

СИБИРСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО



ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ
РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

С И Б Р Е Ч П Р О Е К Т

Шифр 18-2000-ЛС

Экз. № 1

**РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ
БАРДЫКОВКА В г.СУРГУТЕ**

Рабочий проект

Том II

Сметная документация

Локальные сметы

Главный инженер проекта

А.Ш.Бройтман

Начальник отдела промышленно-
гражданских сооружений

В.Я.Кунгуров

г. Новосибирск, 2000 г.

Содержание

№ п/п	№ смет	Наименование	№ стр.
1	4	Реабилитация протоки Бардыковка. Участок мост - ВПС 2 (разработка земснарядом)	4
2	5	Реабилитация протоки Бардыковка. Участок ВПС 2 – ВПС 1 (Разработка грунта экскаватором)	6
3	6-1	Реабилитация протоки Бардыковка. Участок ВПС1 – Белый Яр (Разработка грунта экскаватором)	9
4	6-2	Реабилитация протоки Бардыковка. Участок ВПС 1 – Белый Яр (Разработка грунта земснарядом)	12

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г. СУРГУТЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

НА РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА. УЧАСТОК МОСТ-ВСП2 (РАЗРАБОТКА з/снарядом)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 18-2000

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 449,825 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 139689 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 179,942 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. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
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	10,79	8,35	8,35	90	-	90	-	-
								36	2,86	31
2	E1-1103	1ГА -СГРЕБАНИЕ СРЕЗАННОГО ИЛИ ВЫКОРЧЕВАННОГО КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 50М ГРАБЛЯМИ С ТРАКТОРОМ 79КВТ ГУСТОТА КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ СРЕДНЯЯ	10,79	24,16	24,16	261	-	261	-	-
								95	7,43	80
3	ЕСЦПГ-1, СТР. 6,33	1ГА -ТРАНСПОРТ КУСТАРНИКОВ НА 30 КМ В ОТВАЛ	4,86	5,54	5,54	27	-	27	-	-
								5	1,43	7
4	E1-1321 П.З.159,3. 161,3.138 ПИСЬМО УНИИУЭС ГОССТРОЯ СССР ОТ 15.5.90 ПРИМЕН.	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЗЕМЛЕСОСОМ	581,70	523,81	421,19	304700	47950	245006	52,30	30423
								107708	156,84	91234
5	E1-1376	-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И УКЛАДКЕ ГРУНТА ПЛАВУЧИМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ БЕЗЭСТАКАДНЫМ СПОСОБОМ ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ НАМЫВЕ	581,70	30,04	16,06	17474	7434	9342	15,10	8784
								2402	3,50	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМСНАРЯФДАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ МЗ/ЧАС ДО:80										
6	E1-1394	1000МЗ -УКЛАДКА ТРУБопРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТОЛСТОСТЕННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 500ММ	5,00	3768,96	65,60	18845	677	328	1,29	6
				135,49	23,09			115	19,56	98
7	SER1, Т.Ч.П. 1.64, ТАБЛ. 7	100М -ВОЗВРАТ ТРУБ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 100М	5,00	-	-	(133)	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			341397	56061	255054		39213
			РУБ.					110362		93486
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			341397	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			32609	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	166423	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			75107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6910
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	13519	-		-
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (ПЛАН. НАКОПЛЕНИЯ) -			РУБ.			33320	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			449825	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		139609
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	179942	-		-
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -			РУБ.			133	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			449825	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		139609
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	179942	-		-

СОСТАВИЛ



ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ Л.П. ЛИСОВЕЦ

-5-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКИ В Г. СУРГУТЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 5

НА РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА. УЧАСТОК ВПС2-ВПС1 (РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 18-2000

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1837,438 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 286332 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 306,468 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-		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
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	6,89	8,35	8,35	58	-	58	-	-	-
								23	2,86	20	
2	E1-1103	1ГА -СГРЕБАНИЕ СРЕЗАННОГО ИЛИ ВЫКОРЧЕВАННОГО КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 50М ГРАБЛЯМИ С ТРАКТОРОМ 79КВТ ГУСТОТА КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ СРЕДНЯЯ	6,89	24,16	24,16	166	-	166	-	-	-
								60	7,43	51	
3	ЕСЦПГ-1,СТР-1,6,33	1ГА -ТРАНСПОРТ КУСТАРНИКОВ НА 30 КМ В ОТВАЛ	3,10	5,54	5,54	17	-	17	-	-	-
								3	1,43	4	
4	E1-1016	-РЫХЛЕНИЕ МЕРЗЛОГО ГРУНТА КЛИНЕАБОЙ, ПОДВЕШЕННОЙ НА СТРЕЛЕ ЭКСКАВАТОРА 0,65МЗ ПРИ ГЛУБИНЕ ПРОМЕРЗАНИЯ ДО 1М ГРУНТ 1М ГРУППЫ	265,88	271,67	271,67	72232	-	72232	-	-	-
								33336	106,21	28239	
5	E1-79	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ЛЬДА ЭКСКАВАТОРОМ В ОТВАЛ	265,88	212,51	209,77	56502	729	55774	3,30	877	
								20276	64,59	17173	
6	E1-43 Т.Ч. П.З.28	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1МЗ	531,75	138,77	133,65	73791	2723	71068	6,12	3254	
								27167	43,28	23014	

-9-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТ 1 ГРУППЫ										
7	E1-203	1000МЗ -УСТРОЙСТВО, СОДЕРЖАНИЕ И ПЕРЕКЛАДКА ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИТОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ГРУНТОВ В МОКРЫХ И ТОПКИХ ЗАБОЯХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,5МЗ	531,75	21,92	0,10	11656	7492	53	16,70	8880
				14,09	0,03			16	0,02	11
8	E1-163 Т.Ч. П.3.23	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	531,75	220,57	211,67	117288	4259	112556	9,57	5089
				8,01	80,87			43003	68,50	36425
9	ЕСЦПГ-1,СТР- .6,33	1000МЗ -ОТВОЗКА ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ НА 1 КМ	930562,50	0,52	0,52	483892	-	483892	-	-
		Т		-	0,10			93056	0,13	120973
10	E1-189 К=2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (1КМ)	531,75	16,77	11,45	8917	-	6089	-	-
				-	4,45			2366	3,77	2005
11	E1-537	1000МЗ -БУРТОВКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	531,75	28,63	28,63	15224	-	15224	-	-
		1000МЗ		-	8,11			4312	6,87	3653
12	E1-546	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ К РАСЦЕНКЕ Н 537	531,75	17,47	17,47	9290	-	9290	-	-
				-	4,95			2632	4,19	2228
13	E42-7	1000МЗ -КРЕПЛЕНИЕ ПОДХОДОВ К ВОДОПРОПУСКНЫМ СООРУЖЕНИЯМ ЩЕБНЕМ КРУПН. 5-20 ММ, 20-70 ТОЛЩ. 0,5 М	214,10	26,62	13,41	5699	1539	2871	8,09	1732
				7,19	4,93			1056	3,74	801
14	ССЦМ П,124	100МЗ -СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ КРУПН. 5-20 ММ МЗ	11529,00	24,47	-	282115	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	ССЦМ П,127	ММ -СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ КРУПН. 20-70 ММ	10951,50	19,88	-	217716	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1354563	16742	829289		19832

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					227308		234597
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1354563	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		8701	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	244050	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		499830	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		346768	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	31903
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	62418	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (ПЛАН. НАКОПЛЕНИЯ) -		РУБ.		136107	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1837438	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	286332
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	306468	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		1837438	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	286332
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	306468	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ Л.П. ЛИСОВЕЦ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКИ В Г. СУРГУТЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

НА РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА. УЧАСТОК ВПС1-БЕЛЫЙ ЯР
(РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 18-2000

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 489,347 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 115547 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 119,244 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-		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
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	4,85	8,35	8,35	40	-	40	-	-
		1ГА		-	3,38			16	2,86	14
2	E1-1103	-СГРЕБАНИЕ СРЕЗАННОГО ИЛИ ВЫКОРЧЕВАННОГО КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 50М ГРАБЛЯМИ С ТРАКТОРОМ 79КВТ ГУСТОТА КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ СРЕДНЯЯ	4,85	24,16	24,16	117	-	117	-	-
		1ГА		-	8,77			43	7,43	36
3	ЕСЦПГ-1, СТР. 6,33	-ТРАНСПОРТ КУСТАРНИКОВ НА 30 КМ В ОТВАЛ	2,18	5,54	5,54	12	-	12	-	-
		Т		-	1,11			2	1,43	3
4	E1-1030	-ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ С КОРНЯ И РАСЧИСТКА ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС, ДЕРЕВЬЯ МЯГКИХ ПОРОД ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 16 СМ	5,10	5,63	0,26	29	27	1	5,30	27
		100ШТ		5,37	0,10			1	0,08	-
5	E1-1038	-ТРЕЛЕВКА ХЛЫСТОВ НА РАССТОЯНИЕ ДО 300М ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 16 СМ	5,10	6,09	4,39	31	9	22	1,80	9
		100ШТ		1,70	1,65			8	1,40	7
6	E1-1072	-КОРЧЕВКА ПНЕЙ КОРЧЕВАТЕЛЯМИ-СОБИРАТЕЛЯМИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТС ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПНЕЙ ДО 5М В ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ ДИАМЕТР ПНЕЙ ДО 24 СМ	5,10	11,25	11,25	57	-	57	-	-
		100ШТ		-	4,00			20	3,39	17

-6-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЕСЦПГ-1,СТР-ТО ЖЕ,ПОВАЛЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ .6,33	100ШТ Т	20,18	5,54	5,54	112	-	112	-	-
				-	1,11			22	1,43	29
8	E1-1016	-РЫХЛЕНИЕ МЕРЗЛОГО ГРУНТА КЛИНЬАБОМ, ПОДВЕШЕННОМ НА СТРЕЛЕ ЭКСКАВАТОРА 0,65МЗ ПРИ ГЛУБИНЕ ПРОМЕРЗАНИЯ ДО 1М ГРУНТ 1М ГРУППЫ	112,88	271,67	271,67	30666	-	30666	-	-
				-	125,38			14153	106,21	11989
9	E1-79	-РАЗРАБОТКА ЛЬДА ЭКСКАВАТОРОМ В ОТВАЛ	112,88	212,51	209,77	23988	309	23679	3,30	372
		1000МЗ		2,74	76,26			8608	64,59	7291
10	E1-43 Т.Ч. П.3.28	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1МЗ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	225,75	138,77	133,65	31327	1156	30171	6,12	1382
				5,12	51,09			11534	43,28	9770
11	E1-203	-УСТРОЙСТВО,СОДЕРЖАНИЕ И ПЕРЕКЛАДКА ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩИТОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ГРУНТОВ В МОКРЫХ И ТОПКИХ ЗАБОЯХ ПОД ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,5МЗ	225,75	21,92	0,10	4948	3181	23	16,70	3770
		1000МЗ		14,09	0,03			7	0,02	5
12	E1-163 Т.Ч. П.3.23	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	225,75	220,57	211,67	49794	1808	47785	9,57	2160
		1000МЗ		8,01	80,87			18256	68,50	15464
13	ЕСЦПГ-1,СТР-ОТВОЗКА ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ .6,33	1000МЗ РЕЗЕРВ НА 1 КМ Т	395062,50	0,52	0,52	205433	-	205433	-	-
				-	0,10			39506	0,13	51358
14	E1-189 K=2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ,ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (1КМ)	225,75	16,77	11,45	3786	-	2585	-	-
				-	4,45			1005	3,77	851
15	E1-537	-БУРТОВКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	225,75	28,63	28,63	6463	-	6463	-	-
		1000МЗ		-	8,11			1831	6,87	1551
16	E1-546	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА	225,75	17,47	17,47	3944	-	3944	-	-
		1000МЗ		-	4,95			1117	4,19	946

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ К РАСЦЕНКЕ N 537 1000М3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			360748	6490	351111		7720	
		РУБ.					96130		99331	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			360748	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			3147	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	102620	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			92351	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8496	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	16623	-		-	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (ПЛАН. НАКОПЛЕНИЯ) -		РУБ.			36248	-	-		-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			489347	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		115547	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	119244	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			489347	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		115547	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	119244	-		-	

СОСТАВИЛ



ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ Л. П. ЛИСОВЕЦ

-11-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г. СУРГУТЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-2

НА РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА, УЧАСТОК ВПС1-БЕЛЫЙ ЯР
(РАЗРАБОТКА ГРУНТА З/СНАРЯДОМ)
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 18-2000

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 189,572 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 54429 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 70,716 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	ЧЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-1321	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЗЕМЛЕСОСОМ	225,75	523,81	421,19	118250	18609	95084	52,30	11807	
	П.З.159,3.	1000МЗ									
	161,3.138			82,43	185,16			41800	156,84	35407	
	ПИСЬМО										
	УНИИУЭС										
	ГОССТРОЯ										
	СССР ОТ										
	15.5.90										
	ПРИМЕН.										
2	E1-1376	-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И УКЛАДКЕ ГРУНТА ПЛАВУЧИМИ ЗЕМСНАРЯФДАМИ БЕЗЭСТАКАДНЫМ СПОСОБОМ ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ НАМЫВЕ ЗЕМСНАРЯФДАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ МЗ/ЧАС ДО:80	225,75	30,04	16,06	6782	2885	3626	15,10	3409	
		1000МЗ		12,78	4,13			932	3,50	790	
3	E1-1394	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТОЛСТОСТЕННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 500ММ	5,00	3768,96	65,60	18845	677	328	1,29	6	
		100М		135,49	23,09			115	19,56	98	
4	СЕР1, Т.Ч.П. -ВОЗВРАТ ТРУБ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	100М	5,00	-	-	(133)	-	-	-	-	
	1.64, ТАБЛ.	100М		-	-			-	-	-	
	7			-	-			-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			143876	22171	99037		15222	
			РУБ.					42848		36295	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			143876	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			23571	-	-		-	

-12-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	65019	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				31653	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2912
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	5698	-		-
СМЕТНАЯ ПРИЕМЛЬ (ПЛАН. НАКОПЛЕНИЯ) -		РУБ.				14042	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				189572	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		54429
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	70716	-		-
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -		РУБ.				133	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				189572	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		54429
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	70716	-		-

СОСТАВИЛ



ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ Л. П. ЛИСОВЕЦ

4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- 1 Э74470'Н9Г1''''1''''''*
- 2 Ю''РЕАБИЛИТАЦИЯ' ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г.СУРГУТЕ''''''''Р
ЕАБИЛИТАЦИЯ' ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА.УЧАСТОК ВПС1-БЕЛЫЙ
ЯР'10-2000'БРОЙТМАН*
- 3 НЗ7=1,7'НЗ8=1,7'Н10=22*
- 4 Е1-1091'10,79*
- 5 Е1-1103'10,79*
- 6 ЕТСЦПГ-1,СТР.6,33(=1)(НЗ7=1)'0,005.900.10,79.0,1'(0,66
+0,63).1,63+2,99.1,15=02#02#02.0,2'ТРАНСПОРТ КУСТ
АРНИКОВ НА 30 КМ В ОТВАЛ'Т*
- 7 Е1-1321(А1.1,2.1,17.1,12.1,05#) П.3.159,3.161,3.138#ПИ
СЬМО УНИКУЭС ГОССТРОЯ' СССР ОТ 15.5.90 ПРИМЕН.'5817
00'250,52#29,37#200,92#65,97#12,23'РАЗРАБОТКА ГРУН
ТА ЗЕМЛЕСОСОМ*
- 8 Е1-1376'581700'23,08#7,52#14,36#2,43#5,20*
- 9 Е1-1394'500'3703,66#79,7#56,09#13,50#3567,87''100М*
- 10 СТЕР1,Т.Ч.П.1.64,ТАБЛ.7(А6=26,5)'500''ВОЗВРАТ ТРУБ ФАС
ОННЫХ ЧАСТЕЙ'100М*
- 11 К'ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ Л.П.ЛИСОВЕЦ*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

5

- 1 Э74450'Н9Г1''''1''1''''*
- 2 Ю''РЕАБИЛИТАЦИЯ' ПРОТОКИ БАРДЫКОВКИ В Г. СУРГУТЕ''''''''Н
3'РЕАБИЛИТАЦИЯ' ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА. УЧАСТОК ВПС2-ВПС
1(РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ)'18-2000'БРОЙТМАН
*
- 3 НЗ7=1,7'=1,7'Н10=25,6'=16,3*
- 4 E1-1091'6,89*
- 5 E1-1103'6,89*
- 6 ЕТСЦПГ-1, СТР. 6,33(=1)(НЗ7=1)'0,005.900.6,89.0,1'(0,66+
0,63).1,63+2,99.1,15=02**02**02.0,2'ТРАНСПОРТ КУСТА
РНИКОВ НА 30 КМ В ОТВАЛ'Т*
- 7 E1-1016'531750.0,5*
- 8 E1-79'531750.0,5'РАЗРАБОТКА ЛЬДА ЭКСКАВАТОРОМ В ОТВАЛ
*
- 9 E1-43(1832И)'531750*
- 10 E1-203'531750=03*
- 11 E1-163(1832В)'03''*
- 12 ЕТСЦПГ-1, СТР. 6,33(НЗ7=1)(=1)'03.1,75'0,52**0,52**0,52.0
,2'ОТВОЗКА ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ НА 1 КМ'Т*
- 13 E1-189 K=2(A1.2)(P1.2)'03''+(1КМ)*
- 14 E1-537'03'25,29**25,29**4,77'БУРТОВКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРО
М С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М*
- 15 E1-546'03'15,43**15,43**2,91*
- 16 E42-7'10980+10430'21,63**4,23**11,38**2,9**6,02'КРЕПЛЕНИЕ
ПОДХОДОВ К ВОДОПРОПУСКНЫМ СООРУЖЕНИЯМ ШЕБНЕМ КРУП
Н.5-20 ММ,20-70 ТОЛЩ.0,5 М*
- 17 СТСЦМ П,124(=11)'10980.1,05'24,47'СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' КРУП
Н.5-20 ММ'МЗ*
- 18 СТСЦМ П,127(=11)'10430.1,05'19,88'СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' КРУП
Н.40-70 ММ'МЗ*
- 19 К'ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ Л.П. ЛИСОВЕЦ*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

6-1

- 1 374460'Н9Г1''''1''1''''*
2 Ю''РЕАБИЛИТАЦИЯ' ПРОТОКИ БАРДЫКОВКИ В Г.СУРГУТЕ''''''''Н
3'РЕАБИЛИТАЦИЯ' ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА.УЧАСТОК ВПС1-БЕЛ
ИИ ЯР'18-2000'БРОЙТМАН*
3 НЗ7=1,7'=1,7'Н10=25,6'=16,3*
4 E1-1091'4,845*
5 E1-1103'4,845*
6 ЕТСЦПГ-1,СТР.6,33(=1)(НЗ7=1)'0,005.900.4,845.0,1'(0,66
+0,63).1,63+2,99.1,15=Ф2##Ф2#Ф2.0,2'ТРАНСПОРТ КУСТ
АРНИКОВ НА 30 КМ В ОТВАЛ'Т*
7 E1-1030'1000.0,51*
8 E1-1038'1000.0,51*
9 E1-1072'1000.0,51*
10 ЕТСЦПГ-1,СТР.6,33(=1)(НЗ7=1)'3,14.0,06.0,06.5.1000.0,5
1.0,7'(0,66+0,63).1,63+2,99.1,15=Ф2##Ф2#Ф2.0,2'ТО
ЖЕ,ПОВАЛЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ'Т*
11 E1-1016'451500.0,5.0,5=Ф1*
12 E1-79'Ф1''РАЗРАБОТКА ЛЬДА ЭКСКАВАТОРОМ В ОТВАЛЖ
13 E1-43(1832И)'451500.0,5*
14 E1-203'451500.0,5=Ф3*
15 E1-163(1832В)'Ф3''*
16 ЕТСЦПГ-1,СТР.6,33(НЗ7=1)(=1)'Ф3.1,75'0,52##0,52#0,52.0
,2'ОТВОЗКА ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ НА 1 КМ'Т*
17 E1-189 K=2(A1.2)(P1.2)'Ф3''+(1КМ)*
18 E1-537'Ф3'25,29##25,29#4,77'БУРТОВКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРО
М С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М*
19 E1-546'Ф3'15,43##15,43#2,91*
20 К'ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ Л.П.ЛИСОВЕЦ*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- 1 Э74400'Н9Г1''''1''''''*
2 Ю''РЕАБИЛИТАЦИЯ' ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА В Г.СУРГУТЕ''''''''Р
 ЕАБИЛИТАЦИЯ' ПРОТОКИ БАРДЫКОВКА.УЧАСТОК ВПС1-БЕЛЫЯ
 ЯР'18-2000'БРОЙТМАН*
3 Н37=1,7'Н38=1,7'Н10=22*
4 Е1-1321(А1.1,2.1,17.1,12.1,05*) П.3.159,3.161,3.138*ПИ
 СЬМО УНИКУЭС ГОССТРОЯ' СССР ОТ 15.5.90 ПРИМЕН.'4515
 00.0,5'250,52*29,37*208,92*65,97*12,23'РАЗРАБОТКА
 ГРУНТА ЗЕМЛЕСОСОН*
5 Е1-1376'451500.0,5'23,08*7,52*14,36*2,43*5,20*
6 Е1-1394'500'3703,66*79,7*56,09*13,58*3567,87''100*
7 СТЕР1,Т.Ч.П.1.64,ТАБЛ.7(А6=26,5)'500''ВОЗВРАТ ТРУБ ФАС
 ОННЫХ ЧАСТЕЙ'100*
8 К'ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ Л.П.ЛИСОВЕЦ*