатационные машины	Показатели	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.1	Объектные строительные работы	8,16	-	-	-	-	8,16	-	-	-	202,00		
2.14	Дополнительные объектные строительные работы трубопровода под аннем	,26	-	-	-	-	,26	-	-	-	40,40		
3.2	Технологические трубопроводы под аннем	,02	,18	-	-	-	,20	-	-	-	-		
4.3	Оборудование кип	-	,03	-	-	-	,03	-	-	-	-		
5.	Итого	8,44	,21	-	-	-	8,65	-	-	-	-		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

		(П.Н.№ 30)
278	1	9300478' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' *
279	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' 13' СЕКЦИИ К1-6Х6#ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ. ИСПОЛНЕНИЕ 03, ' ' КАШТЕЛЮК*
280	3	ВТ11' 202' 8,16####' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' НЗ*
281	4	ВТ14' ' 0,26####' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ*
282	5	ВТ2' ' 0,02#0,18####' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД АНИЩЕМ*
283	6	ВТ3' ' #0,03####' ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
284	7	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
285	8	КАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА*

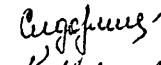
		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										ПОКАЗА-
№	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ	ВСЕГО	НОРМА-	В ТОМ ЧИСЛЕ :		ТЕЛИ	
П.П.	РАС- ЧЕТОВ		ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	НЫХ РА-	ВАНЯ, ПРИСПО-	ЗАТРАТ		ТИВНОЯ	УСЛОВНО-	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛУ-	ЕДИНИЧ-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ			ЧИСТОЯ ПРОДУК- ЦИИ	ЗАРАБОТ-	ТАЦИИ	МАШИИ	МОЯ СТО- ИМОСТИ. РУБ.

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



ЕКАДОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ



ШИБАЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1

300109

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ /
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ
ИСПОЛНЕНИЕ 03

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6, АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,255 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
1	2	3	4	5	6	7	8 9 10				
							НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:				
							УСЛОВНО-				
							ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-			
							ПРОДУК-	ТАЦИЯ			
							ЦИЯ	ОСНОВНАЯ	МАШИИ		
							ПРЯМЫЕ	В Т.Ч.			
							ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА		

РАЗДЕЛ 1, ИСКЛЮЧИТЬ

МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1,С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	-	0,01	392,00	4	-	-	-
-----------	-----------------------------------	---	---	------	--------	---	---	---	---

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

2,С167-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	-	0,11	22,40	2	-	-	-
----------	--------------	-------	---	------	-------	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ - 7 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	=	6
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	=	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	=	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	=	7

РАЗДЕЛ 2, ДОБАВИТЬ

МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

3.Е6=241ССЦП=УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО 1=19,1=17 ДИЩА ИЗ БЕТОНА М-200 МРЗ-50 В-6	МЗ	0,40	38,71	15	=	1	=
6.С126=16 =АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01	270,00	3	=	=	=
5.С126=18 =АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,54	283,00	153	=	=	=

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

6.С147=8 =АРМАТУРА А-3	100КГ	1,37	24,50	34	=	=	=
7.Е7=285 =УСТРОЙСТВО УЗЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	Т	0,01	362,00	4	=	1	=
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	262	=	2	=

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	209
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	17
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	190
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	35
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	262							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	255	-				2	-	
							2		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	203
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	17
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	184
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	34
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	255

СОСТАВИЛ *Сидорина* СИДОРОВА

ПЕРЕОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 52)
=====

1447	1	Э300109' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1448	2	К' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К1-6X6.АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 14' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОДА ПОД ДНИЩЕМ#ИСПОЛНЕНИЕ 03' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1449	3	Н10=16,5*
1450	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ*
1451	5	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1452	6	С124-43(ВП)' 0,11-0,1*
1453	7	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1454	8	С147-1(ВП)' (11,8-8,2).3*
1455	9	Р ДОБАВИТЬ*
1456	10	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1457	11	Е6-241(А2=35,14-(32,1-28,2).1,015+0,92,2+1,53#)ССЦП1-19,1=17' 24,1-23,7' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200 МРЗ-50 В-6*
1458	12	С124-16' 0,02-0,01*
1459	13	С124-18' 1,59-1,05*
1460	14	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1461	15	С147-8' (199,2.3+98,17.8+153,92.2+204,24.2)-(175,0.3+92,79.8+147,97.2+199,56,2)*
1462	16	Е7-285' (1,6-1,4).48,0,001' ' УСТРОЙСТВО УЗЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
1463	17	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОВА*.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3,2)

1

300479

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЯНИХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 8,67 ТМС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТМС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДРЯЧНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДРЯЧНИК
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 8,67 ТМС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 14

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6Х6
ТРУБОПРОВОДА НАД ДИШЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 03.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

8,67 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТМС.РУБ.							ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТУАРИ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИИ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.1		«ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16	-	-	-	8,16	-	-	-	202,00		
2.15		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД ДИШЕМ	,23	-	-	-	,23	-	-	-	40,40		
3.1		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД ДИШЕМ	,03	,22	-	-	,25	-	-	-	-		
4.3		«ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	-	-	,03	-	-	-	-		
5.		«ИТОГО	8,42	,25	-	-	8,67	-	-	-	-		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛОК

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								
N ПП.	N И РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМА- ТИВНО- УСЛОВНО- ЧИСТО- ПРОДУК- ЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ		ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ.
									ОСНОВНО- ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Сидорова
Жибеева

МЕЛЬ

СОСТАВИЛ
/ ПРОВЕРИЛ

СИДОРОВА
ЖИБЕЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.Ч 31)

286	1	Э300479' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
287	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 14' СЕКЦИИ К1-6Х6М ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ ОЗ.' ' КАШТЕЛЮК*
288	3	ВТ1' 202' 8,16*****' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ*
289	4	ВТ15' ' 0,23*****' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ*
290	5	ВТ5' ' 0,03НО,22*****' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЦЕМ*
291	6	ВТ3' ' 0,03*****' ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
292	7	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
293	8	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300110

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ /
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30, -40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ
ИСПОЛНЕНИЕ 03

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К1-6X6, АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,228 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						: НОРМ, : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						: УСЛОВНО-:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	Н ПРЯ-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	СКУРАН-	:	:	:	:	:	:	:	:
Н	ТОВ, УСН,	:	:	:	:	:	:	:	:
ПП	РАСЦЕНОК,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ВСЕГО	ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-	
:	(ЦЕННИКА)	:	ИЗМЕР,	:	ЕДИНИЦЫ,	:	ПРОДУК-	ТАЦИЯ	
:	И АР.	:	:	:	РУБ,	:	ЦИЯ	ОСНОВНАЯ	МАШИН
:	:	:	:	:	:	:	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА	
:	:	:	:	:	:	:	ПРЯМЫЕ	В Т.Ч.	
:	:	:	:	:	:	:	ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА	

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ

МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1.С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛДАНТЯНУТОЯ	Т	=	0,01	392,00	4	=	=	=
-----------	-----------------------------------	---	---	------	--------	---	---	---	---

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

2.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	=	0,11	22,40	2	=	=	=
----------	---------------	-------	---	------	-------	---	---	---	---

ПРИЯМОК

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.Е13-169	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ВА-0010	100М2		0,01	54,20	1	-	-	-
11.Е7-285	-УСТРОЙСТВО УЗЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	1		0,01	362,00	4	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	297	-	2	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	237
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	17
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	216
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	39
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	297
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	228

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	182
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	31
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	210
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	228

СОСТАВИЛ *Сидорова* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 53)
=====

1464	1	Э300110' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1465	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К1-6X6.АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 15' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ#ИСПОЛНЕНИЕ 03' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1466	3	Н10=16,5*
1467	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ*
1468	5	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1469	6	С124-43(ВП)' 0,11-0,1*
1470	7	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1471	8	С147-1(ВП)' (11,8-8,2).3*
1472	9	П2#ПРЯМОК#*
1473	10	Е6-1(А2=26,42)(ВП)' 4,49-2,69*
1474	11	Р ДОБАВИТЬ*
1475	12	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1476	13	Е6-241(А2=35,14-(32,1-28,2).1,015+0,92,2+1,53#)ССЦП1-19,1-17' 24,1-23,7' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩА #3 БЕТОНА Ч-200 МРЗ-50 В-6*
1477	14	С124-16' 0,02-0,01*
1478	15	С124-18' 1,59-1,05*
1479	16	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1480	17	С147-8' (199,2.3+26,4+98,17.8+153,92.2+204,24.2)-(175,3+92,79.8+147,97.2+199,56.2)*
1481	18	С147-24' 47,8*
1482	19	Е13-126' 47,8.19.0,001=⇒1*
1483	20	Е13-169(А1.2)(Р1.2)' Ф1*
1484	21	Е7-285' (1,6-1,4).48.0,001' ' УСТРОЙСТВО УЗЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
1485	22	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОЗА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5,2)

1

300480

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 9,54 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.,
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНОМ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 9,54 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
" " ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 13

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6к6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЯНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИШЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 03.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

9,54 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.												
№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ			ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
									ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	МАТЕРИАЛОВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16	"	"	"	8,16	"	"	"	"	202,00
2.16		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОД ПОД АНИШЕМ	,26	"	"	"	,26	"	"	"	"	40,40
3.12		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЯНЫЕ ВОДЫ	,56	"	"	"	,56	"	"	"	"	"
4.2		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОД ПОД АНИШЕМ	,08	,18	"	"	,26	"	"	"	"	"
5.7		ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ	,33	"	"	"	,33	"	"	"	"	"

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ПОКАЗАТЕЛИ	
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ : ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

6.3		ПАР ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	-	-	,03	-	-	-	-
7.		ИТОГО	9,33	,21	-	-	9,54	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



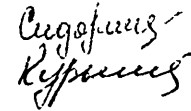
КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СНАОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.# 32)
 =====

296	1	Э300480' ИЗ: ' ' 1,1' ' ' ' ' *
295	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ#БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТО4НЫХ ВОД И ОСЛАКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРО ВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.' ' ' ' ' ' 15' СЕКЦИИ К1-6Х6#АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТО 4НЫХ ВОД.ТРУБОПРОВОА ПОД АНИЩЕМ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР,ИСПОЛНЕНИЕ ОЗ,' ' КАШТЕЛЮК*
296	3	BT1' 202' 8,16##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ*
297	4	BT14' ' 0,26##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОА ПОА АНИЩЕМ*
298	5	BT12' ' 0,56##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТО4НЫЕ ВОАМ*
299	6	BT2' ' 0,02#0,18##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОАЫ ПОА АНИЩЕМ*
300	7	BT7' ' 0,33##### ОБОГРЕВ СЕКЦИИ,ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР*
301	8	BT3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
302	9	BT(13)' ' ' ' ИТОГО*
303	10	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАДРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3,2)

300482

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 9,78 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 40,40 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНИК
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 9,78 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖДЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 14

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6Х6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД ДИЩЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 03

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

9,78 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

Код	Наименование работ и затрат	СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							Всего	В том числе:			Показатели
		Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, приспособлений, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Нормативная условно-чистая продукция	Основная заработная плата	Эксплуатационные машины		Единицы	Единицы	Единицы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.1	Общестроительные работы	8,14	-	-	-	-	8,14	-	-	-	-	202,00 м3	
2.14	дополнительные общестроительные работы трубопровода под днищем	,26	-	-	-	-	,26	-	-	-	-	40,40	
3.12	дополнительные общестроительные работы нефтесодержащие стоочные воды	,36	-	-	-	-	,36	-	-	-	-	-	
4.2	технологические трубопроводы под днищем	,02	,18	-	-	-	,20	-	-	-	-	-	
5.8	обогрев секции, теплоноситель	,37	-	-	-	-	,37	-	-	-	-	-	

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ПОКАЗА-		
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОПРОДУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ : ОСНОВНО-ЗАРАБОТ-НОВА ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИ-	ТЕЛ-ЕДИНИЧ-НОВА СТО-ИМОСТИ, РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6,3		ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	-	-	,03	-	-	-	-	
7,		ИТОГО	9,37	,21	-	-	9,78	-	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



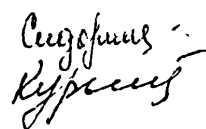
КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СИАОРОВА

/ПРОВЕРИЛ

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.Ч 33)

304	1	3300482' ИЗ' ' ' ' ' ' ' ' ' *
305	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ' ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' ' ' 16' СЕКЦИИ К1-6Х6' ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД. ТРУБОПРОВОД ПОД АНИМЕМ' ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 03' ' КАШТЕЛЮК*
306	3	ВТ1' 202' 8,16' *****' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ*
307	4	ВТ14' ' 0,26' *****' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ТРУБОПРОВОД ПОД АНИМЕМ*
308	5	ВТ12' ' 0,36' *****' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ*
309	6	ВТ2' ' 0,02' 10,18' *****' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД АНИМЕМ*
310	7	ВТ8' ' 0,57' *****' ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
311	8	ВТ3' ' 10,03' *****' ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
312	9	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
313	10	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5,2)

1

300483

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СЫЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 9,58 ТЫС.РУБ.,
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.,
СОГЛАСОВАНА ПОЯРЯНОМ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
ПОЯРЯЧИК
" " " 19 Г,

СМЕТА В СУММЕ 9,58 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г,

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 17

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6Х6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД ДИЩЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 03,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

9,58 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ПОКАЗАТЕЛИ	
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ : ОСНОВНОГО ЗАРАБОТКА И ПЛАТЫ		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		«ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8,16	"	"	"	8,16	"	"	"	202,00
2.15		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОД НАД ДИЩЕМ	,23	"	"	"	,23	"	"	"	40,40
3.13		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ	,58	"	"	"	,58	"	"	"	"
4.8		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД ДИЩЕМ	,03	,22	"	"	,25	"	"	"	"
5.7		«ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ»	,33	"	"	"	,33	"	"	"	"

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ		ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ			ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6,3		ПАР ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	"	-	,03	"	-	-	-	
7.		ИТОГО	9,33	,25	"	"	9,58	"	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



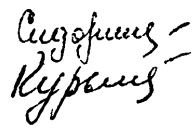
КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СИДОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 34)
 =====

314	1	В300483' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' *
315	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТА СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,' ' ' ' ' 17' СЕКЦИИ К1-6Х6#ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД.ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР,ИСПОЛНЕНИЕ ОЗ,' ' КАШТЕЛЮК*
316	3	ВТ1' 202' 8,16##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ*
317	4	ВТ15' ' 0,23##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ*
318	5	ВТ13' ' 0,58##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ*
319	6	ВТ5' ' 0,03#0,22##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЦЕМ*
320	7	ВТ7' ' 0,33##### ОБОГРЕВ СЕКЦИИ,ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ=ПАР*
321	8	ВТ3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
322	9	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
323	10	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3,2)

300484

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ
 ОБЛОЖИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
 ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОБЪЕКТОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 9,82 ТЫС.РУБ.
 И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
 В СУММЕ 0,00 ТЫС.РУБ.
 СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
 ОРГАНИЗАЦИЕЙ
 ПОДПИСАНИК
 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 9,82 ТЫС.РУБ.,
 УТВЕРЖАЕНА
 ЗАКАЗЧИК
 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 18

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К1-6Х6
 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЯНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

9,82 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										ПОКАЗА-
№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							В ТОМ ЧИСЛЕ		ЕДИНИЧ- НОВАЯ СТО- ИМОСТИ. РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ	ОБОРУДОВА- НИЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМА- ТИВНО- УСЛОВНО- ЧИСТОЙ ЦЕНЫ	ОСНОВНО- ЗАРАБОТ- НОВА ПЛАТЫ	ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1		«ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»	8,16	"	"	"	8,16	"	"	"	202,00	
											МЗ	
2.15		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ»	,23	"	"	"	,23	"	"	"	60,40	
3.13		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЯНЫЕ ВОДЫ»	,58	"	"	"	,58	"	"	"	-	
4.5		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ»	,03	,22	"	"	,25	"	"	"	-	
5.8		«ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ»	,57	"	"	"	,57	"	"	"	-	

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.											
1 № ПП.	2 № СМЕТ И РАС- ЧЕТОВ	3 НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				8 ВСЕГО	НОРМА- В ТОМ ЧИСЛЕ :			12 ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НАЯ СТО- ИМОСТИ, РУБ.
			4 СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	5 МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ	6 ОБОРУДО- ВАНИЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	7 ПРОЧИХ ЗАТРАТ		9 УСЛОВНО- ЧИСТОЯ ПРОДУК- ЦИИ	10 ОСНОВНОЯ ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ	11 ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИН	

6,3		ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	-	-	,03	-	-	-	-
7.		ИТОГО	9,57	,25	-	-	9,82	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *[Подпись]* КАШТЕЛЮК
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА *[Подпись]* МЕЛЬ
 СОСТАВИЛ *[Подпись]* СИДОРОВА
 /ПРОВЕРИЛ *[Подпись]* ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 35)
=====

324	1	Э300484' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' *
325	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИОН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.' ' ' ' ' 18' СЕКЦИИ К1-6Х6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД. ТРУБОПРОВОД НАД АНИШЕМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 03' ' КАЩЕЛЮК*
326	3	ВТ1' 202' 8,16##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ*
327	4	ВТ15' ' 0,23##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОД НАД АНИШЕМ*
328	5	ВТ13' ' 0,58##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ*
329	6	ВТ5' ' 0,03#0,22##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИШЕМ*
330	7	ВТ8' ' 0,57##### ОБОГРЕВ СЕКЦИИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
331	8	ВТ3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
332	9	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
333	10	КАЩЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА*

I200-10 902-2-0408.86^x (IX-2)

I	2	3	4	5	6	7
Заработная плата, руб.	6	6	6	6	6	6
Строительные машины, руб.	2	2	2	2	2	2

Примечание: Санитарно-технические работы учтены в виде дроби:
в числителе "Теплоноситель пар", в знаменателе -
"Теплоноситель перегретая вода".

Начальник отдела

МЕЛЬ

Составил

СИДОРОВА

Проверил

ШИБАЕВА

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68			0,19
4	Ø 8, т		I68			0,10
5	Ø 10, т		I68			0,05
6	Ø 14, т		I68			0,01
7	Ø 16, т		I68			0,03
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68			3,47
9	Ø 6, т		I68			0,26
10	Ø 8, т		I68			0,38
11	Ø 10, т		I68			1,35
12	Ø 12, т		I68			1,18
13	Ø 16, т		I68			0,22
14	Ø 18, т		I68			0,08
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества, т		I68			3,66
17	Сталь сортовая, т	093000	I68			1,30
18	Итого стали в натуральной					
19	массе, т		I68			4,96
20	В том числе по укрупненному					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

- КХ, СВМ-01

Нач. отд. Спичин
Н. контр. Курманалиева
Гл. слес. Шевченко
Рук. гр. Цанга
Инженер Кукова

Секция К1-6х6. Сводная ведомость потребности в материалах

Страница Лист Листов
Р 1 3
Казводоканалпроект
г. Алма-Ата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, №

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Сталь крупносортная, т	093100	I68			1,30
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			2,92
4	Катанка, т	093400	I68			0,74
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения (метизы)	I20000				
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая периодического про-					
9	филя Вр-I, т	I21400	I68			0,26
10	Итого метизов, т		I68			0,26
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-I, т		I68			5,53
13	То же, к стали класса С 38/23, т		I68			1,30
14	Всего стали, приведенной к					
15	классу А-I и С 38/23, т		I68			6,83
16	Всего сортового проката обь-					
17	кновенного качества, стали сор-					
18	товой, метизов в натуральной					
19	массе, т		I68			5,22
20	В том числе по укрупненному					
21	сортаменту:					
22	Сталь крупносортная, т	093100	I68			1,30
23	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			2,92
24	Катанка, т	093400	I68			1,00

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, №

Привязан

Имя, №

- КХ, СВМ-01

Лист
2

I200-10 902-2-0408.86^x (IX-2)

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе на:					
2	изготовление монолитных бетон-					
3	ных и железобетонных конструк-					
4	ций, т		I68			1,34
5	изготовление сборных бетон-					
6	ных и железобетонных конст-					
7	рукций, т		I68			3,88
8	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6			0,39
9	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3			1,57
10	Расход пиломатериалов в					
11	круглом лесе, м3		II3			2,36
12	Щебень, м3	57III0	II3			52,17
13	Песок строительный природный, м3	57II40	II3			45,75
14	Портландцемент					
15	М-400, т	573II2	I68			19,82
16	В том числе на:					
17	изготовление монолитных желе-					
18	зобетонных и бетонных конст-					
19	рукций, т		I68			7,10
20	изготовление сборных железо-					
21	бетонных и бетонных конструк-					
22	ций, т		I68			8,49
23						
24						

Имя № перал. Подпись и дата
Взам инв №

Привязан
Имя №
- КК.СВМ-01
Лист 3

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68			0,17
4	Ø 8, т		I68			0,10
5	Ø 10, т		I68			0,03
6	Ø 14, т		I68			0,01
7	Ø 16, т		I68			0,03
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68			3,63
9	Ø 6, т		I68			0,26
10	Ø 8, т		I68			0,38
11	Ø 10, т		I68			1,39
12	Ø 12, т		I68			1,38
13	Ø 16, т		I68			0,14
14	Ø 18, т		I68			0,08
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества, т		I68			3,80
17	Сталь сортовая, т	093000	I68			1,30
18	Итого стали в натуральной					
19	массе, т		I68			5,10
20	В том числе по укрупненному					

Имя № перал. Подпись и дата
Взам инв №

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

-КК.СВМ-02

Нач. отд. Спицын
Н. контр. Курманалиева
Гл. спец. Шевченко
рук. гр. Цанга
Инженер Лукова

Секция КИ-6х6. Сводная ведомость потребности в материалах

Статия	Лист	Листов
Р	1	3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Сталь крупносортная, т	093100	168			1,30
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168			3,06
4	Катанка, т	093400	168			0,74
5	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000				
6	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля Вр-I, т	I2I400	168			0,26
7	Итого метизов, т					0,26
8	Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т		168			7,58
9	То же, к стали класса С 38/23, т.		168			1,30
10	Всего стали, приведенной к классу А-I и С 38/23, т		168			8,88
11	Всего сортового проката обычного качества, стали сортовой, метизов в натуральной массе, т		168			5,36
12	В том числе по укрупненному сортаменту:					
13	Сталь крупносортная, т	093100	168			1,30
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168			3,06
15	Катанка, т	093400	168			1,00
16	В том числе на:					
17	Изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций, т					
		Привязан				
		Имя, №				
		Лист				
		-КЖ.СВМ-02				
		2				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	зобетонных и бетонных конструкций, т		I68			1,36
2	изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций, т		I68			4,00
3	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6			0,39
4	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3			1,57
5	Расход пиломатериалов в круглом лесу, м3		II3			2,36
6	Щебень, м3	57III0	II3			52,17
7	Песок строительный природный, м3	57II40	II3			45,75
8	Портландцемент М 400, т	573II2	I68			19,82
9	в том числе на:					
10	изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций, т		I68			7,10
11	изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций, т		I68			8,49
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
		Привязан				
		Имя, №				
		Лист				
		-КЖ.СВМ-02				
		3				

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68			0,18
4	ϕ 6, т		I68			0,01
5	ϕ 8, т		I68			0,10
6	ϕ 10, т		I68			0,03
7	ϕ 14, т		I68			0,01
8	ϕ 16, т		I68			0,03
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68			4,16
10	ϕ 6, т		I68			0,13
11	ϕ 8, т		I68			0,41
12	ϕ 10, т		I68			1,72
13	ϕ 12, т		I68			1,58
14	ϕ 16, т		I68			0,24
15	ϕ 18, т		I68			0,08
16	Итого сортового проката обик-					
17	новенного качества, т		I68			4,34
18	Сталь сортовая, т	093000	I68			1,30
19	Итого стали в натуральной массе		I68			5,64
20	В том числе по укрупненному					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

-КЖ.СЕМ-03

Нач. отд. Спицын
Н. констр. Кутманалиева
Гл. спец. Шевченко
Рук. гр. Данга
Инженер Жукова

Секция К1-6х6
Сводная ведомость
потребности в материалах

Студия Лист Листов
Р Г З
КАЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г. Алма-Ата

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Сталь крупносортная, т	093100	I68			1,30
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			3,69
4	Катанка, т	093400	I68			0,65
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения (метизы)	I20000				
7	Проволока стальная низкоуглеро-					
8	листая периодического профиля					
9	Вр-I, т	I21400	I68			0,25
10	Итого метизов, т		I68			0,25
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-I, т		I68			6,50
13	То же, к стали класса С38/23, т		I68			1,30
14	Всего стали, приведенной к клас-					
15	су А-I и С38/23, т		I68			7,80
16	Всего сортового проката обикно-					
17	венного качества, стали сортовой					
18	метизов в натуральной массе, т		I68			5,89
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					
21	Сталь крупносортная, т	093100	I68			1,30
22	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			3,69
23	Катанка, т	093400	I68			0,90
24	В том числе на:					
25	изготовление монолитных железо-					
26	бетонных и бетонных конструкций		I68			1,89

Привязан

Инд. №

-КЖ.СЕМ-03

Лист

2

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая периодического про-					
3	филя Вр-I, т	I2I400	I68		0,II	
4	Итого метизов, т		I68		0,II	
5	Итого стали, приведенной к					
6	стали класса А-I, т		I68		1,83	
7	То же, к стали класса					
8	с 38/23, т		I68		0,03	
9	Всего стали, приведенной к					
10	классу А-I и с 38/23, т		I68		1,86	
11	Всего сортового проката					
12	обыкновенного качества, стали					
13	сортовой, метизов в натураль-					
14	ной массе, т		I68		1,34	
15	в том числе по укрупненно-					
16	му сортаменту:					
17	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,03	
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,56	
19	Катанка, т	093400	I68		0,75	
20	Щабель, м3	57IIIO	II3		19,84	
21	Песок строительный природный, м3	57II140	II3		14,88	
22	Портландцемент					
23	М-400, т	573II2	I68		7,10	
24						

Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан

Ина. №

- КХ.ВМІ-01

Лист 2

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,10	
4	φ 8, т		I68		0,10	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		1,12	
6	φ 6, т		I68		0,19	
7	φ 8, т		I68		0,35	
8	φ 10, т		I68		0,34	
9	φ 12, т		I68		0,24	
10	Итого сортового проката, т		I68		1,22	
11	Сталь сортовая, т	093000	I68		0,03	
12	Итого стали в натуральной массе		I68		1,25	
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,03	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,58	
17	Катанка, т	093400	I68		0,64	
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения (метизы)	I20000				
20	Проволока стальная низкоуглеро-					

Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

-КХ.ВМІ-02

Нач. отд. Спицын
Н. контр. Курманалиева
Гл. спец. Шевченко
Рук. гр. Цанга
Инженер Лукова

Секция КІ-6хб. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций.

Страница	Лист	Листов
Р	1	2

КАЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г. Алма-Ата

АЛБОМ IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	дистая периодического профиля					
2	Вр-I, т	I2I400	I68		0,11	
3	Итого метизов, т		I68		0,11	
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали класса А-I, т		I68		1,86	
6	То же, к стали класса С 38/23, т		I68		0,03	
7	Всего стали, приведенной к					
8	классу А-I и С 38/23, т		I68		1,89	
9	Всего сортового проката обычно-					
10	венного качества, стали сортовой,					
11	метизов в натуральной массе, т		I68		1,36	
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,03	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,58	
16	Катанка, т	093400	I68		0,75	
17	Щебень, м3	571110	113		19,84	
18	Песок строительный природный, м3	571140	113		14,88	
19	Портландцемент М400, т	573112	I68		7,10	
20						
21						
22						
23						
24						

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Име. №

-КЖ. ВМ1-02

Лист 2

АЛБОМ IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,11	
4	Ø 6, т		I68		0,01	
5	Ø 8, т		I68		0,10	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		1,65	
7	Ø 6, т		I68		0,06	
8	Ø 8, т		I68		0,38	
9	Ø 10, т		I68		0,67	
10	Ø 12, т		I68		0,44	
11	Ø 14, т		I68		-	
12	Ø 16, т		I68		0,10	
13	Итого сортового проката, т		I68		1,76	
14	Сталь сортовая, т		I68		0,03	
15	Итого стали в натуральной массе,		I68		1,79	
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,03	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		1,21	
20	Катанка, т	093400	I68		0,55	

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Име. №

-КЖ. ВМ1-03

Нач. отд. Спицын
Н. контр. Курманалиева
Гл. спец. Шевченко
Рук. гр. Данга
Инженер Жукова

Секция К1-6х6. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Казводоканалпроект
г. Ада-Ата

1200-10 902-2-0408.86^x (IX-2)

Альбом IX, часть 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	120000				
3	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля Вр-I, т	I2I400	I68		0,10	
6	Итого метизов, т		I68		0,10	
7	Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т		I68		2,62	
9	То же. к стали класса С 38/23, т		I68		0,03	
10	Всего стали, приведенной к классу А-I и С 38/23, т		I68		2,65	
12	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой, метизов в натуральной массе, т		I68		1,89	
16	в том числе по укрупненному сортаменту:					
18	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,03	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		1,21	
20	Катанка, т	093400	I68		0,65	
21	Щебень, м3	571110	113		20,16	
22	Песок строительный природный, м3	571140	113		15,12	
23	Портландцемент М 400, т	573112	I68		7,21	
24						

Привязан

Имя №

-КЖ.ВМ1-03

Лист 2

Альбом IX, часть 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,05	0,04	0,09
4	Ø 10, т		I68	0,05	-	0,05
5	Ø 14, т		I68	-	0,01	0,01
6	Ø 16, т		I68	-	0,03	0,03
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,72	1,65	2,37
8	Ø 6, т		I68	0,01	0,06	0,07
9	Ø 8, т		I68	-	0,03	0,03
10	Ø 10, т		I68	0,45	0,53	0,98
11	Ø 12, т		I68	0,08	0,91	0,99
12	Ø 16, т		I68	0,18	0,04	0,22
13	Ø 18, т		I68	-	0,08	0,08
14	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68	0,77	1,69	2,46
15	Сталь сортовая, т	093000	I68	0,25	1,02	1,27
16	Итого стали в натуральной массе		I68	1,02	2,71	3,73
17	В том числе по укрупненному сортаменту:					
18	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,25	1,02	1,27

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя №

-КЖ.ВМ2-01

Нач. отд. СПИЦЫ
Н. контр. Курманалиева
Гл. спец. Шевченко
Рук. гр. Цанга
Инженер Луковецкий

Секция К1-6х6. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

Казводоканалпроект г. Ады-Ата

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,76	I,60	2,36
2	Катанка, т	093400	I68	0,01	0,09	0,10
3	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000				
4	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического про-					
5	филя Вр-I, т	I2I400	I68	0,13	0,02	0,15
6	Итого метизов, т		I68	0,13	0,02	0,15
7	Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т		I68			3,70
8	То же, к стали класса С 38/23, т		I68			1,27
9	Всего стали, приведенной к классу А-I и С 38/23, т		I68			4,97
10	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой, метизов в натуральной массе, т		I68	1,15	2,73	3,88
11	В том числе по укрупненному сортаменту:					
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,25	I,02	I,27
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,76	I,60	2,36
14	Катанка, т	093400	I68	0,14	0,11	0,25
15	Щебень, м ³	571110	II3			23,02
16	Песок строительный					

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

Привязан

Инва. №

-КЖ.ВМ2-01

Лист 2

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	природный, м ³	571140	II3			17,27
2	Портландцемент М 400, т	573112	I68	3,45	5,04	8,49
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инва. №

-КЖ.ВМ2-01

Лист 3

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,03	0,04	0,07
4	Ø 10, т		168	0,03	-	0,03
5	Ø 14, т		168	-	0,01	0,01
6	Ø 16, т		168	-	0,03	0,03
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,82	1,69	2,51
8	Ø 6, т		168	0,01	0,06	0,07
9	Ø 8, т		168	-	0,03	0,03
10	Ø 10, т		168	0,63	0,42	1,05
11	Ø 12, т		168	0,08	1,06	1,14
12	Ø 16, т		168	0,10	0,04	0,14
13	Ø 18, т		168	-	0,08	0,08
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества, т		168	0,85	1,73	2,58
16	Сталь сортовая, т	093000	168	0,25	1,02	1,27
17	Итого стали в натуральной массе		168	1,10	2,75	3,85
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,25	1,02	1,27

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальным (нетиповым) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

-КЖ.ВМ2-02,03

Нач. отд. Спицын
И. контр. Курманалиев
Гл. спец. Шевченко
рук. гр. Цанга
Инженер Лукова

Секция КИ-6хб. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

Казводоканалпроект
г. Алма-Ата

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,84	1,64	2,48
2	Катанка, т	093400	168	0,01	0,09	0,10
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения (метизы)	120000				
5	Проволока стальная низкоуглеро-					
6	дистая периодического профиля					
7	Вр-I, т	121400	168	0,13	0,02	0,15
8	Итого метизов, т		168	0,13	0,02	0,15
9	Итого стали, приведенной к ста-					
10	ли класса А-I, т		168			3,88
11	То же, к стали класса С38/23, т		168			1,27
12	Всего стали, приведенной к					
13	классу А-I и С38/23, т		168			5,15
14	Всего сортового проката обычно-					
15	венного качества, стали сорто-					
16	вой, метизов в натуральной					
17	массе, т		168	1,23	2,77	4,00
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,25	1,02	1,27
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,84	1,64	2,48
22	Катанка, т	093400	168	0,14	0,11	0,25
23	Щебень, м ³	571110	113			23,02
24	Песок строительный					

Имя. № подл. Подпись и дата

Привязан

Имя. №

-КЖ.ВМ2-02,03

Лист

2

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	природный, м3	571140	113			17,27
2	Портландцемент М 400, т	573112	168	3,45	5,04	8,49
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инов. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инов. №

Лист

-КЖ.ВМ2-02,03

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инов. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инов. №

Лист

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовой рядовой, т					
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,014		0,014
6	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,019		0,019
7	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,014		0,014
8	Трубы стальные					
9	Бесшовные трубы холоднодеформи-					
10	рованные, т	130104	168	0,23		0,23
11		130104	006	54,0		54,0
12	Материалы лакокрасочные					
13	Шпатлевка эпоксидная, т	231254	168		0,022	0,022
14	Материалы тепло- и звукоизоля-					
15	ционные					
16	Пухшнур из минеральной ваты, м ³	576295	113		0,04	0,04
17	Изделия дальнейшего передела					
18	проката					
19	Сталь листовая оцинкованная, кг	111120	116	9,4		9,4
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

- ИТ.ВМ

Нач. отд. Спицын
Н. контр. Курманалиева
Гл. сп. ОБКрасников
Рук. гр. Сазонтова
Ст. инж. Кушнерова

Секция 6хбм.
Теплоноситель - вода 150-70 град. Ведомость потребности в материалах

Стадия Лист Листов
Р I I
КАЗВОДОКАНА ЛПРОЕКТ
г. Алма-Ата

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

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовой, т					
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,008		0,008
6	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,010		0,010
7	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,008		0,008
8	Трубы стальные					
9	Бесшовные трубы холоднодеформи-					
10	рованные, т	130104	168	0,122		0,122
11		130104	006	42,0		42,0
12	Материалы лакокрасочные					
13	Шпатлевка эпоксидная, т	231254	168		0,010	0,010
14	Материалы тепло- и звукоизоля-					
15	ционные					
16	Пухшнур из минеральной ваты, м ³	576295	113		0,04	0,04
17	Изделия дальнейшего передела					
18	проката					
19	Сталь листовая оцинкованная, кг	111120	116	9,4		9,4
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

- ИТ.ВМ

Нач. отд. Спицын
Н. контр. Курманалиева
Гл. сп. ОБКрасников
Рук. гр. Сазонтова
Ст. инж. Кушнерова

Секция 6хбм.
Теплоноситель - пар давлением 0,5-0,6 МПа (5-6 ат)
Ведомость потребности в материалах

Стадия Лист Листов
Р I I
КАЗВОДОКАНА ЛПРОЕКТ
г. Алма-Ата

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные (неоцинкованные), м	138500	006		25,90	25,90
3	т		168		0,15	0,15
4	Трубы электросварные (диамет-					
5	ром от II4 до 480 мм) м	138300	006		5,7	5,7
6	т		168		0,31	0,31
7	Эмали, грунтовки и шпатлевки					
8	эпоксидные кг	231250				
9	Шпатлевки эпоксидные, кг	231254	166		1,64	1,64
10	Расворители и смывки для					
11	лакокрасочных материалов	231900				
12	Растворители	231910				
13	для лаков на конденсационных					
14	смолах, кг	231911	166		0,33	0,33
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя, №

НК.ВМ

Имя, № подл. Подпись и дата

Нач.отд. Каштелок
Н.контр. Прокопенко
ИШ Каштелок
Рук.гр. Воржецова
ст.инж. Качина

Секции резервуаров размером бхб. I вариант
Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Казводоканалпроект
г.Алма-Ата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Вспомогательные материалы					
2	прочие	232290				
3	Отвердители, кг	233291	166		0,12	0,12
4	Бумага, картон асбестовые					
5	и изделия из них	257600				
6	- бумага меточная, м2	257600	055		0,92	0,92
7	Стекловолокно и изделия из					
8	него	595000				
9	Холсты и нетканый перекрестный					
10	материал из непрерывного стек-					
11	лянного волокна	595280				
12	- из рубленых нитей (стекло-					
13	холст), м2	595282	055		1,09	1,09
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя, №

НК.ВМ

Имя, № подл. Подпись и дата

Лист
2

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	А. Вариант с нагревательными приборами					
2	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
3	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,04I	0,04I
4	Уголок Б 50x50x5, т		I68		0,040	
5	Круг Ø 60, т		I68		0,00I	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,0I3	0,0I3
7	Уголок Б 32x32x4, т		I68		0,007	
8	Круг Ø I2, т		I68		0,003	
9	Круг Ø I0, т		I68		0,003	
10	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68		0,054	0,054
11	Прокат листовой рядовой, т	097I00				
12	Сталь тонколистовая толщиной от I до I,8 мм, т		I68		0,009	0,009
13	Лист б = I мм, т		I68		0,009	
14	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т		I68		0,023	0,023
15	Лист б = 6 мм, т		I68		0,022	

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

МК. ВМ

Соцния резервуаров размером 6x6. I - вариант Ведомость потребности в материалах

Стадия Лист Листов
Р I 3
Казводоканалпроект г. Алма-Ата

Нач. отд. Каштелюк
Н. контр. Прокшпенко
Гул Каштелюк
Исполн. Сянтцова

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

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лист б = 5 мм, т		I68		0,00I	
2	Итого проката листового рядового, т		I68		0,032	0,032
3	Трубы сварные водогазопроводные Ø 20 x 2,8, м	I38500				
4	Ø 20 x 2,8, т		006		I,0	I,0
5	Б. Вариант без нагревательных приборов		I68		0,002	0,002
6	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
7	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,00I	0,00I
8	Круг Ø 60, т		I68		0,00I	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,007	0,007
10	Уголок Б 32x32x4, т		I68		0,007	
11	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68		0,008	0,008
12	Прокат листовой рядовой, т	097I00				
13	Сталь тонколистовая толщиной от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,009	0,009
14	лист б = I мм, т		I68		0,009	
15	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68		0,023	0,023
16	Лист б = 6 мм, т		I68		0,022	
17	Лист б = 5 мм, т		I68		0,00I	

Привязан

МК. ВМ

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

Листов: 10, часть 2

Листов: 10, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Итого проката листового, т		I68		0,032	0,032
2	Трубы сварные водопровод-					
3	ные Д 20x2,8 м	I38500	006		1,5	1,5
4			I68		0,002	0,002
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
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						

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Привязан

Инв. №

М.В.М

Лист 3

Лист

альбом IX, часть

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопро-					
2	водные (неоцинкованные), м	I38500	006		30,50	30,50
3			I68		0,17	0,17
4	Трубы электросварные (диа-					
5	метром от 114 до 480 мм) м	I38300	006		7,6	7,6
6			I68		0,37	0,37
7	Эмали, грунтовки и шпатлев-					
8	ки эпоксидные	23I250				
9	Шпатлевки эпоксидные, кг	23I254	I66		2,36	2,36
10	Растворители и смывки для					
11	лакокрасочных материалов	23I900				
12	Растворители	23I910				
13	- для лаков на конденса-					
14	ционных смолах, кг	23I911	I66		0,48	0,48
15	Вспомогательные материалы	233200				
16	Материалы для подготовки					
17	поверхности и средства уxo-					
18	да за покрытием	233220				
19	- мастики, т	233224	I68		0,02	0,02
20	Материалы вспомогательные					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

НК.ВМ

Нач. отд. Каштелжк
Н.контр. Прокотенко
Инж. Каштелжк
Рук. гр. Воржеева
Ст. инж. Качина

Секции резервуаров размером 6х6. II-вариант
Ведомость потребности в материалах

Стадия Лист Листов
Р 1 2
Казводоканалпроект
Г. Алма-Ата

альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	прочие	233290				
2	- отвердитель, кг	233291	I66		0,20	0,20
3	Бумага, картон асбестовые					
4	изделия из них	257600				
5	- бумага маточная, м2	257600	055		3,91	3,91
6	Стекловолокно и изделия из					
7	него	595000				
8	Холсты и нетканый перекрест-					
9	ный материал из непрерывного					
10	стеклянного волокна	595280				
11	- из рубленых нитей					
12	(стеклохолст), м м2	595282	055		4,60	4,60
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инд. №

НК.ВМ

Лист
2

Альбом IА, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	А. Вариант с нагревательными приборами.					
2						
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,041	0,041
6	Уголок Б 50x50x5, т		168		0,040	
7	Круг д 60, т		168		0,001	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,013	0,013
9	Уголок Б 32x32x4, т		168		0,007	
10	Круг Ø 12, т		168		0,003	
11	Круг Ø 10, т		168		0,003	
12	Итого сортового проката					
13	обыкновенного качества, т		168		0,054	0,054
14	Прокат листовой рядовой, т	097100				
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от I до I,8 мм, т		168		0,009	0,009
17	лист б = I мм, т		168		0,009	
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм), т	097100	168		0,005	0,005
20	лист б = 6 мм, т		168		0,004	

Примечание В графе "тип" указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

МК.ВМ

Секции резервуаров размером бхб. II вариант. Ведомость потребности в материалах.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

Казводоканалпроект г.Алма-Ата

Имя № подл. Подпись и дата

Имя № Подпись и дата
 Нач. отд. Каштелюк
 Н. контр. Прокопенко
 ГИП Каштелюк
 Цхай
 Испол. Сямтомова

Альбом IА, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Лист б = 5 мм, т		168		0,001	
2	Итого проката листового, т		168		0,014	0,014
3	Трубы сварные водогазопро-					
4	водные Ø 20 x 2,8, м	138500	006		1,5	1,5
5	т		168		0,002	0,002
6	Швеллер № 10	092500	168		0,015	0,015
7	Б. Вариант без нагревательных					
8	приборов					
9	Сортовой прокат обыкновенно-					
10	го качества	093000				
11	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,001	0,001
12	Круг Ø 60, т		168		0,001	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,007	0,007
14	Уголок Б 32x32x4, т		168		0,007	
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества, т		168		0,008	0,008
17	Прокат листовой рядовой, т	097100				
18	Сталь тонколистовая толщиной					
19	от I до I,8 мм, т	097300	168		0,009	0,009
20	Лист б = I мм, т		168		0,009	
21	Сталь толстолистовая рядо-					
22	вых марок (от 4 мм), т	097100	168		0,005	0,005
23	Лист б = 5 мм, т		168		0,001	
24	Лист б = 6 мм, т		168		0,004	
25	Итого проката листового, т		168		0,014	0,014
26	Трубы сварные водогазопро-					

Привязан

Имя №

МК.ВМ

Лист 2

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ВОДНЫЕ, Ø 20x2,8, М		006		1,5	1,5
2			168		0,002	0,002
3	Швеллер № 10, Т	092500	168		0,015	0,015
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

М.К. ВМ

Лист 3

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
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						

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Лист

Альбом Iа, часть 2

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА					
3	Лист $\delta = 1$ мм, кг	097300	I66		9,5	9,5
4	Лист $\delta = 2$ мм, кг	097300	I66	8,4		8,4
5	Лист $\delta = 3$ мм, кг	097300	I66	0,5т		0,5
6	Лист $\delta = 6$ мм, кг	097100	I66		0,8	0,8
7	Уголок 32х32, кг	095300	I66		7,0	7,0
8	Круг $\phi 60$, кг	095100	I66		0,7	0,7
9	Круг $\phi 12$, кг	095300	I66		4,4	4,4
10	Всего натуральной стали, кг		I66	8,9	22,4	31,3
11	В том числе по укрупненно-					
12	му сортаменту по классу					
13	с 38/23:					
14	Сталь крупносортная, кг	095100	I66		0,7	0,7
15	Сталь толстолистовая, кг	097100	I66		0,8	0,8
16	Сталь мелкосортная, кг	095300	I66		11,4	11,4
17	Сталь тонколистовая, кг	097300	I66	8,9	9,5	18,4
18						
19						
20						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
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						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ЭК.ВМ

Имя №
Имя №
Имя №

Секция шириной 6 м для нефтесодержащих стоков. Ведомость потребности в материалах КИП

Стадия Лист Листов
Р I I
Казводоканалпроект г. Алма-Ата

Привязан

Имя, №

Лист

Формат А4

Формат А4

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА					
3	Лист б = 1 мм, кг	097300	I66		9,5	9,5
4	Лист б = 2 мм, кг	097300	I66	2, I		2, I
5	Лист б = 3 мм, кг	097300	I66	0,8		0,8
6	Лист б = 6,0 мм, кг	097100	I66		0,9	0,9
7	Уголок 32x32, кг	095300	I66		7,0	7,0
8	Круг Ø 60, кг	095100	I66		0,7	0,7
9	Круг Ø 12, кг	095300	I66		4,4	4,4
10	Шестигранник 4I, кг	095100	I66	0,5		0,5
11	Всего натуральной стали, кг		I66	3,4	22,5	25,9
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту по классу С 38/23					
14	Сталь крупносортная, кг	095100	I66	0,5	0,7	1,2
15	Сталь мелкосортная, кг	095300	I66		11,4	11,4
16	Сталь толстолистовая, кг	097100	I66		0,9	0,9
17	Сталь тонколистовая, кг	097300	I66	2,9	9,5	12,4
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ЭК.ВМ

Изм № подл. Подпись и дата

Нач. отд. Кривенко
 И. контр. Батомов
 ГИП Каштелюк
 Рук. г.у. Гагаринов
 Вод. инж. Паршин

Секция шириной 6 м.
 Ведомость потребности
 материалов КИП

Стадия Лист Листов
 Р I I
 Казводоканалпроект
 г.Алма-Ата

Альбом IX, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
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						

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан

Изм. №

Лист

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ 3540 Инв.№ 1200-10 тираж 110
Сдано в печать 16.06 1988 г. цена 5-97