



С И Б Р Е Ч П Р О Е К Т

Шифр 18-2000-ОПС
Экз. № 1

РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА в г. СУРГУТЕ

Рабочий проект

Том II

Сметная документация

Книга 3

Объектные и локальные сметы

Главный инженер проекта

Начальник отдела промышленно-
гражданских сооружений

А.Ш. Бройтман

В.Я. Кунгуров

г. Новосибирск, 2000 г.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

		шифр
Том I	Общая пояснительная записка и основные чертежи	
	Книга 1 Общая пояснительная записка и чертежи	18-2000-ПЗ
	Книга 2. Проект организации строительства	18-2000-ПОС
Том II	Сметная документация	
	Книга 1. Сводный сметный расчёт стоимости строительства	18-2000-ССР
	Книга 2. Локальные сметы	18-2000-ЛС
	Книга 3. Объектные и локальные сметы	18-2000-ОЛС
Том III	Рабочая документация	
	Рабочие чертежи. Часть 1	18-2000-ГТС-1
	Рабочие чертежи. Часть 2	18-2000-ГТС-2
	Рабочие чертежи. Подпорная стенка	18-2000-1-ГТС
	Изыскательские материалы	
Книга 1	Отчёт по инженерным изысканиям, выполненным в 2000 г.	18-2000-ИЗ
Книга 2	То же. Инженерно-геологические изыскания Инженерно-гидрологические изыскания	18-2000-ИЗ
Книга 3	То же Инженерно-геологические изыскания	18-2000-1-ИЗ

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п.	№ сметы	Наименование	№ стр.
1	-	Пояснительная записка	4
2	1	Отвод земельного участка	5
3	2	Ущерб рыбному хозяйству	6
4	3	Подпорная стенка	7
5	4	Дноуглубительные работы , выполняемые ОАО «ТАРКУС»	16
6	5	Дноуглубительные работы , выполняемые ПСО - 34	23
7	6	Вывозка грунта автосамосвалами из резервов	28

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к объектным и локальным сметам на реабилитацию
протоки Бардыковка в г. Сургуте

Объектные и локальные сметы составлены в базисном уровне цен 1984 г.

Сметы на строительные работы составлены по сборникам единичных расценок на строительные работы для строек в Ханты-Мансийском (севернее 60 параллели) и Ямало-Ненецком автономных округах Тюменской области 1 куст (зона) строительства, утвержденных Министерством нефтяной промышленности СССР, от 03.04.1984 г. № 28-А и дополнительным единичным расценкам, составленным Сибречпроектom.

В соответствии с исходными данными для составления проекта организации строительства и сметной документации Генеральными подрядными организациями определены ПСО 34 АО «Запсибгидростройсервис», ОАО «ТАРКУС»

ПСО 34 выполняет дноуглубительные работы на участке ВПС2-ВПС1 и 50% на участке ВПС1-Белый Яр, кроме того осуществляет строительство подпорной стенки и вывоз грунта. ЗАО «ТАРКУС» выполняет дноуглубительные работы на участках устье Саймы - мост, мост - ВПС2, 50% на участке ВПС1 - Белый Яр.

Накладные расходы приняты в размере на строительные работы 25,6% для ПСО 34, 22% - для ОАО «ТАРКУС» на основании Постановления Совета Министров СССР от 28 марта 1983 года № 249 и приказа МТС СССР и МРФ №1-99-6678 от 24.10.1983г.

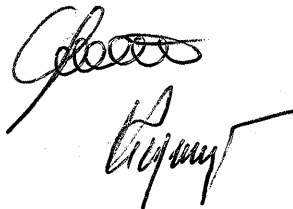
Плановые накопления - 8% на прямые затраты с накладными расходами.

В объектных сметах учтены следующие лимитированные затраты, исчисленные от стоимости строительно-монтажных работ в размерах:

1. Временные здания и сооружения 4,5%.
2. Удорожание связанное с производством работ в зимнее время $4 \times 1,1 \times 1,08 = 4,752\%$ без гидромеханизированных работ.
3. Дополнительные затраты на применение импортной техники - 2,17%.
4. Резерв на непредвиденные работы и затраты в размере 1,5%.

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПГС



А.Ш. Бройтман

В.Я. Кунгуров

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г. СУРГУТЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1

НА ОТВОД ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 18-2000

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,016 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	СПРИКАЗ ГОССТРОЯ СССР ОТ 11.12.67 N203	-ОТВОД ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЛОЩАДЬЮ 83 ГА (340+20.5+10.10+20.6+20.3,3).1 ,4	1,00	1016,40	-	1016	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1016	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			1016	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			1016	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1016	-	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *[Подпись]* А.Ш.БРОЙТМАН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПГС *[Подпись]* В.Я.КУНГУРОВ

СОСТАВИЛ *[Подпись]* Л.П.ЛИСОВЕЦ

- 5 -

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г.СУРГУТЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

НА УЩЕРЬ РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 18-2000

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

7,210 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОМ	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		СРИБОХОЗЯЙС-УЩЕРЬ РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ	1,00	7210,00	-	7210	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7210	-	-		
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			7210	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			7210	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7210	-	-		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А.Ш.БРОХТМАН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПГС

В.Я.КУНГУРОВ

СОСТАВИЛ

Л.П.ЛИСОВЕЦ

-6-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.11)

- 1 -

75360

РЕБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 754,08 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 754,08 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

200 Г.

200 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №3

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДПОРНОЙ СТЕНКИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 754,08 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТНЫХ СУММ 4,8 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 54,44 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 61,09 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

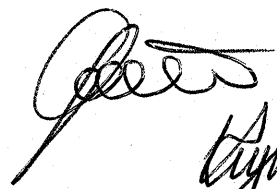
№	№ СМЕТ	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ТЕЛИ ЕДИНИЦЫ ИМОСТИ РУБ.
				СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	3		-ПОДПОРНАЯ СТЕНКА	710,94	-	-	-	710,94	-	43,91	54,11	-
			18-2000-0 ЛС									
			ИТОГО	710,94	-	-	-	710,94	-	43,91	54,11	-
2.			-ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 4,5ПРОЦ	31,99	-	-	-	31,99	-	-	-	-
3.			-НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ-30,4 ПОЦ. СМЕТНАЯ ЗАРПЛАТА 19 ПРОЦ.	-	-	-	-	-	-	9,73	6,08	-
4.			-ВОЗВРАТ ОТ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	4,8	-	-	-	4,8	-	-	-	-
			ИТОГО	742,93	-	-	-	742,93	-	53,64	60,19	-
5.			-НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ-1,5ПРОЦ.	11,14	-	-	-	11,14	-	0,8	0,9	-
6.			ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ	754,08	-	-	-	754,08	-	54,44	61,09	-

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12

В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ

- - - - (4,8)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Ш.БРОЙТМАН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПГС

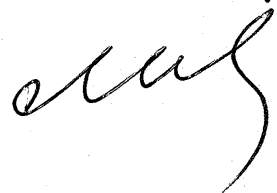


В.Я.КУНГУРОВ

СОСТАВИЛ

Л.П.ЛИСОВЕЦ

ПРОВЕРИЛ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г. СУРГУТЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

НА ПОДПОРНУЮ СТЕНКУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 18-2000-1-ГТС, ПОС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 710,943 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 43909 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 54,108 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
	ПОЗИЦИИ		КОЛИЧЕСТВО	МАШИН	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-1091	-РАСЧИСТКА ПЛОЩАДЕЙ ОТ КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ В ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ: КУСТОРЕЗОМ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ ГУСТОТА КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ СРЕДНЯЯ	0,02	8,35	8,35	1	-	-	-	-
		1 ГА			3,38				2,86	
2	E1-1103	-СГРЕБАНИЕ СРЕЗАННОГО ИЛИ ВЫКОРЧЕВАННОГО КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 50М ГРАБЛЯМИ С ТРАКТОРОМ 79КВТ ГУСТОТА КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ СРЕДНЯЯ	0,02	24,16	24,16	1	-	-	-	-
		1 ГА			8,77				7,43	
3	ЕСЦПГ-1,СТР-6,33	-ТРАНСПОРТ КУСТАРНИКОВ В ОТВАЛ НА 30 КМ	0,01	46,95	46,95	1	-	-	-	-
		Т			9,39				12,11	
4	E1-163	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ВТОМ ЧИСЛЕ ПИОНЕРНАЯ ТРАНШЕЯ)	2,44	167,32	160,36	408	15	391	7,25	18
		1000МЗ			6,07			149	51,90	127
5	ЕСЦПГ-1,К=1,6	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА В ОТВАЛ НА РАССТОЯНИЕ 30 КМ	4270,00	3,44	3,44	14689	-	14689	-	-
		Т			0,69			2946	0,89	3800
6	E1-189 К=2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ НА РАССТОЯНИЕ 30 КМ	2,44	503,22	343,62	1228	-	838	-	-

-6-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М3		-	133,62			326	113,18	276
7	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	2,44	21,62	18,03	53	7	44	3,23	8
		1000М3		2,70	6,48			16	5,49	13
8	E5-47	-ПОГРУЖЕНИЕ СВАЙ МАРКИ ШТС-720-9/11,6-ШК-1/7,0 ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ ДЛИНОЙ 11,6 ГЛУБИНОЙ ПОГРУЖЕНИЯ 8,2 М	414,02	39,05	20,05	16167	3983	8301	9,50	3933
		Т		9,62	6,00			2484	4,55	1884
9	СКАЛЬКУЛЯЦИ-СТОИМОСТЬ ТРУБОШПUNТА Я' N2 ШИФР 10-99-0ЛСЗ	Т	418,16	785,83	-	328603	-	-	-	-
10	E13-261	-ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ СПЛОШНЫХ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	3100,00	2,25	0,85	6975	1209	2635	0,36	1116
	Т.Ч. П.З.8	М2		0,39	0,37			1147	0,28	868
11	E13-265	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	3100,00	0,13	0,01	403	372	31	0,12	372
	Т.Ч. П.З.8	М2		0,12	-			-	-	-
12	E13-269	-ТО ЖЕ, ОБЕЗЖИРИВАНИЕ	31,00	19,39	5,92	601	152	184	5,28	164
	Т.Ч. П.З.8	100М2		4,90	4,28			133	3,25	101
13	E13-116, К=2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ЗА 2РАЗА	62,00	15,31	0,34	949	203	21	2,86	177
	Т.Ч. П.З.8	100М2		3,28	0,14			9	0,11	7
14	E13-164, К=4	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХВ-784 ЗА 4 РАЗА	124,00	11,50	0,24	1426	249	30	1,75	217
	Т.Ч. П.З.8	100М2		2,01	0,10			12	0,08	10
15	E22-79	-УСТАНОВКА КОЛОДЦА ИЗ ТРУБЫ 1020X 9 ММ	3,00	4,23	1,76	13	6	5	1,87	6
		М		1,97	0,68			2	0,52	2
16	C113-268	-СТОИМОСТЬ ТРУБЫ 1020X9 ММ	3,00	47,00	-	141	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
ДРЕНАЖНАЯ ПРИЗМА										
17	E1-1129	-ПЛАНИРОВКА ОСНОВАНИЯ	10,25	0,49	0,49	5	-	5	-	-
		100М2		-	0,17			2	0,14	1
18	E38-12	-ОТСЫПКА ПОДГОТОВКИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ С ПЛАНИРОВКОЙ	9,00	313,73	101,58	2824	1821	914	238,00	2142
				202,30	16,75			151	12,71	114

-10-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ССЦМ П.108	100МЗ -СТОИМОСТЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	945,00	11,93	-	11274	-	-	-	-
20	Е38-12	МЗ -ОТСЫПКА ДРЕНАЖА ИЗ ЩЕБНЯ С ПЛАНИРОВКОЙ	10,00	313,73	101,58	3137	2023	1016	238,00	2380
21	ССЦМ П.130	100МЗ -СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ КРУПН.10-20 ММ	1050,00	202,30	16,75	25694	-	167	12,71	127
22	Е5-29	МЗ -ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОСТИ ТРУБ СВАЙ ШТС ПЕСКО-ЦЕМЕНТНОЙ СМЕСЬЮ	360,00	25,91	10,90	9328	1807	3924	5,10	1836
23	Е27-254	МЗ -ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПЕСКО-ЦЕМЕНТНОЙ СМЕСИ	29,38	5,02	4,59	63	9	1652	3,48	1253
24	С111-657	Т -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА М400	30,26	0,32	0,65	1334	-	19	0,50	15
25	СССЦМ Ч.4П.105	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЕСКА	348,04	-	-	2205	-	-	-	-
26	Е37-475 ССЦМ Ч.4П. 29 ПРИЛОЖ.4	100МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ОГОЛОВКА ИЗ БЕТОНА В25, F300, W8	1,63	11088,81	99,14	18075	637	162	400,00	652
27	Е37-728	100Т -УСТАНОВКА АРМАТУРЫ СВЕРХ УЧТЕННОЙ НОРМАМИ ЭСН	0,02	391,00	42,33	155	66	69	32,12	52
28	С124-39	Т -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	9,00	7756,10	3086,90	2475	-	62	2760,00	55
29	С 121, Т.Ч., Т .15	Т -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,07	3315,00	1340,38	25	-	27	1017,11	20
30	Е10-39	М2 -УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ДОСКИ	10,00	275,00	-	37	9	-	-	-
31	Е8-27	100М2 -ПРОСМОЛКА ДОСОК	0,20	3,71	0,05	23	7	1	1,00	10
32	Е41-29	М2 -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,60	0,88	0,02	66	35	-	0,02	-
		100М2	0,20	114,45	1,97	23	7	-	33,60	7
				33,15	0,77			-	0,58	-
			0,60	110,21	3,17	66	35	2	64,30	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2		58,14	1,24			1	0,94	1
УСТРОЙСТВО ВОДОПРИЕМНИКА										
33	E1-960	-РАЗРАБОТКА КОТЛОВАНА 100М3	0,02	126,65	-	3	3	-	154,00	3
				126,65	-			-	-	-
34	E1-968	-РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА НА МЕСТЕ 100М3	0,02	78,20	-	2	2	-	99,30	2
				78,20	-			-	-	-
35	E22-69	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200ММ	5,00	0,85	0,29	4	2	1	0,43	2
				0,44	0,12			1	0,09	-
36	C113-192	-СТОИМОСТЬ ТРУБ 219X9 ММ М	5,00	6,97	-	35	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
37	E9-209	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК Т	0,11	105,35	26,31	12	6	3	53,80	6
				58,31	10,15			1	7,70	1
38	C121-2095	-СТОИМОСТЬ М/К Т	0,11	408,00	-	45	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
39	E11-11	-ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА ССЦМ1,Ч.4, П.29 ПРИЛОЖ.4 М3	1,20	100,04	-	120	3	-	2,90	3
				2,75	-			-	-	-
40	E6-86	-УКЛАДКА СЕТКИ Т	0,02	21,26	1,83	1	-	-	12,30	-
				11,49	0,71			-	0,54	-
41	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,02	470,00	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
42	E8-11	-ПОДГОТОВКА ИЗ ШЕБНЯ М3	0,60	29,20	0,49	18	-	-	0,89	1
				0,77	0,19			-	0,15	-
43	E6-30	-МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА В25, F300, W8 М3	0,80	124,14	3,74	99	1	3	1,50	1
				1,48	1,58			1	1,20	1
44	E13-261	-ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ СПЛОШНЫХ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Т.Ч. П.3.8 М2	25,00	2,25	0,85	56	10	21	0,36	9
				0,39	0,37			9	0,28	7
45	E13-265	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ М2	25,00	0,13	0,01	3	3	-	0,12	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч. П.З.8	М2		0,12	-			-	-	-
46	E13-269	-ТО ЖЕ, ОБЕЗЖИРИВАНИЕ	0,25	19,39	5,92	5	1	1	5,28	1
	Т.Ч. П.З.8	100М2		4,90	4,28			1	3,25	1
47	E13-116, К=2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ЗА 2РАЗА	0,50	15,31	0,34	8	2	-	2,84	1
	Т.Ч. П.З.8	100М2		3,28	0,14			-	0,11	-
48	E13-164, К=4	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХВ-784 ЗА 4 РАЗА	1,00	11,50	0,24	11	2	-	1,75	2
	Т.Ч. П.З.8	100М2		2,01	0,10			-	0,08	-
49	E36-12	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ЗАСТЕННОГО ПРОСТРАНСТВА ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ С УПЛОТНЕНИЕМ И РАЗРАВНИВАНИЕМ	3,03	234,09	155,39	709	160	471	65,40	198
		1000М3		52,70	47,62			144	36,14	110
50	СКАЛЬКУЛ.	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	3060,30	4,41	-	13496	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
51	ЕСЦПГ-1	-ТРАНСПОРТ ПЕСКА НА 16 КМ	4896,48	2,44	2,44	11947	-	11947	-	-
		Т		-	0,49			2399	0,63	3085
52	E1-188 К=32	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ НА 16 КМ	3,03	239,26	168,54	725	-	511	-	-
		1000М3		-	65,82			199	55,75	169
53	E27-22	-ОСНОВАНИЕ ИЗ ШЕБНЯ КР.5-20 ММ ТОЛЩ.100 ММ	38,50	1,30	1,10	50	7	42	0,22	8
		М3		0,19	0,44			17	0,34	13
54	ССЦМ, П.129	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ 5-20 ММ	48,51	25,08	-	1217	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
55	E27-175	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	3,06	66,34	20,04	203	131	61	47,90	147
		100М2		42,67	7,80			24	5,92	18
56	ССЦМ П.13	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ 6К.7	306,00	13,10	-	4009	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
57	ЕД-1	-УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖНЫХ ПРОРЕЗЕЙ В ЗАМКАХ ШТС	5,60	4,01	-	22	4	-	0,68	4
		10М		0,68	-			-	-	-
58	E42-9	-УСТРОЙСТВО КОНУСА ВЕРХОВОГО ОТКРЫЛКА С ПЛАНИРОВКОЙ	0,10	75,58	51,89	8	2	5	22,30	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100МЗ		20,40	22,30			2	16,92	2
59	ССЦМ, П.127	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ КРУПН.20-70 ММ	10,50	19,88	-	209	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
60	E1-163	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ(РАЗРАБОТКА ДНА ДО ОТМ.30,000)	3,20	167,32	160,36	535	19	513	7,25	23
				6,07	61,27			196	51,90	166
61	ЕСЦПГ-1, К=1, В	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА В ОЛТВАЛ НА РАССТОЯНИЕ 30 КМ	5600,00	3,44	3,44	19264	-	19264	-	-
		Т		-	0,69			3864	0,89	4984
62	E1-189 К=2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ НА РАССТОЯНИЕ 30 КМ	3,20	503,22	343,62	1610	-	1100	-	-
		1000МЗ		-	133,62			428	113,18	362
63	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	3,20	21,62	18,03	69	9	58	3,23	10
		1000МЗ		2,70	6,48			21	5,49	18
64	E1-1149	-УПЛОТНЕНИЕ ЩЕБЕНОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ ДНА НА ШИРИНЕ 10 М ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО КАТКА МАССОМ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	13,10	7,66	7,66	100	-	100	-	-
		100МЗ		-	2,77			36	2,35	31
65	E1-1155 К=5	-НА 5 ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОХОДОВ К РАСЦ.1-1149 ДОБАВЛЯЕТСЯ	13,10	3,79	3,79	50	-	50	-	-
		100МЗ		-	1,19			16	1,01	13
ОСНОВАНИЕ ПОД КОПРОВОЮ УСТАНОВКУ										
66	E27-20	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	450,00	15,06	0,36	6777	63	162	0,15	68
		МЗ		0,14	0,10			45	0,08	36
67	E27-97	-УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 10,5М2	100,80	4,09	1,21	412	132	122	1,32	133
		МЗ		1,31	0,51			51	0,39	39
68	E27-97 К=0,8	-ДЕМОНТАЖ ПЛИТ	100,80	3,27	0,97	330	106	98	1,06	107
		МЗ		1,05	0,41			41	0,31	31
69	С06-08, ДОП. 15, П.4.250, ТАБЛ. ТР-Х	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПАГ14 С УЧЕТОМ 2-Х КРАТНОЙ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ	30,00	358,16	-	10745	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАСХ.		ШТ								
70 С06-08, ДОП. - НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ И ПЛАНОВЫЕ 15, П.4.250 НАКОПЛЕНИЯ НА СТОИМОСТЬ ПЛИТ , ТАБЛ. ТР-Х ПАГ14			30,00	127,68	-	3830	-	-	-	-
РАСХ.		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			525126	13278	67845		13875
			РУБ.					16811		17758
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					525070	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					38473	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	30081	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					332622	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					72676	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					133430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		12276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	24017	-		-
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (ПЛАН. НАКОПЛЕНИЯ) -	РУБ.					52371	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					710872	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		43902
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	54099	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					56	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	8	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					45	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (ПЛАН. НАКОПЛЕНИЯ) -	РУБ.					5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	9	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			710943	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43909
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54108	-		-

СОСТАВИЛ



ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ Л.П. ЛИСОВЕЦ
ОБЪЕМЫ И СОСТАВ РАБОТ В СМЕТЕ СООТВЕТСТВУЮТ ЧЕРТЕЖАМ
ЗАВ. ГРУППОЙ ХАРИТОНЧИК

-15-

РЕБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 1064,83 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 1064,83 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК _____

ЗАКАЗЧИК _____

200 Г.

200 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 4

НА ДНОУЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОАО "ТАРКУС"

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1064,83 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТНЫХ СУММ 7,03 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 211,7 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 263,64 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	N СМЕТ	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
				СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	4		-УЧАСТОК МОСТ -ВСП2 18-2000-Л С	449,83	-	-	449,83	-	139,61	179,94	-
2.			-В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ	-	-	-	(0,13)	-	-	-	-
3.	6-2		-УЧАСТОК ВПС1-БЕЛЫЙ ЯР 18-2000-Л С	189,57	-	-	189,57	-	54,43	70,72	-
4.			-В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ	-	-	-	(0,13)	-	-	-	-
5.	4-1		-УГЛУБЛЕНИЕ РУСЛА.УЧАСТОК ОТ УСТЬЯ Р.САЙМЫ ДО МОСТА 18-2000-0 ЛС	343,71	-	-	343,71	-	-	-	-
6.	4-2		-РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ СУХОРОЙНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ.УЧАСТОК ОТ УСТЬЯ Р.САЙМЫ ДО МОСТА 18-2000-0 ЛС	19,84	-	-	19,84	-	-	-	-
ИТОГО				1002,95	-	-	1002,95	-	194,04	250,66	-
7.			-ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 4,5ПРОЦ	45,13	-	-	45,13	-	-	-	-
8.			-НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ-30,4 ПОЦ. СМЕТНАЯ ЗАРПЛАТА 19 ПРОЦ.	-	-	-	-	-	13,72	8,58	-

16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	-ВОЗВРАТ ОТ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		6,77	-	-	-	6,77	-	-	-	-
10.	ИТОГО -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ БЕЗ СТОИМОСТИ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ - (0,50+19,84).1,045+0) .4,752.0,01 ТЫС.РУБ. В СМЕТАХ N4, П.3-6, N6-2, N4-1		1048,08 1,01	-	-	-	1048,08 1,01	-	207,76	259,24	-
11.	-ТО ЖЕ НА ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ РАБОТЫ - (449,83+189,57+343,71) .1,045.0.0,01 ТЫС.РУБ В СМЕТАХ N4, П.3-6, N6-2, N4-1		-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	-НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 80 ПРОЦ. СМЕТНАЯ ЗАРПЛАТА - 50 ПРОЦ.		-	-	-	-	-	-	0,81	0,51	-
13.	ИТОГО -НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ-1,5ПРОЦ.		1049,09 15,74	-	-	-	1049,09 15,74	-	208,57 3,13	259,74 3,9	-
14.	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ -В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ		1064,83	-	-	-	1064,83	-	211,7	263,64	-
			-	-	-	-	7,03	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПГС

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

А.Ш.БРОЙТМАН

В.Я.КУНГУРОВ

Л.П.ЛИСОВЕЦ

- 12 -

Сайма
область
и автономный округ
Сургут
акционерное общество
«ТАРКУС»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/1

На выполнение работ по углублению русла р. Сайма и пр. Бардыковка, Участок Устье Саймы до моста
Сметная стоимость _____ тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: дефектная ведомость

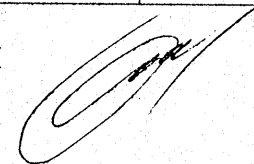
№ пп	Шифр и позиции норматива	Наименование работ и затрат Единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб		
				ВСЕГО	Экспл. машин	ВСЕГО	Осн. З/пл	Экспл. машин В т.ч. З/пл
				Основной Зарплаты	В т.ч. зарплаты			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-1321 Т.ч. т3	Разработка грунта дизельным плавучим землесосным снарядом производительностью до 80 м3/час при напоре 30м						
	П.3.151	а) намыв пляжным откосом $k=0,93$						
	П.3.159	б) при засоренном забое $k=1,2$						
	П.3.135	в) потери грунта $k=1,33$						
	Письмо УНИИУЭС Госстроя СССР от 15.5.90 (применит) п. П. 3.161	г) оборудован эжектирующими устройствами $k=1,12$						
		д) при числе работы менее 3500 часов $k=1,17$ 1000м3	308,85	487,26 57,12	406,35 128,31	150490	17642	125501 39629
2	1-1376	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта без эскадным						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		способом при одностороннем намыве плавучими землесосными снарядами производительностью до 80 м/час 1000 м3	308,85	23,08 <hr/> 7,52	10,36 <hr/> 2,13	7128	2323	3200 <hr/> 658
		ИТОГО:				157618	19965	128701 <hr/> 40287
	Общие указания по применению ЕРЕР прил. 3 п. 4,7	Стесненные условия 1,2- 1,1=1,32 (19965+128701)*0,32				47573	6389	41184 <hr/> 12892
		ИТОГО:				205191	26354	169885 <hr/> 53179
		Начисление на заработную плату 70%				55673		
		ИТОГО:				260864		
		Накладные расходы 22%				57390		
		ИТОГО:				318254		
		Плановые накопления 8%				25460		
		ИТОГО:				343714		
		Непредвиденные работы и затраты 1,5%				5156		

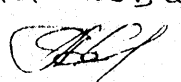
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ИТОГО в ц. 1984 г.				348870		
		ИТОГО в текущих ценах с индексом						
		НДС 20%						
		ВСЕГО						

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК



Объемы по состоянию



- 20 -

Российская Федерация
Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ
г. Сургут
Закрытое акционерное общество
«ТАРКУС»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №42

На работы, выполняемые сухоройным механизмом
Сметная стоимость _____ тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

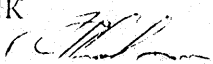
Основание: дефектная ведомость

№ п п	Шифр и позиции норматива	Наименование работ и затрат Единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб		
				ВСЕГО	Экспл. машин	ВСЕГО	Осн. З/пл	Экспл. машин В т.ч. З/пл
				Основной Зарплаты	В т.ч. зарплаты			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-244 т.ч. т.3 п.3.53 к=1,25	Разработка грунта бульдозером мощностью до 132 квт (180 л.с) с перемещением до 10м 1000 м3	73,4	30,46 0	30,46 5,28	2236		2236 388
2	1-252 к=4 п. 3.53 к=1,25	Добавить на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозером к расценке 244 (до 250м) 1000 м3	73,4	84,4 0	84,4 14,64	6195		6195 1075
3	1-1139	Окончательная планировка пляжных откосов 100 м2	500	2,66 1,48	1,18 0,29	1330	740	590 145
		ИТОГО:				9761	740	9021 1608
	Указ по прим. ЕРЕР п. 4,7	Стесненные условия 1,2*1,1=1,32 (740+9021) *0.32				3124	237	2887 515

- 2/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ИТОГО:				12885	977	11908
		Начисление на з/плату 70%				2170		2123
		ИТОГО:				15055		
		Накладные расходы 22%				3312		
		ИТОГО:				18367		
		Плановые накопления 8%				1469		
		ИТОГО:				19836		
		Непредвиденные расходы и затраты 1,5%				298		
		ИТОГО в ц. 1984 г.				20134		
		ИТОГО в текущих ценах с индексом						
		НДС 20%						
		ВСЕГО по смете 2						
		ВСЕГО по смете 1+2 в ц. 1984				369004		
		ВСЕГО по см. 1+2 в текущих ценах с индексом						
		НДС 20%						
		ВСЕГО по смете 1+2						

ЗАКАЗЧИК



ПОДРЯДЧИК



-22-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.11)

- 1 -

75350

РЕБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 2783,73 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 2783,73 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

200 Г.

200 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

НА ДНОУЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПСО 34

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2783,73 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТНЫХ СУММ 17,72 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 454,1 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 468,5 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

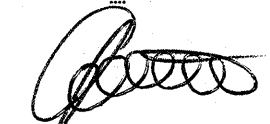
№	№ СМЕТ И И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-ТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА-ТИВНАЯ ТРУДО-ЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА-ТЕЛИ ЕДИНИЧ-НОЙ СТО-ИМОСТЬ РУБ.
			СТРОИ-ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ-НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО-ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРО-ЧИХ ЗАТРАТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	5	-УЧАСТОК ВСП2-ВПС1 18-2000-Л С	1837,44	-	-	-	1837,44	-	286,33	306,47	-	
2.	6-1	-УЧАСТОК ВПС1-БЕЛЫЙ 18-2000-Л ЯР С	489,35	-	-	-	489,35	-	115,55	119,24	-	
3.	1	-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ 18-2000-0 РАБОТЫ ЛС	297,7	-	-	-	297,7	-	9,61	13,43	-	
ИТОГО			2624,49	-	-	-	2624,49	-	411,49	439,14	-	
4.		-ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 4,5ПРОЦ	118,1	-	-	-	118,1	-	-	-	-	
5.		-НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ-30,4 ПОЦ. СМЕТНАЯ ЗАРПЛАТА 19 ПРОЦ.	-	-	-	-	-	-	35,9	22,44	-	
6.		-ВОЗВРАТ ОТ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	17,72	-	-	-	17,72	-	-	-	-	
ИТОГО			2742,59	-	-	-	2742,59	-	447,39	461,58	-	
7.		-НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И	41,14	-	-	-	41,14	-	6,71	6,92	-	

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12

ЗАТРАТЫ-1,5ПРОЦ.

	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ	2783,73	-	-	-	2783,73	-	454,1	468,5		
8.	-В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ	17,72	-	-	-	17,72	-	-	-		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Ш.БРОЙТМАН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПГС



В.Я.КУНГУРОВ

СОСТАВИЛ

Л.П.ЛИСОВЕЦ

ПРОВЕРИЛ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г.БАРДЫКОВКА В Г.СУРГУТЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 5-1

НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 18-2000-ПОС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 297,695 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9606 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 13,429 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ В УСТРОЙСТВЕ ВОДООТВОДНЫХ КАНАЛОВ РАБОТЫ И ОБЪЕМЫ УЧТЕНЫ В СМЕТАХ НА РАЗРАБОТКУ ПРОТОК ЭКСКАВАТОРАМИ-ДРАГЛАЙНАМИ

УЧАСТОК ВПС1-ВПС2

ЗЕМЛЕВОЗНЫЕ ДОРОГИ, ПЕРЕЕЗДЫ

1	E27-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	240,00	7,38	0,30	1771	29	72	0,15	36
		МЗ		0,12	0,09			22	0,07	17
2	E27-97	-УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛИТ ПАГ-14	672,00	4,09	1,21	2748	880	813	1,32	887
		МЗ		1,31	0,51			343	0,39	262
3	E27-97	-ДЕМОНТАЖ ПЛИТ	672,00	3,27	0,97	2197	706	652	1,06	712
	УКАЗ К ЕРЕР	МЗ		1,05	0,41			276	0,31	208
4	S06-08, ДОП. 15, П.4.250	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПАГ-14 ИЗ БЕТОНА В25, F200 (С УЧЕТОМ 3-Х КРАТНОЙ ОБРАЧИВАЕМОСТИ)	133,00	358,16	-	47635	-	-	-	-
	ТАБЛ. ТР-Х РАСХ.	ШТ		-	-			-	-	-
5	S06-08, ДОП. 15, П.4.250	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ДЛЯ НАЧИСЛЕНИЯ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ И ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ	267,00	127,68	-	34091	-	-	-	-
	ТАБЛ. ТР-Х РАСХ.			-	-			-	-	-
6	E22-76	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕЕЗДА ИЗ ТРУБ	69,00	2,67	0,92	184	96	63	1,32	91

25-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Д.720X10 мм								
		М		1,39	0,36			25	0,27	19
7	С113-657	-СТОИМОСТЬ ТРУБ	69,00	47,30	-	3264	-	-	-	-
		М								
8	Е22-76	-ДЕМОНТАЖ ПЕРЕЕЗДА	69,00	1,60	0,56	110	57	39	0,79	55
		М		0,83	0,22			15	0,16	11
УЧАСТОК ВПС1-БЕЛЫЙ ЯР										
ЗЕМЛЕВОЗНЫЕ ДОРОГИ, ПЕРЕЕЗДЫ										
9	Е27-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	400,00	7,38	0,30	2952	48	120	0,15	60
		МЗ		0,12	0,09			36	0,07	28
10	Е27-97	-УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛИТ ПАГ-14	1120,56	4,09	1,21	4583	1468	1356	1,32	1479
		МЗ		1,31	0,51			571	0,39	437
11	Е27-97 УКАЗ К ЕРЕР	-ДЕМОНТАЖ ПЛИТ	1120,56	3,27	0,97	3664	1177	1087	1,06	1188
		МЗ		1,05	0,41			459	0,31	347
12	С06-08, ДОП. 15, П.4.250 , ТАБЛ. ТР-Х РАСХ.	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПАГ-14 ИЗ БЕТОНА В25, F200 (С УЧЕТОМ 3-Х КРАТНОЙ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ)	223,00	358,16	-	79870	-	-	-	-
		ШТ								
13	С06-08, ДОП. 15, П.4.250 , ТАБЛ. ТР-Х РАСХ.	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ДЛЯ НАЧИСЛЕНИЯ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ И ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ	444,00	127,68	-	56690	-	-	-	-
14	Е22-76	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕЕЗДА ИЗ ТРУБ Д.720X10 мм	69,00	2,67	0,92	184	96	63	1,32	91
		М		1,39	0,36			25	0,27	19
15	С113-657	-СТОИМОСТЬ ТРУБ	69,00	47,30	-	3264	-	-	-	-
		М								
16	Е22-76	-ДЕМОНТАЖ ПЕРЕЕЗДА	69,00	1,60	0,56	110	57	39	0,79	55
		М		0,83	0,22			15	0,16	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			243319	4614	4304		4654
			РУБ.					1787		1359

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					243319	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					9609	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6400	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					6527	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					218281	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					39049	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	7029	-		-
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (ПЛАН. НАКОПЛЕНИЯ) -	РУБ.					15327	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					297695	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9606
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	13429	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					297695	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9606
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	13429	-		-

СОСТАВИЛ



ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ Л. П. ЛИСОВЕЦ
 ОБЪЕМЫ И СОСТАВ РАБОТ В СМЕТЕ СООТВЕТСТВУЮТ ЧЕРТЕЖАМ
 ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ С. В. САФОНОВ

- 2 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.11)

- 1 -

75370

РЕБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 14914,1 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 14914,1 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

200 Г.

200 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

НА ВЫВОЗКУ ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ ИЗ РЕЗЕРВОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14914,1 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТНЫХ СУММ 94,91 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3172,05 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2821,23 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМАТИВНАЯ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	6	-ВЫВОЗКУ ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ ИЗ РЕЗЕРВОВ	14060,95	-	-	-	14060,95	-	2932,82	2659,32	-
		ИТОГО	14060,95	-	-	-	14060,95	-	2932,82	2659,32	-
2.		-ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 4,5ПРОЦ	632,74	-	-	-	632,74	-	-	-	-
3.		-НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ-30,4 ПОЦ. СМЕТНАЯ ЗАРПЛАТА 19 ПРОЦ.	-	-	-	-	-	-	192,35	120,22	-
4.		-ВОЗВРАТ ОТ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	94,91	-	-	-	94,91	-	-	-	-
		ИТОГО	14693,69	-	-	-	14693,69	-	3125,17	2779,54	-
5.		-НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ-1,5ПРОЦ.	220,41	-	-	-	220,41	-	46,88	41,69	-
		ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ	14914,1	-	-	-	14914,1	-	3172,05	2821,23	-
6.											

28-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.11)

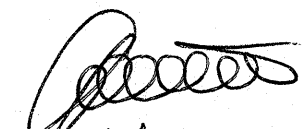
- 2 -

75370

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12

В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ - - - - (94,91)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Ш.БРОЙТМАН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПГС

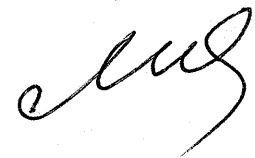


В.Я.КУНГУРОВ

СОСТАВИЛ

Л.П.ЛИСОВЕЦ

ПРОВЕРИЛ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г. СУРГУТЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 6

НА ВЫВОЗКУ ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ ИЗ РЕЗЕРВОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 18-2000

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14060,946 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2932821 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2659,321 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-162		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ВО ВРЕМЕННОМ РЕЗЕРВЕ) 1000МЗ	1564,95	138,41	132,72	216605	7872	207700	6,00	9390
					5,03	50,71			79359	42,95	67215
2	ЕСЦПГ-1,СТР		-ОТВОЗКА ГРУНТА НА СВАЛКУ НА .33,К=1,8, 30 КМ Т.Ч.П.10 Т	2738662,50	3,44	3,44	9420999	-	9420999	-	-
					-	0,69			1889677	0,89	2437410
3	E1-188 К=2		-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (30 КМ) 1000МЗ	1564,95	448,62	316,02	702068	-	494555	-	-
					-	123,42			193146	104,54	163600
4	E1-194		-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	1564,95	17,36	14,71	27168	3459	23020	2,63	4116
					2,21	5,30			8294	4,49	7027
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			10366839	11330	10146275		13506
				РУБ.					2170476		2675252
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			10366839	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			209234	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	2181806	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2652859	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		244063

- 30 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						477515	-		-
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (ПЛАН. НАКОПЛЕНИЯ) -	РУБ.				1041247		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				14060946		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-		2932821
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						2659321	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				14060946		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-		2932821
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						2659321	-		-

СОСТАВИЛ *смз*

ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ Л.П. ЛИСОВЕЦ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- 1 375400'N9''8.4.0''''*
2 Ю''РЕАБИЛИТАЦИЯ''ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г.СУРГУТЕ''''''N1
''ОТВОД ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА''18-2000''*
3 СПРИКАЗ ГОССТРОЯ'' СССР ОТ 11.12.67 N203''1''(340+20.5+10
.10+20.6+20.3,3).1,4''ОТВОД ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЛО
ЩАДЬЮ 83 ГА#(340+20.5+10.10+20.6+20.3,3).1,4''РУБ*
4 КА.Ш.БРОЙТМАН''В.Я.КУНГУРОВ''Л.П.ЛИСОВЕЦ*

2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- =====
- 1 375410'N9''8.4.0''''*ж
 - 2 Ю'РЕАБИЛИТАЦИЯ' ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г.СУРГУТЕ''''''N2
'УЩЕРЬ РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ'18-2000'*ж
 - 3 СТРЕЛОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ'1'7210'УЩЕРЬ РЫБНОМУ ХОЗЯЙС
ТВУ'РУБЖ
 - 4 КА.Ш.БРОЙТМАН'В.Я.КУНГУРОВ'Л.П.ЛИСОВЕЦ*ж

3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- 1 375300 Н9Г1''''1''''''*
 2 Ю' РЕАБИЛИТАЦИЯ' ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г. СУРГУТЕ''''''''П
 ОДПОРНУЮ СТЕНКУ' 18-2000-1-ГТС, ПОС' БРОЙТМАН*
- 3 НЗ7=1,7' НЗ8=1,7' Н10=25,6' Н11=16,3*
- 4 Е1-1091'0,015*
- 5 Е1-1103'0,015*
- 6 ЕТСЦПГ-1, СТР. 6, 33(=1) (НЗ7=1)'0,005.900.0,015.0,1'(0,66
 +0,63).1,63+2,99.1.15=01##01#01.0,2' ТРАНСПОРТ КУСТ
 АРНИКОВ В ОТВАЛ НА 30 КМ'Т*
- 7 Е1-163'2440'+(ВТОМ ЧИСЛЕ ПИОНЕРНАЯ' ТРАНШЕЯ)*
- 8 ЕТСЦПГ-1, К=1,8(=1) (НЗ7=1)'2440.1,75'2,99.1,15=01##01#0
 1.0,2' ТРАНСПОРТ ГРУНТА В ОТВАЛ НА РАССТОЯНИЕ 30 КМ
 'Т*
- 9 Е1-189 К=2(А1.60)(Р1.60)'2440' РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОР
 ОГ НА РАССТОЯНИЕ 30 КМ*
- 10 Е1-195'2440*
- 11 Е5-47'414,02'35,5-(6,10.0,03+20,01.0,05).2,43#4,10-6,1
 0.0,03.2,43#20,01-20,01.0,05.2,43#4,02-4,02.0,05.2
 ,43#9,39' ПОГРУЖЕНИЕ СВАЙ МАРКИ ШТС-720-9/11,6-ШК-1
 /7,0 ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ ДЛИНОЙ 11,6 ГЛУБИНОЙ ПОГРУЖЕНИ
 Я' 8,2 М*
- 12 СКАЛЬКУЛЯЦИЯ' №2 ШИФР 10-99-ОЛСЗ(=19)'414,02.1,01'785,
 83' СТОИМОСТЬ ТРУБОШПУНТА'Т*
- 13 Е13-261(13808)'3100'1,86#0,19#0,66#0,18#1,01*
- 14 Е13-265(13808)'3100'0,07#0,06#0,01*
- 15 Е13-269(13808)'3100'14,71#2,4#3,74#2,1#8,57' ТО ЖЕ, ОБЕЗ
 ЖИРИВАНИЕ*
- 16 Е13-116, К=2(13808)'3100.2'13,57#1,61#0,27#0,07#11,69'+
 ЗА 2 РАЗА*
- 17 Е13-164, К=4(13808)'3100.4'10,42#0,98#0,19#0,05#9,25'+
 ЗА 4 РАЗА*
- 18 Е22-79'3' УСТАНОВКА КОЛОДЦА ИЗ ТРУБЫ 1020X9 ММ*
- 19 С113-268'3' СТОИМОСТЬ ТРУБЫ 1020X9 ММ*
- 20 ПИДРЕНАЖНАЯ' ПРИЗМА**
- 21 Е1-1129'1025' ПЛАНИРОВКА ОСНОВАНИЯ*
- 22 ЕЗ8-12'900' ОТСЫПКА ПОДГОТОВКИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМ
 ЕСИ С ПЛАНИРОВКОЙ*
- 23 СТСЦМ П.108(=11)'900.1,05'11,93' СТОИМОСТЬ ПЕСЧАНО-ГРАВ
 ИЙНОЙ СМЕСИ'МЗ*
- 24 ЕЗ8-12'1000' ОТСЫПКА ДРЕНАЖА ИЗ ШЕБНЯ' С ПЛАНИРОВКОЙ*
- 25 СТСЦМ П.130(=11)'1000.1,05'24,47' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' КРУПН
 .10-20 ММ'МЗ*
- 26 Е5-29(Р11581Р8566)'360'21,95#2,95#9,01#2,7#9,99' ЗАПОЛН
 ЕНИЕ ПОЛОСТИ ТРУБЫ СВАЙ ШТС ПЕСКО-ЦЕМЕНТНОЙ СМЕСЬЮ*
- 27 Е27-254'360.1,6.0,05.1,02'1,76#0,19#1,57#0,39' ПРИГОТОВ
 ЛЕНИЕ ПЕСКО-ЦЕМЕНТНОЙ СМЕСИ*
- 28 С111-657'360.1,6.0,05.1,02.1,03' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА М40
 0*
- 29 СТСЦМ Ч.4П.105(=11)'360.0,95.1,02'6,32' СТОИМОСТЬ ПЕСК
 А'МЗ*
- 30 ЕЗ7-475 СТСЦМ Ч.4П.29 ПРИЛОЖ.4(А2+(87+1,68+3,36.2).101,
 5#)'163'1227,28#230#81,71#24,9#915,57' УСТРОЙСТВО М
 ОНОЛИТНОГО ОГОЛОВКА ИЗ БЕТОНА В25, F300, W8*
- 31 ЕЗ7-728'9-4,33.1,63'5839,18#1950#2534,98#788,46#1354,2
 ' УСТАНОВКА АРМАТУРЫ СВЕРХ УЧЕТНОЙ НОРМАМИ ЭСН*
- 32 С124-39'9'275' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗ*
- 33 СТ 121, Т.Ч., Т.15(=19)'0,07'355' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕ
 ТАЛЕЙ'Т*
- 34 Е10-39'0,2:0,02'3,34#0,52#0,04#0,01#2,78' УСТРОЙСТВО ДЕ
 ФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ДОСКИ*
- 35 Е8-27'0,2:0,02.2' ПРОСМОЛКА ДОСОК*
- 36 Е41-29'60' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ' БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
- 37 ПУСТРОЙСТВО ВОДОПРИЕМНИКА**
- 38 Е1-960'2' РАЗРАБОТКА КОТЛОВАНА*
- 39 Е1-968'2' РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА НА МЕСТЕ*
- 40 Е22-69'5*
- 41 С113-192'5' СТОИМОСТЬ ТРУБЫ 219X9 ММ*
- 42 Е9-209'0,11' УСТАНОВКА РЕШЕТОК*
- 43 С121-2095'0,11' СТОИМОСТЬ М/К*
- 44 Е11-11 ССЦМ1, Ч.4, П.29 ПРИЛОЖ.4(А2=(87+1,68+3,36.2).1,0
 2#)'1,2' ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА В25, F300, W8*
- 45 Е6-86'0,02' УКЛАДКА СЕТКИ*
- 46 С124-43'0,02*
- 47 Е8-11'0,6' ПОДГОТОВКА ИЗ ШЕБНЯ*
- 48 Е6-30(А2=97,70+(12,4+1,68+3,36.2).1,02#)'0,8' МОНОЛИТН
 ОЕ ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА В25, F300, W8*
- 49 Е13-261(13808)'25'1,86#0,19#0,66#0,18#1,01*
- 50 Е13-265(13808)'25'0,07#0,06#0,01*
- 51 Е13-269(13808)'25'14,71#2,4#3,74#2,1#8,57' ТО ЖЕ, ОБЕЗЖИ
 РИВАНИЕ*
- 52 Е13-116, К=2(13808)'25.2'13,57#1,61#0,27#0,07#11,69'+ 3
 А 2 РАЗА*
- 53 Е13-164, К=4(13808)'25.4'10,42#0,98#0,19#0,05#9,25'+ 3А
 4 РАЗА*
- 54 ЕЗ6-12'3030'192,78#31#135,78#28,01#26' ОБРАТНАЯ' ЗАСЫПКА
 ЗАСТЕННОГО ПРОСТРАНСТВА ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ С УПЛОТН
 ЕНИЕМ И РАЗРАВНИВАНИЕМ*
- 55 СКАЛЬКУЛ.(=11)'3030.1,01'4,41' СТОИМОСТЬ ПЕСКА'МЗ*
- 56 ЕТСЦПГ-1(=1) (НЗ7=1)'3030.1,01.1,6'2,12.1,15=01##01#01.
 0,2' ТРАНСПОРТ ПЕСКА НА 16 КМ'Т*
- 57 Е1-188 К=32(А1.32)(Р1.32)'3030' РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДО
 РОГ НА 16 КМ*
- 58 Е27-22'38,5' ОСНОВАНТИЕ ИЗ ШЕБНЯ' КР.5-20 ММ ТОЛЩ.100 М
 М*
- 59 СТСЦМ, П.129(=11)'38,5.1,26'25,08' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' 5-20
 ММ'МЗ*
- 60 Е27-175'306*
- 61 СТСЦМ П.13(=11)'306'10,04+7,83.0,3.1,02.1,03+(1,68+3,3
 6.2).0,07' СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ 6К.7*
- 62 ЕТД-1(=1)'56'3,73#0,4##3,33' УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖНЫХ ПРОП
 ЕЗЕЙ В ЗАМКАХ ШТС'10М*
- 63 Е42-9'10' УСТРОЙСТВО КОНУСА ВЕРХОВОГО ОТКРЫЛКА С ПЛАНИ
 РОВКОЙ*
- 64 СТСЦМ, П.127(=11)'10.1,05'19,88' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' КРУПН.2
 0-70 ММ'МЗ*
- 65 Е1-163'3200'+(РАЗРАБОТКА ДНА ДО ОТМ.30,000)*
- 66 ЕТСЦПГ-1, К=1,8(=1) (НЗ7=1)'3200.1,75'2,99.1,15=01##01#0
 1.0,2' ТРАНСПОРТ ГРУНТА В ОЛТВАЛ НА РАССТОЯНИЕ 30 К
 М'Т*
- 67 Е1-189 К=2(А1.60)(Р1.60)'3200' РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОР
 ОГ НА РАССТОЯНИЕ 30 КМ*
- 68 Е1-195'3200*
- 69 Е1-1149'1310' УПЛОТНЕНИЕ ШЕБЕНОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ' ДНА НА
 ШИРИНЕ 10 М ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО КАТКА М
 АССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ' 25 СМ*

- 70 E1-1155 K=5 (A1.5)(P1.5)'1310' НА 5 ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОХОД
ОВ К РАСЦ.1-1149 ДОБАВЛЯЕТСЯ*
- 71 П#ОСНОВАНИЕ ПОД КОПРОВУЮ УСТАНОВКУ**
- 72 E27-20'450*
- 73 E27-97'1,68.60*
- 74 E27-97 K=0,8(A1.0,8)(P1.0,8)'1,68.60' ДЕМОНТАЖ ПЛИТ*
- 75 СТ06-08, ДОП.15, П.4.250, ТАБЛ.ТР-Х РАСХ.(=11)'30'(178.1,
5+15,48.4,2+4,34.1,68+1,6).1,02.1,03' СТОИМОСТЬ ПЛИ
Т ПАГ14 С УЧЕТОМ 2-Х КРАТНОЙ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ'ШТ*
- 76 СТ06-08, ДОП.15, П.4.250, ТАБЛ.ТР-Х РАСХ.(=11)(Н10=0)(Н30
=0)'30'(178.1,5+15,48.4,2+4,34.1,68+1,6).1,02.1,03
'(1,256.1,08-1)' НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ И ПЛАНОВЫЕ НАКОП
ЛЕНИЯ' НА СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПАГ14'ШТ*
- 77 К'ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ Л.П. ЛИСОВЕЦ#ОБЪЕМЫ И СОСТАВ РАБОТ В СМ
ЕТЕ СООТВЕТСТВУЮТ ЧЕРТЕЖАМ#ЗАВ.ГРУППОЙ ХАРИТОНЧИК*

5-1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- 1 Э75320'Н9Г1''1''1''*
 2 Ю'РЕАБИЛИТАЦИЯ' ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г.БАРДЫКОВКА В Г.
 СУРГУТЕ''''''Н'ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'18-2000-ПОС'
 БРОЙТМАНЖ
- 3 Н37=1,7'=1,7'Н10=25,6'=16,3*
- 4 ПЖПРИ НЕОБХОДИМОСТИ В УСТРОЙСТВЕ ВОДОТВОДНЫХ КАНАЛОВ,
 РАБОТЫ И ОБЪЕМЫ УЧТЕНЫ В СМЕТАХ НА РАЗРАБОТКУ ПРОТ
 ОК ЭКСКАВАТОРАМИ-ДРАГЛАЙНАМИ**
- 5 ПЖУЧАСТОК ВПС1-ВПС2**
 6 ПЖЗЕМЛЕВОЗНЫЕ ДОРОГИ**
 7 E27-19'1200.4.0,05*
- 8 E27-97'400.1,68' УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ С ПОКРЫТ
 ИЕМ ИЗ ПЛИТ ПАГ-14*
- 9 E27-97#УКАЗ К ЕРЕР(A1.0,8)(P1.0,8)'400.1,68' ДЕМОНТАЖ
 ПЛИТ*
- 10 СТ06-08, ДОП.15, П.4.250, ТАБЛ.ТР-Х РАСХ.(=11)'133'(178.1
 ,5+15,48.4,2+4,34.1,68+1,6).1,02.1,03'СТОИМОСТЬ ПЛ
 ИТ ПАГ-14 ИЗ БЕТОНА В25, F200(С УЧЕТОМ 3-Х КРАТНОЙ
 ОБОРАЧИВАЕМОСТИ)'ШТЖ
- 11 СТ06-08, ДОП.15, П.4.250, ТАБЛ.ТР-Х РАСХ.(=11)(Н10=0)(Н30
 =0)'400-133'(178.1,5+15,48.4,2+4,34.1,68+1,6).1,02
 .1,03.(1,256.1,08-1)'СТОИМОСТЬ ПЛИТ ДЛЯ НАЧИСЛЕНИЯ
 НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ И ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНЕИ**
- 12 E22-76'69' УСТРОЙСТВО ПЕРЕЕЗДА ИЗ ТРУБ Д.720X10 ММЖ
 13 С113-657'69' СТОИМОСТЬ ТРУБЖ
- 14 E22-76(A1.0,6)(P1.0,6)'69' ДЕМОНТАЖ ПЕРЕЕЗДАЖ
- 15 ПЖУЧАСТОК ВПС1-БЕЛЫЯ ЯР**
 16 ПЖЗЕМЛЕВОЗНЫЕ ДОРОГИ**
 17 E27-19'2000.4.0,05*
- 18 E27-97'667.1,68' УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ С ПОКРЫТ
 ИЕМ ИЗ ПЛИТ ПАГ-14*
- 19 E27-97#УКАЗ К ЕРЕР(A1.0,8)(P1.0,8)'667.1,68' ДЕМОНТАЖ
 ПЛИТ*
- 20 СТ06-08, ДОП.15, П.4.250, ТАБЛ.ТР-Х РАСХ.(=11)'223'(178.1
 ,5+15,48.4,2+4,34.1,68+1,6).1,02.1,03'СТОИМОСТЬ ПЛ
 ИТ ПАГ-14 ИЗ БЕТОНА В25, F200(С УЧЕТОМ 3-Х КРАТНОЙ
 ОБОРАЧИВАЕМОСТИ)'ШТЖ
- 21 СТ06-08, ДОП.15, П.4.250, ТАБЛ.ТР-Х РАСХ.(=11)(Н10=0)(Н30
 =0)'667-223'(178.1,5+15,48.4,2+4,34.1,68+1,6).1,02
 .1,03.(1,256.1,08-1)'СТОИМОСТЬ ПЛИТ ДЛЯ НАЧИСЛЕНИЯ
 НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ И ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНЕИ**
- 22 E22-76'69' УСТРОЙСТВО ПЕРЕЕЗДА ИЗ ТРУБ Д.720X10 ММЖ
 23 С113-657'69' СТОИМОСТЬ ТРУБЖ
- 24 E22-76(A1.0,6)(P1.0,6)'69' ДЕМОНТАЖ ПЕРЕЕЗДАЖ
- 25 К'ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ Л.П.ЛИСОВЕЦ#ОБЪЕМЫ И СОСТАВ РАБОТ В СМ
 ЕТЕ СООТВЕТСТВУЮТ ЧЕРТЕЖАМ#ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ С.В.САФОН
 ОВЖ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- 6
- =====
- 1 375330'Н9Г1''''1''1''''*
 - 2 Ю''РЕАБИЛИТАЦИЯ'' ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г.СУРГУТЕ''''''''Н
''РЕАБИЛИТАЦИЮ ПРОТОКИ.ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 30 КМ''18
-2000'БРОЙТМАН*
 - 3 НЗ7=1,7'=1,7'Н10=25,6'=16,3*
 - 4 Е1-162'581700+531750+225750+225750=Ф3'''+ (ВО ВРЕМЕННОМ
РЕЗЕРВЕ)*
 - 5 ЕТСЦПГ-1,СТР.33,К=1,8,Т.Ч.П.10(НЗ7=1)(=1)'Ф3.1,75'2,99
.1,15=Ф1##Ф1#Ф1.0,2'ОТВОЗКА ГРУНТА НА СВАЛКУ НА 3
0 КМ'Т*
 - 6 Е1-188 К=2(А1.60)(Р1.60)'Ф3'''+ (30 КМ)*
 - 7 Е1-194'Ф3*
 - 8 К'ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ Л.П.ЛИСОВЕЦ*