

1200-12

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 4 Секция К2-6х6

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 4 Секция К2-6х6

Разработаны проектным институтом
Казводоканалпроект

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

Главный инженер института



Д. И. Ткаченко

Главный инженер проекта



И. Х. Каштелок

/ Начальник сметного отдела



Э. В. Мель

ОБЪЕКТ СЕКЦИЯ

K2-6X6

С О 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 K2-6X6 ТРУБОПРОВОД ПОД ДНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01	10
6				
7	1		СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОД ПОД ДНИЩЕМ	13
8				
9	2		СМЕТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД ДНИЩЕМ	24
10				
11	3		СМЕТА НА ОБОРУДОВАНИЕ КИП	29
12				
13	2		ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ K2-6X6 ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01	33
14				
15	4		СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ	36
16				
17	5		СМЕТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ НАД ДНИЩЕМ	40
18				
19	3		ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ K2-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД ДНИЩЕМ, 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 K2-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД ДНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	57
26				
27	8		СМЕТА НА ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	60
28				
29	5		ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ K2-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	64
30				

1	2	3	4
31	9	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД	67
32			
33	6	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К2-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	72
34			
35	7	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К2-6X6 ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02	75
36			
37	10	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ	78
38			
39	8	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К2-6X6 ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02	81
40			
41	11	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ	84
42			
43	9	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К2-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	88
44			
45	12	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД	91
46			
47	10	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К2-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	96
48			
49	11	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К2-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	99
50			
51	13	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД	102
52			
53	12	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К2-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	106
54			
55	13	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К2-6X6 ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 03	109
56			
57	14	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ	112
58			
59	14	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К2-6X6 ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ	116
60			
61	15	СМЕТА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ	119
62			
63	15	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К2-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	123
64			
65	16	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К2-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	126
66			
67	17	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К2-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	129
68			
69	18	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СЕКЦИЮ К2-6X6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	132
70			
71		ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	135
72			

1200-12 902-2-0408.86^x (IX-4)

- 4 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-УЭС (РЕАКЦИЯ 5,2)

3

300770

1 ; 2 ; 3 ; 4 6

73

ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

137 - (155)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту заблокированных 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 ЗЕМ.

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.КАШТЕЛОК

Э.МЕЛЬ

Программный комплекс АВС-ЗЭС (Редакция 5.2)

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

Форма 3

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

Смета в сумме тис.руб.

Утверждена

заказчик

Согласована подрядной строительной
организацией

" " 19 г.

" " 19 г.

СВОДКА СМЕТ
на строительство секции К2-6х6

Сметная стоимость тис.руб.

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

№ п/п	№ смет и рас- четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тис.руб.								Показатели единичной стоимости, руб.
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудова- ний, прис- пособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	нормативной условно- чистой продукции	в том числе:		
									основной заработ- ной платы	эксплуа- тация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I, I	-Трубопровод под днищем, исполнение 0I	4,93	0,23	-	-	5,16	-	-	-	-
	2.2	-Трубопровод над днищем, исполнение 0I	4,9I	0,25	-	-	5,16	-	-	-	-
	3.3	-Нефтедержание сточ- ные воды Трубопровод под днищем Теплоноситель пар	5,8I	0,23	-	-	6,04	-	-	-	-
	4.4	-Нефтедержание сточ- ные воды Трубопровод под днищем. Теплоноситель перегретая вода	6.05	0,23	-	-	6,28	-	-	-	-
	5.5	-Нефтедержание сточ- ные воды Трубопровод над днищем. Теплоноситель	5,8I	0,25	-	-	6,06	-	-	-	-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.,											
№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.,				ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТЫЕ ЦИНЫ			ПОКАЗАТЕЛИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ПРОЧИХ РАБОТ		УСЛОВНО-ЧИСТЫЕ ЦИНЫ	ОСНОВНО-ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6,6		ПАР НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	6,05	,25	"	"	6,30	"	"	"	"
7,7		ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02	4,97	,23	"	"	5,20	"	"	"	"
8,8		ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02	4,95	,25	"	"	5,20	"	"	"	"
9,9		НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	5,85	,23	"	"	6,08	"	"	"	"
10,10		НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	6,09	,23	"	"	6,32	"	"	"	"
11,11		НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	5,85	,25	"	"	6,10	"	"	"	"
12,12		НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	6,09	,25	"	"	6,34	"	"	"	"
13,13		ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 03	5,16	,23	"	"	5,39	"	"	"	"
14,14		ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 03	5,14	,25	"	"	5,39	"	"	"	"
15,15		НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	6,04	,23	"	"	6,27	"	"	"	"
16,16		НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД	6,28	,23	"	"	6,51	"	"	"	"

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										ПОКАЗА-		
№ ПЛ.	И СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				ОБОРУДОВАНИЯ		ПРОЧИХ ЗАТРАТ		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ		ТЕЛИ ЕДИНИЦ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	УСЛОВНО ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ		ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН	НОЯ СТОИМОСТИ, РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

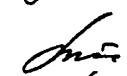
17,17		АНИМЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА -НЕФТЕСОАВРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИМЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	6,04	,25	-	-	6,29	-	-	-	-
18,18		АНИМЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА -НЕФТЕСОАВРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИМЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	6,28	,25	-	-	6,53	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



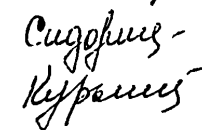
КАЩЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СИДОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

ШИБАЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5.2)

1

300485

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВЯЗКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СУБОЧНЫХ ВОД И ОБЛАКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 5,16 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНО
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 5,16 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
" " ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2-6Х4
ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

5,16 ТЫС.РУБ.

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.													
№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				ОБОРУДОВАНИЯ		ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА; ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.1		«ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»	4,91	»	»	»	4,91	»	»	»	»	124,00 МЗ	
2.2		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ»	,02	,20	»	»	,22	»	»	»	»	39,60	
3.3		«ОБОРУДОВАНИЕ КИП»	»	,03	»	»	,03	»	»	»	»	»	
4.		«ИТОГО»	4,93	,23	»	»	5,16	»	»	»	»	»	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

КАШТЕЛОК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

МЕЛЬ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№ ПП, И ЧЕТОВ	И СЧЕТ И РАСЧЕТОВ	НАЗНАЧЕНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ВАНН, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИНЫ	ПОКАЗАТЕЛИ ТЕЛ И ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.

СОСТАВИЛ / ПРОВЕРИЛ *Сидорова* СИДОРОВА ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.В 36)

334	1	0300685' ИЗ' / / 1,1' / / / *
335	2	Ю' / ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, / / / / / 1' СЕКЦИИ К2-ФХ6 И ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ, И СПОЛНЕНИЕ 01' / КАШТЕЛЮК
336	3	ВТ1' 124' 4,91##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ*
337	4	ВТ2' / 0,02##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД АНИЦЕМ*
338	5	ВТ3' / 00,02##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
339	6	ВТ(13)' / / ИТОГО*
340	7	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1

300120

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБОРНИКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕЗЕРВУАРОВ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНИКОВ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОД ПОД ДИШЕМ
ИСПОЛНЕНИЕ 01

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СЕКЦИЯ К2-6Х6, АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,906 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 124,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 39,56 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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 КУДИ	1000М3	0,04	37,18	2	-	-	2
						2		1
2.Е1-237 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230	1000М3	0,04	60,94	2	-	-	3
						3		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3,Е1-50 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	0,46	97,51	45	-	2	43	
					-----	45		-----	17
6,Е1-231 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 2 ГРУППЫ НА ВРЕМЯ ПРОИЗВОАСТВА РАБОТ	1000МЗ	0,46	38,15	18	-	-	17	
					-----	17		-----	6
5,Е1-238 Т,Ч. П,1,11 ТАБ,3 П,5 К#1,1	→ОБВАЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000МЗ	0,46	71,06	33	-	-	32	
					-----	32		-----	11
6,Е1-169 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	0,14	128,01	18	-	1	18	
					-----	19		-----	7
7,С310-1	→ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	7	252,00	0,29	73	-	-	-	
					-----			-----	
8,Е1-195 Т,Ч. П,1,11 ТАБ,3 П,5 К#1,1	→РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕАСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,14	14,33	2	-	-	2	
					-----	2		-----	1
9,Е1-189	→РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАВОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,14	10,20	1	-	-	1	
					-----	1		-----	
10,Е1-984	→РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНЩЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3М ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,19	229,00	44	-	25	19	
					-----	44		-----	12
11,Е1-231 Т,Ч.	→РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2	1000МЗ	0,46	38,15	18	-	-	17	
					-----			-----	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

3

300120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П,1,11 ТАБ,3 П,5 К#1,1 Т,4,П,3,4 8 К#0,85	ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ					17		6
12,Е1-238	Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К#1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000М3	0,46	71,06	33	-	-	32
							32		11
13,Е1-968		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,62	46,00	29	-	29	-
							29		-
14,Е1-257	Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К#1,1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,42	20,79	9	-	-	9
							9		3
15,Е1-1184		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	4,19	9,69	41	-	26	15
							41		10
16,Е1-230	Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К#1,1 Т,4,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	0,04	31,60	1	-	-	1
							1		-
17,Е1-237	Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К#1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230	1000М3	0,06	60,94	2	-	-	3
							3		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	464	-	83	214
							207		87

В ТОМ ЧИСЛЕ:

I200-I2 902-2-0408.86^x (IX-4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5,2)

4

300120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	371			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	127			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	87			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	83			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	170			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	58			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	35			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	466			
		РАЗДЕЛ 2. МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
		=====							
18.Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ		4,34	27,40	119	-	3	1
							-----		-----
							4		-
19.Е6-241ССЦП-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО		МЗ		14,00	38,71	542	-	48	10
1-19,1-17	АНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200 МРЗ-50 В-6						-----		-----
							58		3
20.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,08	270,00	22	-	-	-
							-----		-----
							-		-
21.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,75	283,00	212	-	-	-
							-----		-----
							-		-
22.С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т		0,07	392,00	27	-	-	-
							-----		-----
							-		-
23.Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	Т		0,01	355,00	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
24.Е11-11	-НАБЕТОНКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА М-100	МЗ		7,22	29,30	212	-	12	-
							-----		-----
							12		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ	1434	-	63	11
							-----		-----
							74		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1138
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	802
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	63
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	66
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	261

I200-I2 902-2-0408.86^X (IX-4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.2)

7

300120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
40.E13-11	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПО-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ	М2	0,84	33,40	28	-	2	1	
							5		
41.E15-275	-ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ НАБЕТОНКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,35	35,80	12	-	7	-	
							7		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	52	-	9	1	
							10		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	49
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	30
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	52

РАЗДЕЛ 6, ШИЯМОК

42.E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	М3	4,49	27,40	123	-	3	1	
							4		
43.E6-237ССИП-1-31,1-29 В-6	-УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-200 МРЗ-50	М3	1,10	72,01	79	-	19	1	
							20		
44.C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,19	270,00	51	-	-	-	
45.E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-	
46.E15-275	-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.Е6-203	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОВ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	МЗ	124,00	0,19	24	-	5	-
						-----	-----	
						3		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7			РУБ	30	-	5
						-----	-----	
						3		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	24			
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	18			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	5			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	5			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	30			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	4906	-	246	316
			-----	-----	-----
				362	119

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3888
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1199
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	197
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	119
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	245
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	364
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	2048
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	639
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	362
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	4889
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	15

I200-I2 902-2-0406.36^x (IX-4)

- 2I -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

9

300120

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

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

СОСТАВИЛ *Сидорина* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 63)

1649	1	Э300120' ИРГ1' ' ' 1,1' ' ' 124' МЗ*
1650	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К2-6X6,АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОД ПОД ДИЩЕМ#ИСПОЛНЕНИЕ 01' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1651	3	Н10=16,5*
1652	4	Р1*
1653	5	Е1-230(1002А)(Р1,1,1)' 41' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬБАОЗЕРОМ 59КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ В КУЧИ*
1654	6	Е1-237(1002А)(А1,2)(Р1,1,1,2М)' 41*
1655	7	Е1-50(1002В)(Р1,1,15)' 462*
1656	8	Е1-231(1002А)(1051)(Р1,1,1,0,85М)' 462' ' * НА ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ*
1657	9	Е1-238(1002А)(А1,2)(Р1,1,1,2М)' 462*
1658	10	Е1-169(1002В)(Р1,1,15)' 144*
1659	11	С310-1' 252*
1660	12	Е1-195(1002А)(Р1,1,1)' 144*
1661	13	Е1-189(А1,2)(Р1,2)' 144*
1662	14	Е1-984' 16*3*
1663	15	Е1-231(1002А)(1051)(Р1,1,1,0,85М)' 462' ' * ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
1664	16	Е1-238(1002А)(А1,2)(Р1,1,1,2М)' 462*
1665	17	Е1-968' 62*
1666	18	Е1-257(1002А)(Р1,1,1)' 419*
1667	19	Е1-1184' 419*
1668	20	Е1-230(1002А)(1051)(Р1,1,1,0,85М)' 41' ' * РАЗРАВНИВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
1669	21	Е1-237(1002А)(А1,2)(Р1,1,1,2М)' 41*
1670	22	Р МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
1671	23	Е6-1(А2=26,42)' (4,5+0,87+0,1),(6+0,87,2+0,1,2),0,1*
1672	24	Е6-241(А2=35,14-(32,1-28,2),1,015+0,92,2+1,53М)ССЦП1-19,1=17' 14,0' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДИЩА ИЗ БЕТОНА М=200 МРЗ=50 В=6*
1673	25	С124-16' 0,08*
1674	26	С124-18' 0,75*
1675	27	С124-43' 0,07*
1676	28	Е6-84' 0,01*
1677	29	Х6-0,2-1,5-0,9=01 φ1,0,1=02 1:3,(6,6+1,5,0,9+(6,6,1,5,0,9)С0,5),φ2=φ3 6.6,φ2=φ4 φ4-φ3=φ5*
1678	30	Е11-11(А2=27,68)' 05' ' НАБЕТОНКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА М=100*
1679	31	Р СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
1680	32	Е7-345(А2=11,48+(39,4,0,6-31,5,0,382),0,18М)Ц1-1П672,657 СНИП ТБ6-38-12' 1,4+1,35,2' ' * НА НАПРЯГАЮЩЕМ ЦЕМЕНТЕ*
1681	33	Е7-348(А2=5,75+(39,4,0,6-31,5,0,382),0,098М)Ц1-1П672,657 СНИП ТБ6-38-12' 2,92,3' ' * НА НАПРЯГАЮЩЕМ ЦЕМЕНТЕ*
1682	34	608-70102' 2,92,3' 68,1+1,02,3' * МРЗ=200 В=6 ВСОМ БОЛЕЕ 5Т*
1683	35	608-70102' 1,4+1,35,2' 67,6+1,02,3' * МРЗ=200 В=4 ВЕСОМ ДО 5Т*
1684	36	С147-1' 11,8,3*
1685	37	С147-8' 175,3+20,4+92,79,4+147,97,2*
1686	38	С147-16' 32,3+1,4,4+0,99,2*
1687	39	С147-24' 48,4,3+38,3+17,2+35,62,4+54,66,2=06*
1688	40	С147-29' φ6=38,3*
1689	41	Е13-126' 38,3,19,0,001=07*
1690	42	Е13-169(А1,2)(Р1,2)' 07*
1691	43	Е7-285' (8,2,88+8,0,9+24,1,4),0,001' ' УСТРОЙСТВО УЗЛОВ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
1692	44	Р8*
1693	45	Е9-47' (4,6,1,21+19,4,1,6),0,001=08*
1694	46	С121-1981' 08*
1695	47	Р ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
1696	48	Е13-121' 08,23*
1697	49	Е13-11(А1,2)(Р1,2)' 08,23' ' ОКРАСКА ЛАКОМ П=170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ*
1698	50	Е15-275(А2=14,2)' 6,6-1,5,0,9' ' ЗАТЯЖКА ПОВЕРХНОСТИ НАБЕТОНКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*

1699	51	Р ШИРМОК*
1700	52	Е6-1 (А2=26,42)' 4,49*
1701	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 НРЗ- 50 8-6*
1702	54	С124-3' 0,19*
1703	55	Е6-84' 0,01*
1704	56	Е15-275 (А2=14,2)' 0,9,1,5*0,9,2.1+1,5,2.1' ' ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ ПРИЯМКА*
1705	57	Р18*
1706	58	Е6-263' 124*
1707	59	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

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 2

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД ДИШЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К2-6X6 АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,211 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-			
							ЧИСТАЯ		ЭКСПЛУА-	
							ПРОДУК-		ТАЦИЯ	
							ЦИА		ОСНОВНАЯ МАШИИ	
							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 ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ 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 ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ 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	655,00	9	-	-	-
						-	-	-
5.ЕЕНИР 3-5-39	-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	0,16	0,14	1	-	-	-
7.	Ц12-1137-1-ПАТРУБКИ ДЛЯ АРМАТУРЫ,ПАТРУБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ АРМАТУРЫ,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ:50		ШТ	16,00	0,66	11	-	6	-
8.	С113-817 -СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ Д=20		Т	-	376,00	-	-	-	-
9.	Е13-126 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010		100М2	0,04	27,90	1	-	-	-
10.	Е13-169 -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ К=2 ЭА-0010		100М2	0,04	54,20	2	-	-	-
11.	Е22-163 -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННОЯ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЯ 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 ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010		100М2	-	27,90	1	-	-	-
14.	Е13-169 -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ К=2 ЭА-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
16.	С159-3358 -УЗЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРСВАРНЫХ ТРУБ Д=216Х6		ТН	0,22	305,27	67	-	-	-
ПРИЛ.2 ПР-Т 23-10 СТР.13В ПИСЬМО									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СОЮЗ ВОДОКАНАЛ ПРОЕКТ									
17.Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010	100М2	-	27,90	1	-	-	-	-
18.Е13-169 КЧ2	-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	-	-	-	-
ПОАВОАЯЩИЕ ТРУБОПРОВОАЫ									
20.Ц12-2-10	-ТРУБОПРОВОАЫ 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 ТРУБОПРОВОАОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОАА, 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	211	-	29	4	
						33		1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	161
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	29
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	14

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	196
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 *Шибеева* ШИБАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: СОЛОМОНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 5)
 =====

120	1	9300322' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
121	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К2-6Х6 АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 2' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД ДНИЩЕМ' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
122	3	Н10=16,5*
123	4	П2#ТРУБОПРОВОД ВЗМУЧИВАНИЯ И СМЫВА ОСАДКА#*
124	5	Ц12-1-1' 23*
125	6	С113-30#ПРИЛ.2(=6)' 23.1.03*
126	7	Ц12-1138-8' 1*
127	8	С121-2109(=6)' 0,02' ' СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ*
128	9	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 О ТВЕРСТЯЯ' 100ШТ*
129	10	ЕТСБ.ЭКСП.П.3402(=6)' 16' 0,16.0,881#0#(0,16-0,03).0,881#0,03.0,881#0' АРЕЛЬ' 1000ТВ*
130	11	Ц12-1137-1' 16*
131	12	С113-817(=6)' 16.0,16.0,001' ' СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ А=20*
132	13	Е13-126' 4,36*
133	14	Е13-169(А1.2)(Р1.2) К=2' 4,36*
134	15	Е22-163' 0,2*
135	16	С121-2019' 0,006' ' ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
136	17	Е13-126' 6.75.0,001*
137	18	Е13-169(А1.2)(Р1.2) К=2' 6.75.0,01*
138	19	П2#ПОДАВОЯЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ#*
139	20	Ц12-2-9' 0,208*
140	21	ТС159-3358#ПРИЛ.2 ПР-Т 23-10#СТР.138 ПИСЬМО СОЮЗ#ВОДОКАНАЛПРОЕКТ(=6)' 0,208.1,04' (385-350.0,12).0,89' УЗЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРСВАРНЫХ ТРУВ А=216Х6' ТН*
141	22	Е13-126' 0,4*
142	23	Е13-169(А1.2)(Р1.2) К=2' 0,4*
143	24	Е22-168' 0,2*
144	25	П2#ПОДАВОЯЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ#*
145	26	Ц12-2-10' 0,062*
146	27	С159-3400#ПРИЛ.2(А1.0,89)(=6)' 0,062.1,04*
147	28	Е22-172' 0,2*
148	29	К' МИЛЕЦКАЯ' ШИБАЕВА' СОЛОМОНОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

30046

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- 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 СБОРУДОВАНИЕ КИП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К2-6X6, 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				
						ЦИА 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

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5,2)

2

30046

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 СТЭКП 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
			-----	-----
			8	-

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-I2 902-2-0408.86^X (IX-4)

- 3I -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5.2)

3

30046

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

СОСТАВИЛ

Федор

ФЕДОРОВА

ПРОВЕРИЛ

Кривенко

КРИВЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 19)

307	1	Э30046' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
308	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К2-6Х6,АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' ' ОБОРУДОВАНИЕ КИП' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
309	3	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
310	4	Ц11-652-1' 2' ' ЗАКЛАДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ*
311	5	Ц8-406-1' 5' ' СТАЛЬ КРУГЛАЯ АИАМ 12ММ НА СКОБАХ*
312	6	Ц11-652-6' 1' ' ФЛАНЕЦ С БОБЫШКОМ*
313	7	Ц8-91-4' 0,019*
314	8	Р МАТЕРИАЛЫ НЕУЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
315	9	С124-17(=13)' 0,005' ' СТАЛЬ КРУГЛАЯ АИАМ 12ММ*
316	10	С111-499(=13)' 0,017*
317	11	К' ФЕДОРОВА' КРИВЕНКО' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС=ВЕС (РЕАКЦИЯ 5.2)

1

300486

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

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 5,16 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬСТВО
ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДПИСАНО
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 5,16 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
" " ЗАКАЗЧИК
" " 19 Р.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 2

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2=6X6,
ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,16 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ПОКАЗА-
№ ПП.	№ СМЕТ И РАБОТ И ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ	ОБОРУДО- ВАННЯ, ПРИСПО- СОБЛЕННЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМА- ТИВНОЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ :		ТЕЛ ЕДИНИЧ- НОВА СТО- ИМОСТИ, РУБ.
									ОСНОВНОЯ ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4,91	"	"	"	4,91	"	"	"	124,00
2.6		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ	,03	"	"	"	,03	"	"	"	39,60
3.3		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ	,03	,22	"	"	,25	"	"	"	"
4.3		ОБОРУДОВАНИЕ КИП	"	,03	"	"	,03	"	"	"	"
5.		ИТОГО	4,91	,25	"	"	5,16	"	"	"	"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

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

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

/ ПРОВЕРИЛ

Сидорова
Королева

МЕЛЬ

СИДОРОВА

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 37)
 =====

361	1	Э300686' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
362	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ И СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 2' СЕКЦИИ К2-6Х6, # ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 01' ' КАШТЕЛЮК*
363	3	ВТ1' 126' 4,91##### ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ*
364	4	ВТ4(14)' ' 0,03##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ*
365	5	ВТ5' ' 0,03#0,22##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЦЕМ*
366	6	ВТ3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
367	7	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
368	8	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300111

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К2-6X6, 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	
							: ЦИЯ :		: ОСНОВНАЯ: МАШИИ	
							: ПРЯМЫЕ :		: ЗАРПЛАТА:	
							: ЗАТРАТЫ :		: В Т.Ч. : ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	Н ПРЕИ-	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	СКУРАН-	:	:	:	:	:	:	:	:	
Н	ТОВ, УСН,	:	:	:	:	:	:	:	:	
ПП	РАСЦЕНОК,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ВСЕГО				
:	(ЦЕННИКА)	:	ИЗМЕР,	:	РУБ,	:				
:	И ДР,	:	:	:	:	:				
:	:	:	:	:	:	:				

РАЗДЕЛ 1, ИСКЛЮЧИТЬ
 =====

ПРЯМОК

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

300111

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 ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010	100М2	0,01	27,90	1	-	-	-	-
5.Е13-169	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010	100М2	0,01	54,20	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	35	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	28						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	-	26						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	-	4						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	-	3						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	35						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	-	27			-	-	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 КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	-	26						

1200-12 902-2-0408.86^х (IX-4)

- 38 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.2)

3

300111

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. 56)

1486	1	Э300111' НУГ1' . . . 1.1' . . . *
1487	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К2-6X6. АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 4' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТРОУТЕЛЫНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30, -40 ГРАДУСОВ И ТРУБОПРОВОДА НАА ДИШЕМ ИСПОЛНЕНИЕ 01' АЛЬБОМ 3' КАШЕЛЮК*
1488	3	Н10=16,5*
1489	4	Р УСКЛУЧИТЬ*
1490	5	П2#ПРИЯМОК#*
1491	6	Е6-1(А2=26,42)(ВП)' 4,49-2,69*
1492	7	Р ДОБАВИТЬ*
1493	8	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1494	9	С147-8' 26,4*
1495	10	С147-24' 47,8*
1496	11	Е13-126' 47,8.19.0.001=01*
1497	12	Е13-169(А1.2)(Р1.2)' 01*
1498	13	К' СКАДРОВА' ' ГРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300325

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ НАД ДНИЩЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К2-6X6 АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,244 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-			
Н	П	ТОБ, УСН,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-		
П	П	РАСЦЕНОК,		ИЗМЕР.		ЕДИНИЦЫ,	ПРОДУК-	ТАЦИЯ		
		(ЦЕННИКА):				РУБ,	ЦИЯ	ОСНОВНАЯ		
		И ДР.					ЗАРПЛАТА:	МАШИН		
							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	27,50	0,48	13	-	12	1
						13		
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	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.ЕСБ,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	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

2

300325

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УСТАНОВКИ АРМАТУРЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм:50					----- 6		----- -
6.С113-817	-СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ d=20 .	Т	-		376,00	-	----- -		----- -
7.Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010	100М2		0,05	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-ШПАТЛЕВКОЙ 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 d=216x6	ТН		0,28	305,27	85	----- -		----- -
	ПРИЛ. 2, ПР -Т 23-10 СТР. 138 ПИСЬМО СОЮЗВОАО КАНАЛА								
15.Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ 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.E22-168	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М		0,85	1,66	1	-	-	-
18.C121-2019	-ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	Т		0,02	396,00	7	-	-	-
19.E13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010	100М2		0,02	27,90	1	-	-	-
20.E13-169 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010	100М2		0,02	54,20	1	-	-	-
ПОВАОЯЩИЕ 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.C159-3400 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.E22-172	-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	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	31
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	33

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

4

300325

 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 *Ошес* МИЛЕЦКАЯ/ ПРОВЕРИЛ *Куреев* ШИБАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: СОЛОМОНОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1

300687

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

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 6,04 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 0,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДРЯДНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДРЯДЧИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 6,04 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
" " ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 3

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2-6X6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ,
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

6,04 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: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА; ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ		ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6,91	"	"	"	6,91	"	"	"	124,00
2.6		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ	,55	"	"	"	,55	"	"	"	39,60
3.2		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ	,02	,20	"	"	,22	"	"	"	"
4.7		ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР	,33	"	"	"	,33	"	"	"	"
5.3		ОБОРУДОВАНИЕ КИП	"	,03	"	"	,03	"	"	"	"
6.		ИТОГО	5,81	,23	"	"	6,04	"	"	"	"

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



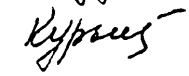
МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СНАДОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ



ШИБАЕВА

ИСКАННЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Ф 38)

360	1	В300687' МЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
360	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 3' СЕКЦИИ К2-6Х6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД. ТРУБОПРОВОД ПОД ДИЩЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 01' КАШТЕЛЮК*
351	3	ВТ1' 126' 4,91####' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ*
352	4	ВТ6' ' 0,55####' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ*
353	5	ВТ2' ' 0,02#0,2####' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД ДИЩЕМ*
356	6	ВТ7' ' 0,33####' ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР*
355	7	ВТ3' ' #0,03####' ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
356	8	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
357	9	КАШТЕЛЮК' НЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА*

1200-12 902-2-0408.86^x (IX-4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3.2)

1

300112

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 6

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ 1
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОДА ПОДА ДИШЕМ
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД
ИСПОЛНЕНИЕ 01.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К2-6X6, АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,551 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. ДО 20	т	0,01	355,00	4	-	-	-	-
---------	--	---	------	--------	---	---	---	---	---

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

2.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,20	40,80	8	-	-	-	-
-----------	-------------------	-------	------	-------	---	---	---	---	---

3.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100КГ	0,20	17,30	3	-	-	-	-
-----------	--	-------	------	-------	---	---	---	---	---

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5.2)

2

300112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ							-	-	
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
4.Е9-67	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	T		0,05	46,80	2	-	1	1
							2		-
5.С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОК И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	T		0,05	327,00	16	-	-	-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ									
6.Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-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	T		0,83	70,70	59	-	28	17
							45		5
9.С121-1968	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ	T		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 ЭА-0010	100М2		0,19	54,20	10	-	-	-
							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	551	-	38	19
							57		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1200-12 902-2-0408.86^x (IX-4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5.2)

3

300112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	102					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	78					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	1					
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	9					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	9					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	11					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	18					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	9					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	129					
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	551		38	19		
						57		5	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	102					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	78					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	1					
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	9					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	9					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	11					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	18					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	9					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	129					
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.= 55)
=====

1499	1	Э300112' К9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1500	2	К' ' ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К2-6X6. АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 6' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТООУСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ ПРМ' ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ И ТРУБОПРОВОД ПОД ДИЩЕМ ДЛЯ НЕФТЕСОБЕРАЩАЮЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ИСПОЛНЕНИЕ 01' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1501	3	Н10=16,5*
1502	4	Р ДОБАВИТЬ*
1503	5	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1504	6	Е6-84' 0,02-0,01*
1505	7	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1506	8	С147-24' 6,69.2+24-17,2*
1507	9	С147-29' 6,69.2+24-17,2*
1508	10	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
1509	11	Е9-47' ((38,8.1,0+10,4.2)-(4,0.1,21+19,4.1,6)).0,001=01*
1510	12	С121-1981' 01*
1511	13	П2#ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ#*
1512	14	Е13-121' 01,23*
1513	15	Е13-131(А1.2)(Р1.2)' 01,23' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ*
1514	16	П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ#*
1515	17	Е9-209' 0,207.4' ' КАРКАС ШИТА ПОКРЫТИЯ*
1516	18	С121-1968' 0,207.4' ' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ*
1517	19	Е12-270' 1,5,1,5.4.4' ' УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ*
1518	20	Е13-126' 0,207.4.23=02*
1519	21	Е13-169(А1.2)(Р1.2)' 02*
1520	22	К' САДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300328

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 7

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К2-6X6 АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,334 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.			В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							8	9	10	11	12	
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ПРОД. ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1.E18-131	~УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 80ММ		М	21,00	3,24	68	-	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	1	
3.C130-1571	~ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=57, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ=3,5 (ВЫЧИТАЕТСЯ)		М	36,00	1,69	61	-	-	-	-	-	
4.C113-365	~ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д 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 В Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-32 Т-3	М	18,00	0,75	14	-	-	-
							-----		-----
							-		-
7.	Е16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,00	1,60	3	-	2	-
							-----		-----
							2		-
8.	2307-20159	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКП 2-16 30С41НЖ 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 25 ММ	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 ЭД-0010	100М2	0,11	54,20	6	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.E26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	МЗ		0,04	42,10	2	-	2	-
							2		-
17.C114-355	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЕ ЩАП-1	Т		0,03	1170,00	35	-	-	-
									-
18.E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	100М2		0,02	80,10	1	-	1	-
							1		-
19.C111-525	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	Т		0,01	294,00	3	-	-	-
									-
20.C121-2019	-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-I2 902-2-0408.86^x (IX-4)

- 55 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.2)

4

300328

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

СОСТАВИЛ	<i>Н.Соломонова</i>	КИСЕЛОВА
ПРОВЕРИЛА	<i>Оливия</i>	МИЛЕЦКАЯ
ПЕРФОРАЦИЯ:		СОЛОМОНОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

6

300300

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)
=====

139	1	Э300300' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
140	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ С-6Х6 АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 7' ОБОГРЕВ СЕКЦИИ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПАР ДАВЛЕНИЕМ 0,5-0,6 МПА (5-6 АТ)' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
141	3	Н10=16,5*
142	4	Е18-131' 21*
143	5	Е16-55' 6+7+11+18*
144	6	С130-1571(ВП)' 11+7+18' ' + (ВЫЧИТАЕТСЯ)*
145	7	С113-365(=3)' 11*
146	8	Т01-13 СТР.38(=3)ИТАБЛ.10,1 ТАБЛ.39.2ИЦ145 ТАБ.10' 7' 1,01,0,78,1,029' ТРУБА БЕСШОВНАЯ ГОСТ 8732-78 Ø38Х3' П.Н.*
147	9	С113-360(=3)' 18*
148	10	Е16-135' 1+1*
149	11	2307-20159ИЦ.145,ТАБЛ.10(А1,1,098)(=3)' 1*
150	12	2307-10496ИЦ.1,4,5,Т.10(А1,1,098)(=3)' 1*
151	13	2307-10186ИЦ.1 4,5,ТАБ.10(А1,1,098)(=3)' 3*
152	14	Е18-207' 1*
153	15	2307-10728ИЦ.1 4,5,Т10(А1,1,098)(=3)' 1*
154	16	2307-10021ИЦ.1 4,5,Т.10(А1,1,098)(=3)' 3*
155	17	Е13-126' 11,3*
156	18	Е13-169(А1,2)ИК=2(Р1,2)' 11,3*
157	19	Е26-14' 0,04*
158	20	С114-355' 0,04,0,79*
159	21	Е26-62' 1,7*
160	22	С111-525' 1,7,1,2,7,0,001*
161	23	С121-2019' 0,026' ' КРЕПЛЕНИЕ РЕГИСТРА*
162	24	К' КИСЕЛЕВА' МИЛЕЦКАЯ' СОЛОМОНОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5,2)

1

300493

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

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 6,28 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 6,28 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖДЕНА
" " ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 4

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2-6X6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИШЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА. ИСПОЛНЕНИЕ 01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

6,28 ТЫС.РУБ.

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

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.									
№ ПП.	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 ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
									ОСНОВНОГО	ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		«ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4,91	"	"	"	4,91	"	"	"	124,00
											МЗ
2.6		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ	,55	"	"	"	,55	"	"	"	39,60
3.2		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИШЕМ	,02	,20	"	"	,22	"	"	"	"
4.8		«ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА	,57	"	"	"	,57	"	"	"	"
5.3		«ОБОРУДОВАНИЕ КИП	"	,03	"	"	,03	"	"	"	"
6.		«ИТОГО	6,05	,23	"	"	6,28	"	"	"	"

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5,2)

2

300495

№	№ СМЕТ и РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ	СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	ПОКАЗА-		
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ	ОБОРУДО- ВАННЯ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	НОРМА- ТИВНО- УСЛОВНО- ЧИСТО- ПРОДУК- ЦИИ		В УОМ ЧИСЛЕ	ОСНОВНО- ЗАРАБОТ- НО- ПЛАТЫ	ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



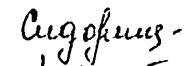
КАЩЕЛЯК

НАЧАЛЬНИК СЧЕТНОГО ОТДЕЛА



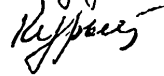
МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СНАДОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ



ШИБАЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 3,2)

82

300695

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.Б 79)

828	1	Э300495' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
826	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТИСБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫМАЛЯ СТОЧНЫХ ВОД У ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 6' СЕКЦИЮ К2-6Х6#ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД ДНИЩЕМТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 01' ' КАШТЕЛЮК*
827	3	ВТ1' 124' 4,91##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ*
828	4	ВТ6' ' 0,55##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫНЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ*
829	5	ВТ2' ' 0,02#0,2##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД ДНИЩЕМ*
830	6	ВТ8' ' 0,57##### ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
831	7	ВТ3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
832	8	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
833	9	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 3.2)

1

300301

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СЪЛОКИРОВАННЫЕ «ЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ОБОГРЕВ СЕКЦИИ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА 150-70 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К2-6x6 АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,565 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.									
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№	ПР. ПОДРОБНОСТЬ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ И Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1.	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	42,00	4,34	182	6	5	1
2.	E16-56	-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.	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	19	17	2
4.	C130-1571	-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	-	-	-
5.	C113-365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 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-АН? ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДИ-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 30С41МЖ АУ80, РУ16	ШТ	2,00	43,92	88	-	-	-	
	Ц,1 4,5,ТАБ.1 0					-----	-----	-----	-----
						-			
8.2307-10184	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, АУ15, РУ16	ШТ	2,00	0,99	2	-	-	-	
	Ц,1,4,5,Т АБ.10					-----	-----	-----	-----
						-			
9.2307-10021	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1, АУ15, 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 КА-2	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 *Икселова* КИСЕЛЕВАПРОВЕРИЛ *Милецкая* МИЛЕЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: СОЛОМОНОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

8

300302

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.* 8)

183	1	Э300302' Н9Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
184	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ' ' 200' СЕКЦИЯ К1-6Х6 АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 8' ОБОГРЕВ СЕКЦИИ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА 150-70 ГРАДУСОВ' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛОК*
185	3	Н10=16,5*
186	4	Е18-132' 42*
187	5	Е16-56' 12*
188	6	Е16-55' 14+28*
189	7	С130-1571(ВП)' 28' ' + (ИСКЛЮЧАЕТСЯ)*
190	8	С113-365(=3)' 28*
191	9	Е16-136' 2*
192	10	2307-20160#Ц.1 4.5,ТАБ.10(А1.1,098)(=3)' 2*
193	11	2307-10184#Ц.1,4.5,ТАБ.10(А1.1,098)(=3)' 2*
194	12	2307-10021#Ц.1,4.5,ТАБ.10(А1.1,096)(=3)' 2*
195	13	Е13-126' 23,6*
196	14	Е13-169(А1.2) К=2(Р1.2)' 23,6*
197	15	Е26-14' 0,04*
198	16	С114-355' 0,04.0,79*
199	17	Е26-62' 1,7*
200	18	С111-525' 1,7.1.2.7.0,001*
201	19	С121-2019' 0,047' ' КРЕПЛЕНИЕ РЕГИСТРА*
202	20	К' КУСЕЛОВА' МИЛЕЦКАЯ' СОЛОМОНОВА*

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5,2)

1

300509

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

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 6,06 ТЫС.РУБ,
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 0,00 ТЫС.РУБ,
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНО
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 6,06 ТЫС.РУБ,
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2-6Х6,
ДЛЯ НЕФТЕСОБЕРЖАНИИ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ
ТЕПЛОСИТЕЛЯ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 01.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

6,06 ТЫС.РУБ.

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

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										
Код	Наименование работ и затрат	Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования и приспособления, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:			Показатели в единицах измерения	
								Основная	Заработная плата	Эксплуатационная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1	«ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4,91	-	-	-	4,91	-	-	-	-	124,00	
2.6	«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ	,03	-	-	-	,03	-	-	-	-	39,60	
3.9	«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, НЕФТЕСОБЕРЖАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД	,37	-	-	-	,37	-	-	-	-	-	
4.8	«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД ДИЩЕМ	,03	,22	-	-	,25	-	-	-	-	-	
5.7	«ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОСИТЕЛЯ	,33	-	-	-	,33	-	-	-	-	-	

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.											
№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ :			ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ		НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	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	5,81	,25	-	-	6,06	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



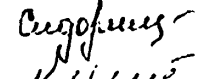
КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



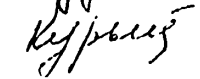
МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СНАОРОВА

ПРОВЕРИЛ



ШИБАЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 3,2)

83

300309

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,Э 80)

836	1	В300309' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
838	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' 5' СЕКЦИИ К2-6X6, #АЛЯ НЕ#ТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД. ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 01, ' ' КАШТЕЛЮК*
839	3	ВТ1' 124' 4,91##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЭ*
837	4	ВТ6(14)' ' 0,03##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ*
838	5	ВТ9' ' 0,57##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, И НЕ#ТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ*
839	6	ВТ3' ' 0,03#0,22##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД ДНИЩЕМ*
840	7	ВТ7' ' 0,33##### ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР*
841	8	ВТ3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
842	9	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
843	10	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300113

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 1
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОДА НАД АНЦЕМ
ДЛЯ НЕОТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД
ИСПОЛНЕНИЕ 01

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К2-6X6, АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,574 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. 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	0,51	40,80	21	-	-	-
3.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100КГ	0,51	17,30	9	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

2

300113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ							-----	-----		
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
6.E9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т		0,05	46,80	2	-	1	1	
							-----	-----		
							2	-		
9.C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И РИЗУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т		0,05	327,00	16	-	-	-	
							-----	-----		
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
6.E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2		0,01	7,71	1	-	-	-	
							-----	-----		
7.E13-131	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М2		0,01	17,66	1	-	-	-	
							-----	-----		
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
8.E9-209	-КАРКАС ШИТА ПОКРЫТИЯ	Т		0,83	70,70	59	-	28	17	
							-----	-----		
							45	-	5	
9.C121-1968	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ	Т		0,83	342,00	286	-	-	-	
							-----	-----		
10.E12-270	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2		0,36	195,00	70	-	9	1	
							-----	-----		
							10	-		
11.E13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010	100М2		0,19	27,90	5	-	-	-	
							-----	-----		
12.E13-169	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010	100М2		0,19	54,20	10	-	-	-	
							-----	-----		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					1	РУБ	574	-	38	19
							-----	-----	-----	
							57	-	5	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

3

300113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		121		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		78		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		1		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		9		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		9		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		30		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		20		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		11		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		152		
		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 СЧЕТЕ:			РУБ		574	-	38 19
								57	5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	121
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	78
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	30
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	152
	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 *Ведерниц* СИАОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

I200-I2 902-2-0408.86^x (IX-4)

- 70 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5,2)

4

300113

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Р.№ 56)

1521	1	Э300113' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1522	2	Ю' ' ТУПОВОЗ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД У ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВУДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К2-6X6.АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' Ф' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТАМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОД НАД ДИРЖЕМ#ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД#ИСПОЛНЕНИЕ 01' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1523	3	Н10=16,5*
1524	4	Р ДОБАВИТЬ*
1525	5	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1526	6	Е6-84' 0,02-0,01*
1527	7	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1528	8	С147-24' 6,69,2+54,6-17,2*
1529	9	С147-29' 6,69,2+54,6-17,2*
1530	10	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
1531	11	Е9-47' ((38,8.1,6+10,4.2)-(4,6.1,21+19,4.1,6)).0,001=φ1*
1532	12	С121-1981' φ1*
1533	13	П2#ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ#*
1534	14	Е13-121' φ1,23*
1535	15	Е13-131(А1.2)(Р1.2)' φ1,23' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ*
1536	16	П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ#*
1537	17	Е9-209' 0,207,4' ' КАРКАС ШИТА ПОКРЫТИЯ*
1538	18	С121-1968' 0,207,4' ' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ*
1539	19	Е12-270' 1,5.1,5.4.4' ' УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ*
1540	20	Е13-126' 0,207,4.23=φ2*
1541	21	Е13-169(А1.2)(Р1.2)' φ2*
1542	22	К' СИДРОВА' ' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5.2)

1

300510

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
БЛОКИРОВАННЫЕ КЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОБЪЕКТОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 6,30 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 1,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНИК
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 6,30 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 6

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2-6Х4
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЯНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АНКИМ
ТЕПЛОСИТЕЛЕМ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

6,30 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 И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОГО ЗАРАБОТКА И ПЛАТЫ		ТЕЛИ ЕДИНИЦЫ ИМОСТИ, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4,91	-	-	-	4,91	-	-	-	124,00
2-6		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНКИМ	,03	-	-	-	,03	-	-	-	39,60
3-9		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЯНЫХ ВОД	,57	-	-	-	,57	-	-	-	-
4-8		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНКИМ	,03	,22	-	-	,25	-	-	-	-
5-8		ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОСИТЕЛЬ	,57	-	-	-	,57	-	-	-	-

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										ПОКАЗА-	
N ПП.	N СМЕТ N 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	ВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОАУКЦИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
6.3		ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	-	-	,03	-	-	-	-	-	
7.		ИТОГО	6,03	,25	-	-	6,30	-	-	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



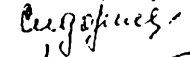
КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



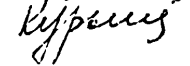
МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СНАОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ



ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,И,Ч 81)

864	1	9300510' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' 0
865	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СВЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' 6' СЕКЦИИ К2-6Х6#АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 01' ' КОЗЛОВА*
866	3	ВТ1' 124' 6,9100000' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ# ИЗ*
867	4	ВТ4(14)' ' 0,0300000' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ*
868	5	ВТ9' ' 0,5700000' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ*
869	6	ВТ3' ' 0,0300.2200000' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД ДНИЩЕМ*
890	7	ВТ8' ' 0,5700000' ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
891	8	ВТ3' ' 0,0300000' ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
892	9	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
893	10	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СМАРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300311

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

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 5,20 ТЫС.РУБ.,
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-НИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 0,00 ТЫС.РУБ.,
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНИК
" " " 19 " .

СМЕТА В СУММЕ 5,20 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
" " ЗАКАЗЧИК
" " " 19 " .

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2-6Х6,
ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ. ИСПОЛНЕНИЕ 02

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,20 ТЫС.РУБ.

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								
№ ПП.	И СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧУСТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ПОКАЗАТЕЛИ
									ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		«ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6,91	-	-	-	6,91	-	-	-	124,00
											39,60
2.10		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ	,04	-	-	-	,04	-	-	-	-
3.2		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ	,02	,20	-	-	,22	-	-	-	-
4.3		«ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	-	-	,03	-	-	-	-
5.		«ИТОГО	6,97	,23	-	-	5,20	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

№ и смет		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ПОКАЗА-	
№	и рас-		СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ	НОРМА-	В ТОМ ЧИСЛЕ	ТЕЛИ-		
ПР.	ЧЕТОВ		ТЕЛЬНЫХ	НЫХ РА-	ПРИСПО-	ЗАТРАТ	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛУ-	ЕДИНИЦ-
			РАБОТ	БОТ	СОБЛЕНИЯ,			ЧИСТОЯ	ЗАРАБОТ-	ДАЦИИ	МОЯ СТО-
					МЕБЕЛИ И			ПРОДУК-	НОЯ ПЛАТ;	МАШИИ	РУБ.
					ИНВЕНТАРЯ			ЦИИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ
/ ПРОВЕРИЛ

Сидорова
Шваева

МЕЛЬ

СИДОРОВА
ШВАЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1

300114

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К2-2Х6, АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,038 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				
1	2	3	4	5	6	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				10
						7	8	9	10	
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ						ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ	МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ЕДИНИЦА ИЗМЕР.						СТОИМОСТЬ	ЧИСТАЯ	ПРЯМЫЕ	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА
ИЗМЕР.						ЕДИНИЦЫ	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ	МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
						РУБ.	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ	МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
						ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ	МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
						РУБ.	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ	МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
						ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ	МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
						РУБ.	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ	МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1.С147-1	-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 (РЕДАКЦИЯ 5.2)

2

300116

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	0,02	283,00	6	-	-	-	-
-----------	---------------------	---	------	--------	---	---	---	---	---

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

3.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,06	24,50	26	-	-	-	-
----------	---------------	-------	------	-------	----	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	40	-	-	-	-
------------------	---	--	--	-----	----	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	32
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	40

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	38	-	-	-
-----------------	-----	----	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	30
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	38

СОСТАВИЛ *Седорин* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. № 57)

1543	1	ЭЗ00114' ИРГ1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1544	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИСБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К2-2Х6, АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 10' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ ПРИБИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30, -40 ГРАДУСОВ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЩЕМ ИСПОЛНЕНИЕ 02' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1545	3	И10=16,5*
1546	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ*
1547	5	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
1548	6	С147-1(ВП)' (11,8-8,2).3*
1549	7	Р ДОБАВИТЬ*
1550	8	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
1551	9	С124-18' 0,77-0,75*
1552	10	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
1553	11	С147-8' (199,2.3+98,17.4+153,92.2)-(175,3+92,79.4+147,97.2)*
1554	12	К' СКАДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1

300512

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

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 5,20 ТЫС.РУБ,
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАЧИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 5,20 ТЫС.РУБ,
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2-6X6
ТРУБОПРОВОДА НАА АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 02

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,20 ТЫС.РУБ,

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ,											
№ ПП.	И СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНОЙ УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ		ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
									ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4,91	"	"	"	4,91	"	"	"	124,00
2.11		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАА АНИЦЕМ	,01	"	"	"	,01	"	"	"	39,60
3.3		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАА АНИЦЕМ	,03	,22	"	"	,25	"	"	"	"
4.3		ОБОРУДОВАНИЕ КИП	"	,03	"	"	,03	"	"	"	"
5.		ИТОГО	4,95	,25	"	"	5,20	"	"	"	"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛОК

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.,										ПОКАЗА-					
№ ПЛ.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				МОНТАЖНЫХ РАБОТ		ОБОРУДОВАНИЯ, ВАНН, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ		ПРОЧИХ ЗАТРАТ		ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОЯ ПРОДУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ТЕЛ. ЕДИНИЦ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ВАНН, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОЯ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	ИМОСТИ, РУБ.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Сидорова
Кураева

МЕЛЬ

СИДОРОВА

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.В 83)

В62	1	0300312' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
В63	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТЪ СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИОН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' В' СЕКЦИИ К2-6Х6м ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ, И СПОЛНЕНИЕ 02' ' КАШТЕЛЖ*
В64	3	ВУ1' 126' 6,91#####' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ*
В65	4	ВУ11' ' 0,01#####' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ*
В66	5	ВУ3' ' 0,0300,22#####' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЦЕМ*
В67	6	ВУ3' ' 00,03#####' ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
В68	7	ВУ(13)' ' ' ИТОГО*
В69	8	ККАШТЕЛЖ' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300115

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 СБЛОКИРОВАННЫЕ КЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 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
 ТРУБОПРОВОД НАА АНШЕМ
 ИСПОЛНЕНИЕ 02

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К2-2Х6, АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,011 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	-	0,11	22,40 -	2	-	-	-	
ПРИЯМОК										
2.Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	М3	-	1,80	27,40 -	49	-	-	1	
								1	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					1	РУБ -	84	-	1	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

2

300115

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.C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02	283,00	6	-	-
-----------	---------------------	---	------	--------	---	---	---

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

4.C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,32	24,50	32	-	-
5.C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,68	40,80	20	-	-
6.E13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010	100М2	0,01	27,90	1	-	-
7.E13-169	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010	100М2	0,01	54,20	1	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	75	-	-
------------------	---	-----	----	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	60
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	98
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

3

300115

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	6			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	75			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	11	-	-	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	48
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	56
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11

СОСТАВИЛ

Сидорина

СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.# 56)
=====

1555	1	Э300115' Н9П1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1556	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К2-2Х6.АЛЬБОМ Ф' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 11' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОДА НАД ДН#ЕМ#ИСПОЛНЕНИЕ 02' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1557	3	Н10=16.5*
1558	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ*
1559	5	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#
1560	6	С147-1(ВП)' (11.8=8.2).3*
1561	7	П2#ПРЯМОК#
1562	8	Е6-1(А2=26.42)(ВП)' 4.49-2.69*
1563	9	Р ДОБАВИТЬ*
1564	10	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#
1565	11	С124-18' 0.77-0.75*
1566	12	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#
1567	13	С147-8' (199,2.3+26,4+98,17.4+153,92,2)-(175,3+92,79,4+147,97,2)*
1568	14	С147-24' 47,8*
1569	15	Е13-126' 47,8.19.0,001=φ1*
1570	16	Е13-169(А1,2)(Р1,2)' φ1*
1571	17	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 3,2)

1

300513

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

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 6,08 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 0,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНО
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 6,08 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
" " ЗАКАЗЧИК
" " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2-0x6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЯНИХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИМЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 02

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

6,08 ТЫС.РУБ.

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

№ П. П.	И СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ПОКАЗАТЕЛИ	
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		В ТОМ ЧИСЛЕ : ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		«ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4,91	»	»	»	4,91	»	»	-	124,00
											из
2.10		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИМЕМ	,04	»	»	»	,04	»	»	-	39,60
3.12		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЯНИХ ВОД	,55	»	»	»	,55	»	»	-	-
4.8		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИМЕМ	,02	,20	»	»	,22	»	»	-	-
5.7		«ОВОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ	,33	»	»	»	,33	»	»	-	-

		СМЕУНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										
N ПП.	N СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕУНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОВАЯ ЦЕНА			В ТОМ ЧИСЛЕ	ПОКАЗАТЕЛИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ		ТИПОВАЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

6.3		ПАР ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	-	-	,03	-	-	-	-
7.		ИТОГО	5,85	,23	-	-	6,08	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



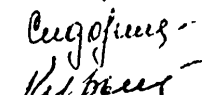
КАШТЕЛЯК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



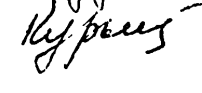
МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СНАДОРОВА

ПРОВЕРИЛ



ШИБАЕВА

ПРОГРАММА КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 3,2)

87

300513

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.Ч 84)

870	1	9300513' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
871	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ БЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 9' СЕКЦИИ К2-6Х6 ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЯНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 02' ' КАШТЕЛЮК *
872	3	ВТ1' 126' 6,91***** ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ИЗ *
873	4	ВТ10' ' 0,04***** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОД ПОД АНИЦЕМ *
874	5	ВТ12' ' 0,53***** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЯНЫЕ ВОДЫ *
875	6	ВТ2' ' 0,02#0,2***** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД АНИЦЕМ *
876	7	ВТ7' ' 0,33***** ОБОГРЕВ СЕКЦИИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР *
877	8	ВТ3' ' #0,03***** ОБОРУДОВАНИЕ КИП *
878	9	ВТ(13)' ' ' ИТОГО *
879	10	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИАОРОВА' ШИБАЕВА *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300116

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 12

НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ 1
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИКЕМ
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД
ИСПОЛНЕНИЕ 02,03

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К2-6X6, АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,351 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВИТЬ

=====

МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1,Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, 40 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-	-	-
---------	--	---	------	--------	---	---	---	---	---	---

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

2,С147-24	-ЗАКЛАНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,20	40,80	8	-	-	-	-	-
3,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100КГ	0,20	17,30	3	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

2

300116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ:									
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
4.Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОГО, РИФЛЕННОГО, ПРОСЕЧНОГО И КРУГЛОГО СТАЛИ	T	0,05	46,80	2	-	1	1	
							2		
5.С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	T	0,05	327,00	16	-			
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ									
6.Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100M2	0,01	7,71	1	-			
7.Е13-131	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	100M2	0,01	17,66	1	-			
РАЗНЫЕ РАБОТЫ:									
8.Е9-209	-КАРКАС ЩИТА ПОКРЫТИЯ	T	0,83	70,70	59	-	28	17	
							45		5
9.С121-1968	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ	T	0,83	342,00	284	-			
10.Е12-270	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2	0,36	195,00	70	-	9	1	
							10		
11.Е13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010	100M2	0,19	27,90	5	-			
12.Е13-169	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭД-0010	100M2	0,19	54,20	10	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	551	-	38	19	
							57		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5.2)

3

300116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
						РУБ		102		
МАТЕРИАЛЫ -										
						РУБ		78		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -										
						РУБ		1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
						РУБ		9		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
						РУБ		9		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -										
						РУБ		11		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
						РУБ		18		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -										
						РУБ		9		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
						РУБ		129		
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		551	38	19
								57	5	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	102
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	78
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	9
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	129
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

1200-12 902-2-0408.86^X (IX-4)

- 94 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.2)

4

300116

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. № 59)

1572	1	Э300116' ПОГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1573	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К2-2Х6, АЛЬБОМ Ф' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 12' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОД А ПОД ДИЩЕМ#АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД#ИСПОЛНЕНИЕ 02,03' АЛЬБОМ З' КАШТЕЛЮК*
1574	3	Н10=16,5*
1575	4	Р ДОБАВИТЬ*
1576	5	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#
1577	6	Е6-84' 0,02=0,01*
1578	7	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#
1579	8	С147-24' 6,69.2+24-17,2*
1580	9	С147-29' 6,69.2+24-17,2*
1581	10	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#
1582	11	Е9-47' ((38,8.1,6+10,4.2)-(4,0.1,21+19,4.1.6)).0,001=φ1*
1583	12	С121-1981' φ1*
1584	13	П2#ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ#
1585	14	Е13-121' φ1,23*
1586	15	Е13-131(А1,2)(Р1,2)' φ1,23' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ#
1587	16	П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ#
1588	17	Е9-209' 0,207.4' ' КАРКАС ЩИТА ПОКРЫТИЯ*
1589	18	С121-1968' 0,207.4' ' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ*
1590	19	Е12-270' 1,5.1,5.4,4' ' УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ*
1591	20	Е13-126' 0,207.4.23=φ2*
1592	21	Е13-169(А1,2)(Р1,2)' φ2*
1593	22	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 3,2)

1

300514

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

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 6,32 ТМС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 0,00 ТМС.РУБ.,
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 6,32 ТМС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
" " " 19 Г.,
ЗАКАЗЧИК

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 10

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2-6Х6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЯНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИМЕМ,
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 02

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

6,32 ТМС.РУБ.

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТМС.РУБ.												ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ.
№ ПП.	№ СМЕТ И РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ	ОБОРУДОВА- НИЕ, ПРИСПО- СОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМА- ТИВНО- УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ :	ОСНОВНО- ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4,91	"	"	"	4,91	"	"	"	"	124,00 м3
2.10		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОД ПОД АНИМЕМ,	0,04	"	"	"	0,04	"	"	"	"	39,60
3.12		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЯНЫЕ ВОДЫ	0,55	"	"	"	0,55	"	"	"	"	"
4.2		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИМЕМ	0,02	0,20	"	"	0,22	"	"	"	"	"
5.8		ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ	0,57	"	"	"	0,57	"	"	"	"	"

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.											
№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ПРОДУКЦИОННЫЕ ЦИНЫ			ПОКАЗАТЕЛИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧих ЗАТРАТ		УСЛОВНО-ЧИСТОЯ	ОСНОВНО-ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТКА МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

6,3		ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	-	-	,03	-	-	-	-
7.		ИТОГО	6.09	,23	-	-	6,32	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



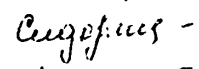
КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



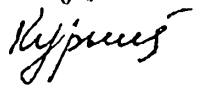
МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СМАДОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ



ШИБАЕВА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.											
№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	ПОКАЗАТЕЛИ			ЕДИНИЦЫ ИСТОТ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ		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	5,85	,25	-	-	6,10	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Семе

КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Сидефий

МЕЛЬ

СОСТАВИЛ

Сидефий

СИДОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

Курбан

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. # 71)
 =====

769	1	Э300515' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
750	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТА, СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. ' ' ' ' ' ' 11' СЕКЦИИ К2-6X6, ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД. ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 02' ' КАШТЕЛЮК*
751	3	ВТ1' 124' 4,91##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ИЗ*
752	4	ВТ11' ' 0,01##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЦЕМ*
753	5	ВТ13' ' 0,57##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ*
754	6	ВТ5' ' 0,03#0,22##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЦЕМ*
755	7	ВТ7' ' 0,33##### ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПАР*
756	8	ВТ3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
757	9	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
758	10	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300117

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 13

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К2-8X6.АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,574 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
			СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.							
N ПП	ТОВ, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	УСН, НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИН ЗАРПЛАТА	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	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, ДО 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-	-
---------	--	---	------	--------	---	---	---	---	---

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

2.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,51	40,80	21	-	-	-	-
3.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100КГ	0,51	17,30	9	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

2

300117

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, РИФЛЕННОЙ, 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 ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА; ГФ-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	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	-	-	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 ЗА-0010	100М2		0,19	54,20	10	-	-	-	
							-----	-----	-----	
							-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					1	РУБ	574	-	38	19
							-----	-----	-----	
							57	-	5	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВ6-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

3

300117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
					РУБ		121		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		78		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		1		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		9		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		9		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		30		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		20		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		11		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		152		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		361		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		15		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		13		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		5		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		29		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		34		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		300		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		30		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		31		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ		574	-	38 19
								57	5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		121		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		78		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		1		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		9		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		9		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		30		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		20		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		11		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		152		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		361		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		15		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		13		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		5		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		29		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		34		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		300		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		30		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		31		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		422		

СОСТАВИЛ

Сидорова

СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 60)
 =====

1594	1	Э300117' н9г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1595	2	И' ' ТИПОСОД ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К2-2Х6, АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 13' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СЧЕТАМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30, -40 ГРАДУСОВ И ТРУБОПРОВОД НАД АНУЩЕМАДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ИСПОЛНЕНИЕ 02.03' АЛЬБОМ 3' КАШЕЛЮК*
1596	3	Н10=16,5*
1597	4	Р ДОБАВИТЬ*
1598	5	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
1599	6	Е6-84' 0,02-0,01*
1600	7	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
1601	8	С147-24' 0,60.2+54,6-17,2*
1602	9	С147-29' 6,69.2+54,6-17,2*
1603	10	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1604	11	Е9-47' ((38,8.1,6+10.4.2)-(4,6.1.21+19,4.1,6)).0,001=Ф1*
1605	12	С121-1981' Ф1*
1606	13	П2#ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
1607	14	Е13-121' Ф1.23*
1608	15	Е13-131(А1.2)(Р1.2)' Ф1.23' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ*
1609	16	П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
1610	17	Е9-209' 0,207.4' ' КАРКАС ШИТА ПОКРЫТИЯ*
1611	18	С121-1968' 0,207.4' ' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ*
1612	19	Е12-270' 1,5.1,5.4,4' ' УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ*
1613	20	Е13-126' 0,207.4.23=Ф2*
1614	21	Е13-169(А1.2)(Р1.2)' Ф2*
1615	22	К' СУДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3.2)

1

300526

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

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 6,36 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 0,00 ТЫС.РУБ.,
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНОМ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНОМ
19 11 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 6,36 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 12

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2-6Х4
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА НАА АНИЦЕМ
ТЕПЛОСИТЕЛЯ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 02

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

6,36 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, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧАХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ		ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.	
									ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1		«ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4,91	»	»	»	4,91	»	»	»	124,00	
2.11		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАА АНИЦЕМ	,01	»	»	»	,01	»	»	»	39,60	
3.13		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ	,57	»	»	»	,57	»	»	»	-	
4.7		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАА АНИЦЕМ	,03	,22	»	»	,25	»	»	»	-	
5.8		«ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОСИТЕЛЯ»	,57	»	»	»	,57	»	»	»	-	

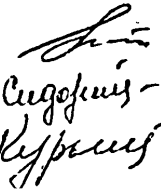
		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										ПОКАЗА-		
И П.П.	И РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				ОБОРУДОВАНИЯ		ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО		В ТОМ ЧИСЛЕ	ТЕЛМ ЕДИНИЦ НОВА СТО- ИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВАНН, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ			ОСНОВНОГО ЗАРАБОТКА	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
6.8		ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА ОБОРУДОВАНИЕ КИП		,03			,03							
74		ИТОГО	6.09	,25			6,34							

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ

СНАБРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 72)

759	1	3300524' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
760	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 12' СЕКЦИИ К2-6Х6#ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД. ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 02' ' КАШТЕЛЮК*
761	3	ВТ1' 124' 4,91##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ*
762	4	ВТ11' ' 0,01##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ*
763	5	ВТ13' ' 0,37##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ*
764	6	ВТ5' ' 0,03#0,22##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД ДНИЩЕМ*
765	7	ВТ8' ' 0,37##### ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
766	8	ВТ3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
767	9	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
768	10	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5,2)

1

300523

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБЛДКИРОВАННЫЕ БЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОЯЩИХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 5,39 ТЫС.РУБ.,
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 1,00 ТЫС.РУБ.,
СОГЛАСОВАНА ПОДРАБОТА СТРОИТЕЛЬСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАЧИК
" " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 5,39 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
" " ЗАКАЗЧИК
" " " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 13

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2-6X6
ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ, ИСПОЛНЕНИЕ 03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,39 ТЫС.РУБ.

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

№ П.Ч.	И СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ПОКАЗА-		
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОЧИЕ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ТЕЛИ	ЕДИНИЦ	НОМ СТОИМОСТИ, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4,91	"	"	"	4,91	"	"	"	124,00	
2.14		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ	,23	"	"	"	,23	"	"	"	39,60	
3.2		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ	,02	,20	"	"	,22	"	"	"	"	
4.3		ОБОРУДОВАНИЕ КИП	"	,03	"	"	,03	"	"	"	"	
5.		ИТОГО	5,16	,23	"	"	5,39	"	"	"	"	

ПЛАНИНГ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

№	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА		В ТОМ ЧИСЛЕ	ПОКАЗА-
			СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУД-	ПРОЧИХ	ТАКОВ		УСЛОВНО-	ОСНОВНО-		
П.П.	ЧЕТОВ		ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	НЫХ РАБОТ	ПРИСПО-	ЗАТРАТ		ЦИ	ПРОДУК-	НОЯ ПЛАТЫ	МАШИН	ЕДИНИЧ- НОВА СТО-ИМОСТИ, РУБ.,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ
/ ПРОВЕРИЛ

Сидорин
Курский

МЕЛЬ

СИДОРОВА
ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 73)

769	1	8800525' МЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
770	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТЪ СЪЛОЖИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ НАЯ СТОЧНЫХ ВСА И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' ' ' ' 13' СЕКЦИИ К2-6X6#ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ, К СПОЛНЕНИЕ 03' ' КАШТЕЛЮК*
771	3	ВТ1' 126' 4,91#####' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ*
772	4	ВТ14' ' 0,23#####' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ*
773	5	ВТ2' ' 0,02#0,2####' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ*
774	6	ВТ3' ' #0,03#####' ОБОРУАОВАНИЕ КИП*
775	7	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
776	8	ККАШТЕЛЮК' НЕЛЬ' СМАОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300118

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

ФОРМА 6

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 К2-6X6,АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,228 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ИСКЛЮЧИТЬ

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1.0147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	=	0,11	22,40	=	2	-	-	-

							-			

							-			

							-			

							-			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ = 2

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.Е6-241ССЦП-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО 1-19,1-17 АНИЦА ИЗ БЕТОНА М-200МРЗ-50 В-6	МЗ	0,30	38,71	12	-	1	-	-	-
3.С124-18 -АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,50	283,00	142	-	-	-	-	-
4.С124-43 -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,01	392,00	4	-	-	-	-	-

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

5.С147-8 -АРМАТУРА А-3	100КГ	1,06	24,50	26	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	230	-	1	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 184
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 10
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 172
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 30
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 16
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 230

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 228

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 182
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 10
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1

1200-12 902-2-0408.85^x (IX-4)

- II4 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.2)

3

300118

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

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	170
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	228

СОСТАВИЛ *Сидорова* СИДОРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. # 61)
 =====

1616	1	Э300118' №901' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1617	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОК/РОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАБСАСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К2-6Х6.АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ' 14' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТЕ#ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ#ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ#ИСПОЛНЕНИЕ 03' АЛЬБОМ 3' КАШТЕЛЮК*
1618	3	Н10=16,5*
1619	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ*
1620	5	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#
1621	6	С147-1(ВП)' (11,8-8,2).3*
1622	7	Р ДОБАВИТЬ*
1623	8	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#
1624	9	Е6-241(А2=35,14-(32,1-28,2).1,015+0,92.2+1,53#)СССП1-19,1-17' 14,3-14' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДИЩА ИЗ БЕТОНА М-200МРЗ-50 Б-6*
1625	10	С124-18' 1,25-0,75*
1626	11	С124-43' 0,08-0,07*
1627	12	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#
1628	13	С147-8' (199,2.3+98,17.4+153,92,2)-(175.3+92,79,4+147,97,2)*
1629	14	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 3,2)

300526

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

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 5,39 ТЫС.РУБ.,
 И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
 В СУММЕ ,00 ТЫС.РУБ.,
 СОГЛАСОВАНА ПОДРЯНОМ СТРОИТЕЛЬНОЙ
 ОРГАНИЗАЦИЕЙ
 ПОДРЯЧНИК
 " " " 19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 5,39 ТЫС.РУБ.,
 УТВЕРЖАЕНА
 " " ЗАКАЗЧИК
 " " " 19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 14

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2-6X6
 ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ. ИСПОЛНЕНИЕ 03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,39 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№ ПП.	И 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: ОСНОВНОГО ЗАРАБОТКА И ПЛАТЫ		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		«ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4,91	"	"	"	4,91	"	"	"	124,00
2.15		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ	,20	"	"	"	,20	"	"	"	39,60
3.5		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИЦЕМ	,03	,22	"	"	,25	"	"	"	"
4.3		«ОБОРУДОВАНИЕ КИП	"	,03	"	"	,03	"	"	"	"
5.		«ИТОГО	5,14	,25	"	"	5,39	"	"	"	"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШТЕЛЮК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТМС, 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, ВАНН, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНОЙ УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ
/ ПРОВЕРИЛ

Сидорова
Шибалева

МЕЛЬ

СНАОРОВА
ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.З 74)

777	1	Э300526' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
778	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИСБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' ' ' ' ' 14' СЕКЦИИ К2-6Х6#ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ, И СПОЛНЕНИЕ ЭЗ' ' КАШТЕЛЮК*
779	3	ВТ1' 124' 6,91##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ*
780	6	ВТ15' ' 0,2##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ*
781	5	ВТ3' ' 0,03#0,22##### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД ДНИЩЕМ*
782	6	ВТ3' ' #0,03##### ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
783	7	ВТ(15)' ' ' ИТОГО*
784	8	ККАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' СНАОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

300119

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СБОДКИРОВАННЫЕ 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 1
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ
ТРУБОПРОВОД НАД АНЦЕМ
ИСПОЛНЕНИЕ 03

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕКЦИЯ К2-6X6, АЛЬБОМ 9

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,201 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. ИСКЛЮЧИТЬ

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

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

ПРЯМОК

2.Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	М3	-	1,60	27,40 -	49	-	-	1 -
							-----	-----	-----
							-	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
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	64

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	0,30	38,71	12	-	1	-
4,С124-18 -АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,50	283,00	142	-	-	-
5,Е6-84 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, 40 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

6,С147-8 -АРМАТУРА А-3	100КГ	1,32	24,50	32	-	-	-
7,С147-24 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,48	40,80	20	-	-	-
8,Е13-126 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010	100М2	0,01	27,90	1	-	-	-
9,Е13-169 -НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭА-0010	100М2	0,01	54,20	1	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

2

РУБ

265

1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

3

300119

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

1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	212		
МАТЕРИАЛ -	РУБ	13		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	194		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	34		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	265		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	201	-	-

 - - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	161		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	33		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	192		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	201		

СОСТАВИЛ *Сидорова* СИДОРОВА
 ПЕРФОРАЦИЯ: ГОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. № 62)
=====

1630	1	Э300119' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1631	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТАНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' 200' СЕКЦИЯ К2-6Х6.АЛЬБОМ 9' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' 13' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ К СМЕТАМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30,-40 ГРАДУСОВ И ТРУБОПРОВОДА НА ДНЕМ ИСПОЛНЕНИЕ 03' АЛЬБОМ 3' КАШЕЛЮК*
1632	3	Н10=16,5*
1633	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ*
1634	5	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1635	6	С147-1(ВП)' (11,8-8,2).3*
1636	7	П2#ПРЯМОК#*
1637	8	Е6-1(А2=26,42)(ВП)' 4,49-2,69*
1638	9	Р ДОБАВИТЬ*
1639	10	П2#МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1640	11	Е6-241(А2=35,14-(32,1-28,2).1,015+0,92,2+1,53#)ССЦП1-19,1-17' 14,3-16' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНЬЩА ИЗ БЕТОНА М-200 МРЗ-50 В-6*
1641	12	С124-18' 1,25=0,75*
1642	13	Е6-84' 0,08=0,07*
1643	14	П2#СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
1644	15	С147-8' (199,2,3+26,4+98,17.4+153,92,2)-(175,3+92,79.4+147,97.2)*
1645	16	С147-24' 47,8*
1646	17	Е13-126' 47,8,19.0,001=φ1*
1647	18	Е13-169(А1,2)(Р1,2)' φ1*
1648	19	К' СИДОРОВА' ' ГОРЛОВА*

1200-12 902-2-0408.85^X (IЛ-4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 3,2)

1

300527

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

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 6,27 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 0,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАНИК
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 6,27 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 15

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2-6Х6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД
ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПАР.ИСПОЛНЕНИЕ 03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,27 ТЫС.РУБ.

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

№ ПП.	№ СМЕТ И РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО	НОРМА- ТИВНО- УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	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	1	2	3					4	5	6
1.1		«ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4,91	»	»	»	»	»	4,91	»	»	»	»	»	»	124,00
2.16		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ	,23	»	»	»	»	»	,23	»	»	»	»	»	»	39,60
3.12		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ	,55	»	»	»	»	»	,55	»	»	»	»	»	»	-
4.2		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД ДИЩЕМ	,02	,20	»	»	»	»	,22	»	»	»	»	»	»	-
5-7		«ОБОГРЕВ	,33	»	»	»	»	»	,33	»	»	»	»	»	»	-

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ			ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР										
6,3		ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	-	-	,03	-	-	-	-	-
7,		ИТОГО	6,04	,23	-	-	6,27	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



КАШЧЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



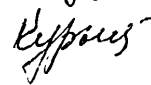
МЕЛЬ

СОСТАВИЛ



СИДОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ



ШИБАЕВА

I200-I2 902-2-0408.86^x (IX-4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

78

300527

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.С 75)

786	1	0300527' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
786	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ#СБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ#АЛЯ СТОЛЬНЫХ ВОА И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,' ' ' ' ' ' 15' СЕКЦИИ К2-6Х6#АЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЛЬНЫХ ВОА#ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ#ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР.ИСПОЛНЕНИЕ 03' ' КАШТЕЛЮК*
787	3	BT1' 124' 4,91#####' ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ*
788	4	BT14' ' 0,23#####' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ*
789	5	BT12' ' 0,35#####' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЛЬНЫЕ ВОА#
790	6	BT2' ' 0,02#0,2#####' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД АНИЦЕМ*
791	7	BT7' ' 0,33#####' ОБОГРЕВ СЕКЦИИ,ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР*
792	8	BT3' ' #0,03#####' ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
793	9	BT(13)' ' ' ИТОГО*
794	10	ККАШТЕЛЮК' НЕЛЬ' СИДОРОВА' ШИБАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС=ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1

300528

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

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 6,51 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 0,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОЯРЯМОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ПОДПИСАЧИК
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 6,51 ТЫС.РУБ.,
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 16

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ К2=6X6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

6,51 ТЫС.РУБ.

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

№ ПП.	И 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 ЦИМ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНОГО ЗАРАБОТКА И ПЛАТЫ МАШИНЫ		ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1		«ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4,91	"	"	"	4,91	"	"	"	124,00
2.14		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ	,23	"	"	"	,23	"	"	"	39,60
3.12		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД	,55	"	"	"	,55	"	"	"	"
4.2		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИЦЕМ	,02	,20	"	"	,22	"	"	"	"
5.8		«ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ	,57	"	"	"	,57	"	"	"	"

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

Е

300528

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.,												
1	2	3	4				5			6		12
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТЫХ ПРОДУКЦИЙ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ОСНОВНО-ЗАРАБОТНО-ПЛАТНЫХ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИН	
6,3		ПОГРЕТАЯ ВОДА ОБОРУДОВАНИЕ КИП	"	,03	"	"	,03	"	"	"	"	"
7.		ИТОГО	6,28	,23	"	"	6,51	"	"	"	"	"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Семин

КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Сидорова

МЕЛЬ

СОСТАВИЛ

Сидорова

СИДОРОВА

/ПРОВЕРИЛ

Курасова

ШИБАЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-38С (РЕАКЦИЯ 5.2)

79

300328

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.З 76)

705	1	9300328' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
706	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТЪСБЛОКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫМАЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ' ' ' ' ' ' 16' СЕКЦИИ К2-6Х6МАЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД ПОД ДИЩЕМТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА. ИСПОЛНЕНИЕ 03' ' КАШТЕЛЮК*
707	3	BT1' 124' 4,91***** ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' МЗ*
708	4	BT14' ' 0,23***** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫТРУБОПРОВОД ПОД ДИЩЕМ*
709	5	BT12' ' 0,55***** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫНЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ*
800	6	BT2' ' 0,02НО,2***** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОД ДИЩЕМ*
801	7	BT8' ' 0,57***** ОБОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
802	8	BT3' ' 0,03***** ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
803	9	BT(13)' ' ' ИТОГО*
804	10	КАШТЕЛЮК' МЕЛЬ' ДИДОРОВА' ШИВАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3,2)

1

300529

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СВЯЗКИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ
ДЛЯ СТОБНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СЪЕМНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 6,29 ТЫС.РУБ.
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
В СУММЕ 0,00 ТЫС.РУБ.
СОГЛАСОВАНА ПОДПИСАНА СТРОИТЕЛЬНЫМ
ОРГАНИЗАЦИОН
ПОДПИСАНА
19 Г.

СМЕТА В СУММЕ 6,29 ТЫС.РУБ.
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК
19 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 19

НА СТРОИТЕЛЬСТВО СЕКЦИИ КЭ-6Х6
ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОБНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОДА НАД АНИМЕМ
ТЕПЛОСИТЕЛЯ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

6,29 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№ П.С.	И СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В УДН ЧИСЛЕ	ТЕЛ. ЕДИНИЦ	ПОКАЗАТЕЛИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В УДН ЧИСЛЕ	ТЕЛ. ЕДИНИЦ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1		«ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ»	4,91	»	»	»	»	4,91	»	»	»	»	»	124,00
														83
2.13		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД АНИМЕМ»	,20	»	»	»	»	,20	»	»	»	»	»	39,60
														»
3.13		«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОБНЫХ ВОД»	,57	»	»	»	»	,57	»	»	»	»	»	»
														»
4.5		«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА НАД АНИМЕМ»	,03	,22	»	»	»	,25	»	»	»	»	»	»
														»
5.7		«ОВОГРЕВ СЕКЦИИ, ТЕПЛОСИТЕЛЬ»	,33	»	»	»	»	,33	»	»	»	»	»	»

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

6,3		ПАР ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	03	-	-	03	-	-	-	-
7,		ИТОГО	6,06	25	-	-	6,29	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



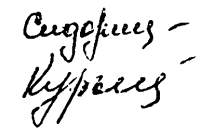
КАШТЕЛЮК

НАЧАЛЬНИК СЧЕТНОГО ОТДЕЛА



МЕЛЬ

СОСТАВИЛ
/ ПРОВЕРИЛ



СНАОРОВА

ШИБАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.9 77)

805	1	0300520' ПЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
806	2	10' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННАЯ БЛОКИРОВАННАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕЗЕРВУАРНАЯ ДЛЯ СТОЯНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 17' СЕКЦИИ К2-6X6 ДЛЯ НЕОТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЯНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД ДНИЩЕМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР, ИСПОЛНЕНИЕ 03' ' КАШТЕЛЮК
807	3	ВТ1' 126' 4,91***** ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА *
808	4	ВТ15' ' 0,2***** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА ПОД ДНИЩЕМ *
809	5	ВТ13' ' 0,57***** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕОТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЯНЫХ ВОД *
810	6	ВТ5' ' 0,03*0,22***** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД ДНИЩЕМ *
811	7	ВТ7' ' 0,33***** ОБОГРЕВ СЕКЦИИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ПАР *
812	8	ВТ3' ' 0,03***** ОБОРУДОВАНИЕ КИП *
813	9	ВТ(13)' ' ' ИТОГО *
816	10	КАШТЕЛЮК' НЕЛЬ' СНАОРОВА' ШИБАЕВА *

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										ПОКАЗА-	
П.П.	И РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ		ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОГО ЗАРАБОТКА ПЛАТЫ МАШИНЫ	ТЕЛ. ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЦИИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

6.3		ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА ОБОРУДОВАНИЕ КИП	-	,03	"	"	,03	-	-	"	"	-
-----	--	-------------------------------------	---	-----	---	---	-----	---	---	---	---	---

7.		ИТОГО	6,28	,25	"	"	6,53	-	-	"	"	-
----	--	-------	------	-----	---	---	------	---	---	---	---	---

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Л.М.

КАЩЕЛОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Л.М.

НЕЛЬ

СОСТАВИЛ

Сидорова

СИДОРОВА

/ ПРОВЕРИЛ

Курбанова

ШИБАЕВА

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 3.2)

81

300330

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,Т 78)

815	1	3300330' ИЗ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
816	2	Ю: ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ ИЗ СБОРНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ' ' ' ' ' ' 18' СЕКЦИИ К2-6Х6М ДЛЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД, ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ ТЕПЛОСИТЕЛЬ ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА, ИСПОЛНЕНИЕ 03' ' КАШТЕЛЮК*
817	3	ВТ1' 124' 4,91***** ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ИЗ*
818	4	ВТ15' ' 0,2***** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОД НАД АНИЩЕМ*
819	5	ВТ13' ' 0,37***** ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД*
820	6	ВТ5' ' 0,03НО,22***** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ НАД АНИЩЕМ*
821	7	ВТ8' ' 0,57***** ОБОГРЕВ СЕКЦИИ ТЕПЛОСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРЕТАЯ ВОДА*
822	8	ВТ3' ' 10,03***** ОБОРУДОВАНИЕ КИП*
823	9	ВТ(13)' ' ' ИТОГО*
824	10	КАШТЕЛЮК: МЕЛЬ: СИАРОВА' ШИБАЕВА*

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту сблокированных железобетонных резервуаров для сточных вод и осадков из сборных унитационных конструкций заводского изготовления.

Секция К2-6х6

Альбом 9

Ресурсы	Количество					
	Варианты					
	Исполнение 01			Исполнение 02,03		
	трубопровод под днищем	трубопровод над днищем	трубопровод под днищем	трубопровод над днищем	трубопровод под днищем	трубопровод над днищем
I	2	3	4	5	6	7
<u>Общестроительные работы</u>						
Затраты труда чел.ч.	447,33	444,91	447,33	444,91	449,19	447,41
Заработная плата	246	245	246	245	247	246
Строительные машины, руб.	316	316	316	316	316	316
<u>Монтажные работы</u>						
а) технологическое оборудование						
Затраты труда чел.ч.	57,32	64,37	57,32	64,37	57,32	64,37
Заработная плата руб.	29	31	29	31	29	31
Строительные машины, руб.	4	4	4	4	4	4
б) Оборудование КиП						
Затраты труда, чел.ч.	9,37	9,37	9,37	9,37	9,37	9,37
Заработная плата, руб.	6	6	6	6	6	6
Строительные машины, руб.	2	2	2	2	2	2

Начальник отдела

Составил

Проверил

Сидорова
Шибалева

МЕЛЬ

СИДОРОВА

ШИБАЕВА

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту облокированных железобетонных резервуаров для сточных вод и осадков из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления.

Секция И2-6х6 Для нефтесодержащих сточных вод Альбом 9

Ресурсы	Количество			
	Варианты			
	Исполнение ОI		Исполнение О2, О3	
	трубопровод под днищем	трубопровод над днищем	трубопровод под днищем	трубопровод над днищем
I	2	3	4	5
<u>Общестроительные работы</u>				
Затраты труда, чел.ч.	510,63	510,63	510,63	510,63
Зарботная плата	284	284	284	284
Строительные машины, руб.	338	338	338	338
<u>Санитарно-технические работы</u>				
Затраты труда, чел.ч.	<u>43,59</u> 57,17	<u>43,59</u> 57,17	<u>43,59</u> 57,17	<u>43,59</u> 57,17
Зарботная плата, руб.	<u>26</u> 34	<u>26</u> 34	<u>26</u> 34	<u>26</u> 34
Строительные машины, руб.	<u>2</u> 3	<u>2</u> 3	<u>2</u> 3	<u>2</u> 3
<u>Монтажные работы</u>				
а) технологическое оборудование				
Затраты труда, чел.ч.	57,32	64,37	57,32	64,37
Зарботная плата, руб.	29	31	29	31
Строительные машины, руб.	4	4	4	4
б) Оборудование КиП				
Затраты труда, чел.ч.	9,37	9,37	9,37	9,37
Зарботная плата, руб.	6	6	6	6
Строительные машины, руб.	2	2	2	2

Начальник отдела
Составил
Проверил

Сидорова
Шиббаева

МЕЛЬ
СИДОРОВА
ШИБАЕВА

Альбом IX, часть 4

№ 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			0,15
4	Ø 8, т		I68			0,07
5	Ø 10, т		I68			0,04
6	Ø 14, т		I68			0,01
7	Ø 16, т		I68			0,03
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68			2,05
9	Ø 6, т		I68			0,21
10	Ø 8, т		I68			0,30
11	Ø 10, т		I68			0,85
12	Ø 12, т		I68			0,48
13	Ø 16, т		I68			0,18
14	Ø 18, т		I68			0,03
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества, т		I68			2,20
17	Сталь сортовая, т	093000	I68			0,63
18	Итого стали в натуральной					
19	массе, т		I68			2,83
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

Инд. №

- КК. СВМ-01

Нач. отд. СПИД
Н. КОЕТР. ДУРМАНОВА
Гл. спец. Шевченко
Рук. гр. Данга
Инженер Лукова

Секция К2-6х6. Сводная ведомость потребности в материалах

Студия Лист Листов
Р I 3
Казводоканалпроект
Г. Алма-Ата

Альбом IX, часть 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортементу:					
2	Сталь крупносортная, т	093100	I68			0,63
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			1,62
4	Катанка, т	093400	I68			0,58
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения (метизы)	I20000				
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая периодического про-					
9	филя Вр-I, т	I21400	I68			0,19
10	Итого метизов, т		I68			0,19
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-I, т		I68			3,36
13	Тоже, к стали класса С 38/23, т		I68			0,63
14	Всего стали, приведенной к					
15	классу А-I и С 38/23, т		I68			3,99
16	Всего сортового проката					
17	обыкновенного качества, стали					
18	сортовой, метизов в натуральной					
19	массе, т		I68			3,02
20	В том числе по укрупненному					
21	сортементу:					
22	Сталь крупносортная, т	093100	I68			0,63
23	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			1,62
24	Катанка, т	093400	I68			0,77

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

- КК. СВМ-01

Лист

2

АЛБСМ IX, часть 4

№ 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 конст-					
4	рукций, т		I68			0,98
5	изготовление сборных бетон-					
6	ных и железобетонных конст-					
7	рукций, т		I68			2,04
8	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6			0,30
9	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3			1,19
10	Расход пиломатериалов в					
11	круглом лесе, м3		II3			1,78
12	Щебень, м3	57IIIO	II3			32,03
13	Песок строительный природный, м3	57II40	II3			27,85
14	Портландцемент					
15	M-400, т	573II2	I68			11,82
16	В том числе на:					
17	изготовление монолитных железобетонных и бетонных конст-					
18	рукций, т		I68			4,32
19	изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций, т		I68			4,56
20						
21						
22						
23						
24						

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан
Изм. №
-КЖ.СВМ-01
Лист 3

Формат А4

АЛБСМ IX, часть 4

№ 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			0,14
4	Ø 8, т		I68			0,07
5	Ø10, т		I68			0,03
6	Ø14, т		I68			0,01
7	Ø16, т		I68			0,03
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68			2,16
9	Ø 6, т		I68			0,21
10	Ø 8, т		I68			0,30
11	Ø10, т		I68			0,89
12	Ø12, т		I68			0,62
13	Ø16, т		I68			0,11
14	Ø18, т		I68			0,03
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества, т		I68			2,30
17	Сталь сортовая, т	093000	I68			0,63
18	Итого стали в натуральной					
19	массе, т		I68			2,93
20	В том числе по укрупненному					

Изм. № подл. Подпись и дата

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

Привязан

Изм. №

-КЖ.СВМ-02

Нач.отд. СПИЦЫН
Гл.спец. Курманлыева
Рук.гр. Данга
Инженер Лукова

Секция К2-6х6.
Сводная ведомость потребности в материалах.

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

Формат А4

Альбом IX, часть 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Сталь крупносортная, т	093100	I68			0,63
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			1,72
4	Катанка, т	093400	I68			0,58
5	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000				
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая периодического					
9	профиля Вр-I, т	I2I400	I68			0,19
10	Итого метизов, т					0,19
11	Итого стали, приведенной					
12	к стали класса А-I, т		I68			4,14
13	То же, к стали класса С 38/23, т		I68			0,63
14	Всего стали, приведенной к					
15	классу А-I и С 38/23, т		I68			4,77
16	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали					
17	сортовой, метизов в натуральной					
18	массе, т		I68			3,12
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					
22	Сталь крупносортная, т	093100	I68			0,63
23	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			1,72
24	Катанка, т	093400	I68			0,77
25	В том числе на:					
26	Изготовление монолитных желе					

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан

Изм. №

-КЖ.СВМ-02

Лист
2

Альбом IX, часть 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	зобетонных и бетонных					
2	конструкций, т		I68			1,00
3	Изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций,					
4	ций, т		I68			2,12
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6			0,30
6	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3			1,19
7	Расход пиломатериалов в					
8	круглом лесе, м3		II3			1,78
9	Щебень, м3	57III0	II3			32,03
10	Песок строительный					
11	природный, м3	57II40	II3			27,35
12	Портландцемент М 400, т		I68			11,82
13	В том числе на:					
14	изготовление монолитных					
15	железобетонных и бетонных					
16	конструкций, т		I68			4,32
17	изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций,					
18	ций, т		I68			4,56
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан

Изм. №

-КЖ.СВМ-02

Лист
3

Альбом IX, часть 4

№ 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			0,14
4	Ø 8, т		I68			0,07
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			2,59
9	Ø 6, т		I68			0,09
10	Ø 8, т		I68			0,32
11	Ø 10, т		I68			1,22
12	Ø 12, т		I68			0,82
13	Ø 16, т		I68			0,11
14	Ø 18, т		I68			0,03
15	Итого сортового проката обик-					
16	новенного качества, т		I68			2,73
17	Сталь сортовая, т	093000	I68			0,63
18	Итого стали в натуральной массе		I68			3,36
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					

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

Привязан

-КЖ.СВМ-03

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

Секция К2-6х6
 Сводная ведомость
 потребности в материалах

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

Альбом IX, часть 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100	I68			0,63
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			2,25
3	Катанка, т	093400	I68			0,48
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы)	I20000				
6	Проволока стальная низкоуглеро-					
7	дистая периодического профиля					
8	Вр-I, т	I21400	I68			0,19
9	Итого метизов, т		I68			0,19
10	Итого стали, приведенной к					
11	стали класса А-I, т		I68			4,12
12	То же, к стали класса С38/23, т		I68			0,63
13	Всего стали, приведенной к					
14	классу А-I и С38/23, т		I68			4,75
15	Всего сортового проката обикно-					
16	венного качества, стали сортовой,					
17	метизов в натуральной массе, т		I68			3,55
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Сталь крупносортная, т	093100	I68			0,63
21	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			2,25
22	Катанка, т	093400	I68			0,67
23	В том числе на:					
24	изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций		I68			1,43
25	изготовление сборных железобетонных конструкций					
26						

Привязан

Имя, №

-КЖ.СВМ-03

Лист 2

№ строки	I200-I2 902-2-0408.86 ^X (IX-4) Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	тонких и бетонных конструкций т		I68			2,12
2	Материалы лакокрасочные. кг	23I000	II6			0,30
3	Пиломатериалы качественные. м3	533I00	II3			1,20
4	Расход пиломатериалов в круг-					
5	лом лесе, м3		II3			1,80
6	Щебень, м3	57IIIO	II3			32,27
7	Песок строительный природный м3	57II40	II3			27,53
8	Портландцемент					
9	M400, т	573II2	I68			II,90
10	В том числе на:					
11	изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций		I68			4,40
12	изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций т		I68			4,56
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

Изм. № подл. Изменения и дата

Привязан

Изм. №

-КХ.СВ4-03

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68			0,07
4	Ø 8, т		I68			0,07
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68			0,81
6	Ø 6, т		I68			0,16
7	Ø 8, т		I68			0,27
8	Ø 10, т		I68			0,31
9	Ø 12, т		I68			0,07
10	Итого сортового проката, т		I68			0,88
11	Сталь сортовая, т	093000	I68			0,02
12	Итого стали в натуральной					
13	массе, т		I68			0,90
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортовая, т	093100	I68			0,02
17	Сталь мелкосортовая, т	093300	I68			0,38
18	Катанка, т	093400	I68			0,50
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)	I20000				
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>						
Привязан						
Изм. №						
- КХ.ВМ1-01						
Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Нач. отд. Н.контр. П.Л. спец. Рук. гр. Инженер	Спирина Курманалиева Шевченко Цанга Букорова					
Секция К2-6х6. Вед. мость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций.				Стация	Лист	Листов
				Р	1	2
				Казводоканалпроект г.Алма-Ата		

Изм. № подл. Подпись и дата

№ 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		0,08	
4	Итого метизов, т		I68		0,08	
5	Итого стали, приведенной к					
6	стали класса А-I, т		I68		1,35	
7	То же, к стали класса					
8	с 38/23, т		I68		0,02	
9	Всего стали, приведенной к					
10	классу А-I и с 38/23, т		I68		1,37	
11	Всего сортового проката					
12	обыкновенного качества, стали					
13	сортовой, метизов в натураль-					
14	ной массе, т		I68		0,98	
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,02	
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,38	
19	Катанка, т	093400	I68		0,58	
20	Щебень, м3	571110	II3		12,08	
21	Песок строительный природный, м3	571140	II3		9,06	
22	Портландцемент					
23	М-400, т	573112	I68		4,32	
24						
25						
26						

Изм. №

Подпись и дата

Изм. №

Привязан

Изм. №

-КЖ. ВМГ-01

Лист

2

Формат А4

№ 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		0,07	
4	Ø 8, т		I68		0,07	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093400	I68		0,83	
6	Ø 6, т		I68		0,16	
7	Ø 8, т		I68		0,27	
8	Ø 10, т		I68		0,27	
9	Ø 12, т		I68		0,13	
10	Итого сортового проката, т		I68		0,90	
11	Сталь сортовая, т	093000	I68		0,02	
12	Итого стали в натуральной массе		I68		0,92	
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,02	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,40	
17	Катанка, т	093400	I68		0,50	
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения (метизы)	I20000				
20	Проволока стальная низкоугле-					

Изм. №

Подпись и дата

Изм. №

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. ВМГ-02

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

Секция К2-6х6. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Казводоканалпроект
г.Алма-Ата

Альбом IX, часть 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	родистая периодического					
2	профиля Вр-I, т	I21400	I68		0,08	
3	Итого метизо т		I68		0,08	
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали класса А-I, т		I68		1,38	
6	То же, к стали класса С 38/23, т		I68		0,02	
7	Всего стали, приведенной к					
8	классу А-I и С 38/23, т		I68		1,40	
9	Всего сортового проката обь-					
10	новенного качества, стали сор-					
11	товой, метизов в натуральной					
12	массе, т		I68		1,00	
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,02	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,40	
17	Катанка, т	093400	I68		0,58	
18	Щебень, м3	571110	113		12,08	
19	Песок строительный					
20	природный, м3	571140	113		9,06	
21	Портландцемент М 400, т	573112	I68		4,32	
22						
23						
24						

Инд. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инд. №

-КЖ.ВМІ-02

Лист 2

Альбом IX, часть 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫЧНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,07	
4	Ø 6, т		I68		-	
5	Ø 8, т		I68		0,07	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		1,26	
7	Ø 6, т		I68		0,04	
8	Ø 8, т		I68		0,29	
9	Ø 10, т		I68		0,60	
10	Ø 12, т		I68		0,33	
11	Ø 14, т		I68		-	
12	Ø 16, т		I68		-	
13	Итого сортового проката, т		I68		1,33	
14	Сталь сортовая, т		I68		0,02	
15	Итого стали в натуральной массе		I68		1,35	
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,02	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,93	
20	Катанка, т	093400	I68		0,40	

Инд. № подл. Подпись и дата

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

Привязан

Инд. №

-КЖ.ВМІ-03

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

Секция К2-6х6. Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Казводоканалпроект г.Алма-Ата

№ 2-2-0408.804 (IX-4)

Альбом IX, часть 4	Инструмент	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000				
2		Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля Вр-I, т	I2I400	I68		0,08	
3		Итого метизов, т		I68		0,08	
4		Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т		I68		1,99	
5		То же, к стали класса С 38/23, т		I68		0,02	
6		Всего стали, приведенной к классу А-I и С 38/23, т		I68		2,01	
7		Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой, метизов в натуральной массе, т		I68		1,43	
8		в том числе по укрупненному сортаменту:					
9		Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,02	
10		Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,93	
11		Катанка, т	093400	I68		0,48	
12		Цапель, м3	57III0	II3		12,32	
13		Песок строительный природный, м3	57II40	II3		9,24	
14		Портландцемент М 400, т	573II2	I68		4,40	
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

Привязан

Име. №

-КЖ.ВМ1-03

Лист 2

Альбом IX, часть 4	Инструмент	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА						
2		Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,04	0,04	0,08	
3		Ø 10, т		I68	0,04	-	0,04	
4		Ø 14, т		I68	-	0,01	0,01	
5		Ø 16, т		I68	-	0,03	0,03	
6		Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,56	0,68	1,24	
7		Ø 6, т		I68	0,01	0,04	0,05	
8		Ø 8, т		I68	-	0,03	0,03	
9		Ø 10, т		I68	0,35	0,19	0,54	
10		Ø 12, т		I68	0,06	0,35	0,41	
11		Ø 16, т		I68	0,14	0,04	0,18	
12		Ø 18, т		I68	-	0,03	0,03	
13		Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68	0,60	0,72	1,32	
14		Сталь сортовая, т	093000	I68	0,20	0,41	0,61	
15		Итого стали в натуральной массе, т		I68	0,80	1,13	1,93	
16		В том числе по укрупненному сортаменту:						
17		Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,20	0,41	0,61	

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

Привязан

Име. №

-КЖ.ВМ2-01

Нач. отд. Спицын	Секция К2-6х6. Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	Страница	Лист	Листов
Н.контр. Курманалиева		Р	1	2
Гл. спец. Шевченко		Казводоканалпроект		
Инженер Жукова		г.Алма-Ата		

Альбом IX, часть 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,64	0,68	1,32
2	Катанка, т	093400	168	0,01	0,07	0,08
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения (метизы)	I20000				
5	Проволока стальная низкоуглеро-					
6	дистая периодического профиля					
7	Вр-I, т	I2I400	168	0,10	0,01	0,11
8	Итого метизов, т		168	0,10	0,01	0,11
9	Итого стали, приведенной					
10	к стали класса А-I, т		168			2,13
11	То же, к стали класса С 38/23, т		168			0,61
12	Всего стали, приведенной к					
13	классу А-I и С 38/23, т		168			2,74
14	Всего сортового проката					
15	обыкновенного качества, стали					
16	сортовой, метизов в натураль-					
17	ной массе, т		168	0,95	1,17	2,12
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,20	0,41	0,61
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,64	0,68	1,32
22	Катанка, т	093400	168	0,11	0,08	0,19
23	Щебень, м3	571110	113			12,37
24	Песок строительный					

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

Привязан

Ивл. №

Альбом IX, часть 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	природный, м3	571140	113			9,28
2	Портландцемент М 400, т	573112	168	2,58	1,98	4,56
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Ивл. №

Альбом IX, часть 4

№ 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 холоднодеформированные,					
10	т	I30I04	168	0,23		0,23
11	м	I30I04	006	54,0		54,0
12	Материалы лакокрасочные					
13	Шпатлевка эпоксидная, т	23I254	168		0,022	0,022
14	Материалы тепло- и звукоизоляционные					
15	Пухшур из минеральной ваты, м ³	576295	II3		0,04	0,04
17	Изделия дальнейшего передела					
18	проката					
19	Сталь листовая оцинкованная, кг	IIII20	II6	9,4		9,4
20						

Альбом IX, часть 4

№ 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 холоднодеформированные,					
10	т	I30I04	168	0,122		0,122
11	м	I30I04	006	42,0		42,0
12	Материалы лакокрасочные					
13	Шпатлевка эпоксидная, т	23I254	168		0,010	0,010
14	Материалы тепло- и звукоизоляционные					
15	Пухшур из минеральной ваты, м ³	576295	II3		0,04	0,04
17	Изделия дальнейшего передела					
18	проката					
19	Сталь листовая оцинкованная, кг	IIII20	II6	9,4		9,4
20						

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. №

— МТ.ВМ

Нач. отд. Спицын *[подпись]*
 Н. контр. Курманалиева *[подпись]*
 Гл. сп. Обкрасников *[подпись]*
 Рук. гр. Сабоитова *[подпись]*
 Ст. инж. Кушнорева *[подпись]*

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

Стация Лист Листов
 Р I I

КАЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г. Алма-Ата

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. №

— МТ.ВМ

Нач. отд. Спицын *[подпись]*
 Н. контр. Курманалиева *[подпись]*
 Гл. сп. Обкрасников *[подпись]*
 Рук. гр. Сабоитова *[подпись]*
 Ст. инж. Кушнорева *[подпись]*

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

Стация Лист Листов
 Р I I

КАЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г. Алма-Ата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные (неоцинкованные), м	I38500	006		25,90	25,90
3	т		I68		0,15	0,15
4	Трубы электросварные (диамет-					
5	ром от II4 до 480 мм) м	I38300	006		5,7	5,7
6	т		I68		0,31	0,31
7	Эмали, грунтовки и шпатлевки					
8	эпоксидные кг	231250				
9	Шпатлевки эпоксидные, кг	231254	I66		1,64	1,64
10	Растворители и смывки для					
11	лакокрасочных материалов	231900				
12	Растворители	231910				
13	для лаков на конденсационных					
14	смолах, кг	231911	I66		0,33	0,33
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

НК.ВМ

Нач. отд. Каштелож
 И. контр. Прокопченко
 Ин. Каштелож
 рук. гр. Воржецва
 ст. инж. Качина

Секции резервуаров размером 6х6. I вариант
 Ведомость потребности в материалах

Стадия Лист Листов
 Р I 2
 Казводоканалпроект
 г. Алма-Ата

Имя, № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Вспомогательные материалы					
2	прочие	232290				
3	Отвердители, кг	233291	I66		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						

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан

Имя, №

НК.ВМ

Лист

2

Альбом IX, часть 4

№ 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		0,041	0,041
4	Уголок Б 50x50x5, т		I68		0,040	
5	Круг Ø 60, т		I68		0,001	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,013	0,013
7	Уголок Б 32x32x4, т		I68		0,007	
8	Круг Ø 12, т		I68		0,003	
9	Круг Ø 10, т		I68		0,003	
10	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68		0,054	0,054
11	Прокат листовой рядовой, т	097100				
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, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

МК. ВМ

Нач. отд. Каштеляк
Н.контр. Прокшенко
Исп. Цхай
Исполн. Сямтсмова

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

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

Альбом IX, часть 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лист б = 5 мм, т		I68		0,001	
2	Итого проката листового рядового, т		I68		0,032	0,032
3	Трубы сварные водопроводные Ø 20 x 2,8, м	I38500	006		I,0	I,0
4	Б. Вариант без нагревательных приборов		I68		0,002	0,002
5	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
6	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,001	0,001
7	Круг Ø 60, т		I68		0,001	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,007	0,007
9	Уголок Б 32x32x4, т		I68		0,007	
10	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68		0,008	0,008
11	Прокат листовой рядовой, т	097100				
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	
16	Лист б = 5 мм, т		I68		0,001	

Привязан

Инд. №

МК. ВМ

Лист 2

Альбом IX, часть 4

Альбом IX, часть 4

№ 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 водогазопровод-					
3	ные Д 20х2,8 м	I38500	006		1,5	1,5
4	т		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						

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан

Имя, №

Привязан

Имя, №

М.В.М Лист 3

Лист

Альбом IX, часть 4

№ 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	231250				
9	Шпатлевки эпоксидные, кг	231254	I66		2,36	2,36
10	Растворители и смывки для					
11	лакокрасочных материалов	231900				
12	Растворители	231910				
13	- для лаков на конденса-					
14	ционных смолах, кг	231911	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

Изм. № Подпись и дата

Изм. № Подпись и дата

Изм. № Подпись и дата

Изм. № Подпись и дата

Изм. № Подпись и дата

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

Стация Лист Листов
Р I 2
Казводоканалпроект
г. Алма-Ата

Альбом IX, часть 4

№ 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

Изм. №

НК.ВМ

Лист
2

Альбом IX, часть 4

№ 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 качества	093000				
4	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,041	0,041	
5	Уголок Б 50x50x5, т		168	0,040		
6	Круг д 60, т		168	0,001		
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,013	0,013	
8	Уголок Б 32x32x4, т		168	0,007		
9	Круг Ø 12, т		168	0,003		
10	Круг Ø 10, т		168	0,003		
11	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168	0,054	0,054	
12	Прокат листовой рядовой, т	097100				
13	Сталь тонколистовая толщиной от I до I,8 мм, т		168	0,009	0,009	
14	лист б = I мм, т		168	0,009		
15	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,005	0,005	
16	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

МЖ. ВМ

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

Стадия Лист Листов
Р I 3

Казводоканалпроект г. Алма-Ата

Изм. № подл. Подпись и дата

Нач. отд. Каштелюк
Т. контр. Прокопенко
Гипс Каштелюк
Испол. Цхай
Сямтомова

Альбом IX, часть 4

№ 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 водогазопроводные Ø 20 x 2,8, м	138500	006	1,5	1,5	
4			168	0,002	0,002	
5	Швеллер № 10	092500	168	0,015	0,015	
6	Б. Вариант без нагревательных приборов					
7	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
8	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,001	0,001	
9	Круг Ø 60, т		168	0,001		
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,007	0,007	
11	Уголок Б 32x32x4, т		168	0,007		
12	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168	0,008	0,008	
13	Прокат листовой рядовой, т	097100				
14	Сталь тонколистовая толщиной от I до I,8 мм, т	097300	168	0,009	0,009	
15	Лист б = I мм, т		168	0,009		
16	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,005	0,005	
17	Лист б = 5 мм, т		168	0,001		
18	Лист б = 6 мм, т		168	0,004		
19	Итого проката листового, т		168	0,014	0,014	
20	Трубы сварные водогазопроводные					

Привязан

Изм. №

МЖ. ВМ

Лист
2

Изм. № подл. Подпись и дата

Альбом IX, часть 4

№ 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			I68		0,002	0,002
3	Швеллер № 10, Т	092500	I68		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
Взам.инв. №

Привязан

Инв. №

МК.ВМ

Лист
3

Альбом IX, часть 4

№ 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
Взам.инв. №

Привязан

Инв. №

Лист

Альбом IX, часть 4

№ 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 32x32,	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	C 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							

Альбом IX, часть 4

№ 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						

Альбом IX, часть 4

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

Привязан

Инд. №

Лист

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. № подл. Подпись и дата

Науч. отд. Кривенко
И.контр. Бештимова
Т.П. Каштелок
Рук.гр. Гагаринов
Вод.инж. Шаршин

Секция шириной 6 м для нефтесодержащих стоков. Ведомость потребности в материалах
Казводоканалпроект
Г.Алма-Ата

Стадия Лист Листов
Р I I

Альбом IX, часть 4

№ 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	2,1		2,1
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						

Альбом IX, часть 4

№ 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

Изм. №

ЭК.ВМ

Нач. отд. Кривенко
Н. контр. Баштенов
ГМП Каштелюк
Рук. гр. Гагаринов
Вед. инж. Паршин

Секция шириной 6 м.
Ведомость потребности материалов КИП

Стадия Р Лист I Листов I

Казводоканалпроект
Г.Алма-Ата

Привязан

Изм. №

Лист