

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-9-013. с.89

БЫСТРОТОКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ
С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-9-013, с.89

БЫСТРОТОКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ
С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ

РАЗРАБОТАН:
институтом "УкрГИПроводхоз"

УТВЕРЖДЕНЫ и введены в действие
Минводхозом СССР

Протокол от 15 марта 1989 г № 792

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела ПЭС и смет



Three handwritten signatures in black ink, corresponding to the names listed to the right. The signatures are written in a cursive style.

К. А. Алiev
В. П. Хмелик
А. И. Загрызний

ТП 820-9-013 с.89 Ал.4

№ п/п	Наименование	Стр.
I	2	3
1.	Пояснительная записка	3
2.	Сводная ведомость стоимости и потребности в производственных ресурсах	4
3.	Локальная смета № I на строительство быстротоков открытых типа БП-0,9	5
4.	То же, № 2 БП-1,6	10
5.	То же, № 3 БП-3,5	15
6.	То же, № 4 БП-5,5	20
7.	То же, № 5 БП-7,5	25
8.	То же, № 6 БП-10	30
9.	То же, № 7 БП-12,5	35
10.	То же, № 8 БП-15	40
11.	Локальная смета № 9 на строительство донных заград типа ЗП-2,6-3,0-0,6	45
12.	То же, № 10 ЗП-3,5-4,0-0,6	48
13.	То же, № 11 ЗП-3,5-3,0-1,2	51
14.	То же, № 12 ЗП-7,0-6,0-1,2	55
15.	То же, № 13 ЗП-11,0-9,0-1,2	59
16.	То же, № 14 ЗП-15,0-12,0-1,2	63
17.	Локальная смета № 15 на строительство 100 м^3 насыпи дамб /донных заград/ при отсырке ее из карьерного грунта.	67
18.	Локальная смета № 16 стоимости 1000 м^3 выемки строительно-эксплуатационного съезда при продольном уклоне до 15° с перемещением грунта в засыпку откосов и понижений обврага.	70
19.	То же, № 17 при уклоне от 15° до 20°	73
20.	То же, № 18 стоимости 1000 м^3 выемки строительно-эксплуатационного съезда при продольном уклоне до 15° с вывозкой грунта автотранспортом.	76
21.	То же, № 19 при уклоне от 15° до 20° .	80

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочему проекту "Быстротоки открытые и донные запруды для борьбы с водной эрозией" составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1982 г. № 141.

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. по базисному району. При составлении смет применялись сборники ЕРЕР издания Госстроя СССР 1982-1983 г.г. и сборник зональных сметных цен на местные строительные материалы для мелиоративного и водохозяйственного строительства в Московской области.

В качестве базисных приняты сметные цены для условий строительства во II зоне Московской области.

Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5%, плановые накопления - 8%.

Сметами учтены затраты на осуществление всех строительных работ в объеме, предусмотренном для рабочего проекта.

При применении рабочего проекта стоимость работ уточняется по каждому пункту сметы и по единичным расценкам, утвержденным для конкретной стройки или района строительства с внесением поправок, вытекающих из условий привязки.

Одновременно уточняются накладные расходы.

Составил руководитель группы



Н.В.Басанько

ОБЩИЙ ВИД ИСТОТЪ

стоимости и потребности в производственных ресурсах к рабочему проекту
"Быстротоки открытые и донные запруды для борьбы с водной эрозией"

№ пп	№ локаль- ных смет	Тип сооружения	Общая стоим- мость, руб.	Ресурсы		
				затраты труда чел-ч	заработная плата, руб.	строительные машины, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	1	БП-0,9	2461	10808	159	112
2	2	БП-1,6	2575	10908	156	117
3	3	БП-3,5	4359	23178	1131	1055
4	4	БП-5,5	6578	35358	399	206
5	5	БП-7,5	9115	48517	561	292
6	6	БП-10	8889	42959	513	263
7	7	БП-12,5	9668	50338	593	302
8	8	БП-15	11761	60181	711	359
9	9	ЗП-2,6-3,0-0,6	794	2508	64	28
10	10	ЗП-3,5-4,0-0,6	897	2848	71	29
11	11	ЗП-3,5-3,0-1,2	2624	8598	191	108
12	12	ЗП-7,0-6,0-1,2	3198	10492	214	129
13	13	ЗП-11,0-9,0-1,2	3799	12376	257	147
14	14	ЗП-15,0-12,0-1,2	4294	13800	289	164
15	15	Стоимость 1000 м ³ насыпи дамб /донных запруд/ при отсыпке ее и ² карьерного грунта	2238	41564	3670	991
16	16	Стоимость 1000 м ³ выемки строительно-эксплуата- ционного съезда при продольном уклоне до 15° с перемещением грунта в засыпку отвершков и понижений оврата	729	290	106	422
17	17	То же, при продольном уклоне от 15° до 22°	792	311	108	472
18	18	Стоимость 1000 м ³ выемки строительно-эксплуатац- ионного съезда при продольном уклоне до 15° с вывозкой грунта автотранспортом	1363	340	125	478
19	19	То же, при продольном уклоне от 15° до 22°	1456	370	127	552

Начальник отдела ПОС и смет
Составил рук. группы
Проверил ст. инженер

Иван
С. Г. Чугунова

А.А. Загрязский
Н.В. Басанько
Т.Г. Чугунова

БЫСТРОТОКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ - 5 --

ТЛ 820-9-013 с. 89 Ал. 4

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОТОВОК ОТКРЫТЫХ ТИПА БП-0,9

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2,46	Тыс. руб.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,35	Тыс. руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	10,81	Тыс. чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,19	Тыс. руб.

№	ШИФР	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
П/П	НОРМАТИВА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ											
1	МЕР	П.136	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА СЛОЕМ 0,2М С ПОВЕРХНОСТИ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20 М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.006 1000М3	30.300	30.300 7.490				10.786	
2	МЕР	П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.006 1000М3	26.800	26.800 6.610				9.518	
3	МЕР	П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА ДО ОТМЕТКИ +0,00 БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИИ 10 М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.014 1000М3	37.400	37.400 9.230	1		1	13.291	
4	МЕР	П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА НИЖЕ ОТМЕТКИ +0,0 ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙН С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,4М3 ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.040 1000М3	185 4.070	180.930 47.200	7		7	8.250 67.968	3
5	ЕРЕР	1-960 ТЧПЗ, 67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ВМКИДКОМ НА БРОВКУ ЦЕНА: 74,5Х1,2	0.040 100М3	89.400 89.400		4	4		184.800	7
6	МЕР	П.137 ТЧПЗ, 48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ В ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10 МЕТРОВ	0.058 1000М3	31.790	31.790 7.846	2		2	11.298	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 37,4X0,85										
7	ЕРЕР 36-15 ССЦП9-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА СООРУЖЕНИЯ ГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ ПРИ ОБЪЕМЕ ДО 2000М3 ЦЕНА: (242+100X0,45)	0.058 1000М3	287.000 174	119 44	17	10	7 3	351 63,360	20 4
8	МЕР П.136 ТЧПЗ,48	ПОКРЫТИЕ НАСЫПИ ДАМЬ РАСТИТЕЛЬНОМ ГРУНТОМ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20 М ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА С РАЗРАВНИВАНИЕМ НА 10 М ЦЕНА: 30,3X0,85	0.006 1000М3	25.755	25.755 6.367				9,168	
9	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.006 1000М3	26.800	26.800 6.610				9,518	
10	МЕР П.285	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ(ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л.С.) В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	0.006 1000М3	26.700	26.700 7.600				10,944	
11	ЕРЕР 37-715 ССЦП5-28	2 БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛПР6-6 МАССА 1100КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (7,09+75,4+0,918X2+1,53)	2.200 М3	85.856 3.230	3.400 1.200	189	7	7 3	565 1,548	1243 3
12	ССЦТ2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	59 КГ	0.224		13				
13	ССЦТ2П3	ТО ЖЕ А-3	42 КГ	0.245		10				
14	ССЦТ2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	6 КГ	0.408		2				
15	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-53	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-23 МАССА 1925 КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+98,40)	1.540 М3	114.200 3.630	5.310 1.840	176	6	8 3	596 2,374	918 4
16	ЕРЕР 37-721	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ КС15-2 МАССА 850 КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6	1.020 М3	18.480 4.640	5.460 1.860	19	5	6 2	764 2,399	779 2
17	ССЦП5-105	СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ КС15-2 МАССА 850 КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: 41,410,46	1.020 М3	90.000		92				
18	ЕРЕР 37-719 ССЦП5-34	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ БН-14 МАССА 225 КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+85,40+1,02X2)	2.620 М3	103.240 3.630	5.310 1.840	270	10	14 5	596 2,374	1562 6
19	ССЦТ2П1	СТОИМОСТЬ АР-РЫ А-1	148 КГ	0.224		33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ССЦТ2П3	ТО ЖЕ А-3	84 КГ	0.245					21	
21	ССЦТ2П3	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	18 КГ	0.408					7	
22	ЕРЕР 37-708	УСТРОЙСТВО ВХОДНОГО ОГОЛОВКА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6	1.300 МЗ	51.200 3.860	0.740 0.234	67	5	1	660 0.302	858
23	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.044 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	1		1	1440 5.263	63
24	ДОП1КСРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	44 КГ	0.307					14	
25	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО СОПРЯГАЮЩЕГО УЗЛА РАСХИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6	0.700 МЗ	33.100 1.020	0.530 0.180	23	1		194 0.232	136
26	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.013 Т	29.900 8.610	12.210 4.080				1440 5.263	19
27	ДОП1КСРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	13 КГ	0.307					4	
28	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО АНИЩА РАСХИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6	2.800 МЗ	33.100 1.020	0.530 0.180	93	3	1	194 0.232	543 1
29	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.029 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	1			1440 5.263	42
30	ДОП1КСРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	29 КГ	0.307					9	
31	ЕРЕР 37-728	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ В ВИДЕ СТЕРЖНЕЙ	0.014 Т	54 19.500	22.300 7.680	1			2760 9.907	39
32	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.30	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 В ВИДЕ СТЕРЖНЕЙ ДИАМ 12 ММ	0.014 Т	202					3	
33	ЕРЕР 42-19	КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М-200 МРЗ-150 В-6 СЛОЕМ 15 СМ ПО АРМОСЕТКЕ НА СЛОЕ ЩЕБНЯ 5 СМ	6.300 МЗ	33.800 1.020	0.300 0.106	213	6	2	193 0.137	1216 1
34	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННАЯ В ГРУНТ СЛОЕМ 5 СМ ПО КРЕПЛЕНИЕ	2.100 МЗ	17.500 0.413	0.521 0.172	37	1	1	85.500 0.222	180
35	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.130 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	4	1	2	1440 5.263	187 1
36	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.130 Т	392					51	
37	ЕРЕР 37-75	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ	0.800	34.267	0.350	27	1		251	201

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БЕТОНА М-100	М3	1.360	0.125					0.161	
	ЦЕНА: (6,05+1,015X27,8)									
38	ЕРЕР ЗАПОЛНЕНИЕ БЛОКОВ КС15-2 БЕТОН	2.400	30.308	0.717	73	2	2	136	326	
	37-360 М-100	М3	0.793	0.840			2	1.084	3	
	ССЦП1-1 ЦЕНА: (2,23+1,01X27,8)									
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ									
39	ЕРЕР 37-76 ШЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10 СМ	1	17.500	0.521	18		1	85.500	86	
		М3	0.413	0.172				0.222		
40	ЕРЕР 37-76 ШЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ СЛОЕМ 5 СМ	3	17.500	0.521	53	1	2	85.500	257	
		М3	0.413	0.172			1	0.222	1	
41	ЕРЕР 41-30 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.600	54.300	2.420	33	19	1	59.700	36	
		100М2	31.400	0.730				0.942	1	
42	ЕРЕР 41-48 ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ	4.200	6.154	0.094	26	1		29	122	
	СРЦЧ1П283 ПРОСМОЛЕННАЯ ПАКЛЕА	М	0.156	0.051				0.066		
	ЦЕНА: (0,156+0,094+0,0082X720)									
	ЛОТОК БЫСТРОТОКА									
43	ЕРЕР СОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж-Б ЛОТКОВ ЛПР6-6 МАССА 1100КГ БЕТОН	1.760	84.938	3.400	149	6	6	565	994	
	37-715 М-200 МРЗ-150 В-6	М3	3.230	1.200			2	1.548	3	
	ССЦП3-28 ЦЕНА: (7,09+75,4+0,918+1,53)									
44	ССЦТ2П1 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	47	0.224		11					
		КГ								
45	ССЦТ2П3 ТО ЖЕ А-3	34	0.245		8					
		КГ								
46	ССЦТ2П13 СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	4	0.408		2					
		КГ								
47	ЕД, РАС ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ПО ОТКОСАМ	2	18.240	13.170	36	2	26	2.074	4	
	1-1204А ВРУЧНУЮ	100М2	1.220	1.900			4	245.100	490	
	1-1206 ЦЕНА: (4,34+13,9)									
48	ЕРЕР МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДИАФРАГМ	0.002	1580	531	3	1	1	596	1	
	37-719	100М3	363	184				237.360		
49	ССЦП6-81 СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15, МАССА БЛОКА 225 КГ, БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6	0.200	90.600		18					
		М3								
50	ЕРЕР 37-76 ШЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10 СМ	0.400	18.500	0.521	7			85.500	34	
		М3	0.413	0.172				0.222		
51	ЕРЕР 41-30 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.170	54.300	2.420	9	5		59.700	10	
		100М2	31.400	0.730				0.942		
52	ЕРЕР 41-48 ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ	12.600	6.154	0.094	78	2	1	29	365	
	СРЦЧ1П283 ПРОСМОЛЕННАЯ ПАКЛЕА	М	0.156	0.051			1	0.066	1	
	ЦЕНА: (0,156+0,094+0,0082X720)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	ЕРЕР 30-348	ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ ДВУМЯ СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ ПРОПИТАННОЙ НЕФТЕБИТУМОМ	1 М2	4.940 0.660	0.250 0.070	5	1		1.220 0.090	1
54	ЕД. РАСЦ. 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4.34+13,9)	0.900 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	16	1	12 2	2.074 2.451	2 2
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1956	101	112		10251
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЭП С К=0,180 (нучп 20%) ИТ С К=0,092 ПО П.П. 1-54						323	58	33		527
ИТОГО						2279	159	112		10808
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (нучп 44,00%) ПО П.П. 1-54						182	94	33		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						2461	159	112		10808
СВОАКА ЗАТРАТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						2461	101	112		10808
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						323	58	33		30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						182	94			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ; СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						2461	101	112		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							350	33		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										10808
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							192			

СОСТАВИЛ

Лба
Мерз

БАСАНЬКО

ПРОВЕРИЛ

ЧУГУНОВА

БЫСТРОТОКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ
ТП 820-9-013 С. 89 А.А.4

- 10 -

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОТОКОВ ОТКРЫТЫХ ТИПА БП-1.6

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,58 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,36 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10,91 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,20 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ИЛИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	МЕР П.136	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА СЛОЕМ 0,2М С ПОВЕРХНОСТИ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20 М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.007 1000МЗ	30.300	30.300	7.490				10.786
2	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.006 1000МЗ	26.800	26.800	6.610				9.518
3	МЕР П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА ДО ОТМЕТКИ +0,00 БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 10 М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.014 1000МЗ	37.400	37.400	9.230	1		1	13.291
4	МЕР П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА НИЖЕ ОТМЕТКИ+0,0 ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАН С КОВШОМ ЕМК, 0,4МЗ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.031 1000МЗ	185 4.070	185 180.930	47.200	6		6	8.250 67.968
5	МЕР П.960 ТЧПЗ.67	РАЗРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ВЫКИДОМ НА БРОВКУ ЦЕНА: 74,5Х1,2	0.030 100МЗ	89.400 89.400			3	3		184.800
6	МЕР П.137 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ В ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10 М	0.031 1000МЗ	31.790	31.790	7.866	2		2	11.298

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА: 37,4x0,85								
7	ЕРЕР 36-15 ССЦП9-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА СООРУЖЕНИЯ ГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ ПРИ ОБЪЕМЕ ДО 200 М3 ЦЕНА: (242+100x0,45)	0.051 1000М3	287.000 174	119 44	15	9	6 2	351 63,360	18 3
8	МЕР П.136 ТЧПЗ.48	ПОКРЫТИЕ НАСЫПИ ДАМБ РАСТИТЕЛЬНЫМ ГРУНТОМ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20 М ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА С РАЗРАВНИВАНИЕМ НА 10 М ЦЕНА: 30,3x0,85	0.007 1000М3	25.755	25.755 6.367				9.168	
9	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.006 1000М3	26.800	26.800 6.610				9.518	
10	МЕР П.285	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л.С.) В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	0.006 1000М3	26.700	26.700 7.600				10.944	
	2 БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ									
11	ЕРЕР 37-715 ССЦП5-28	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛПР6-6 МАССА 1100 КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (7.09+75,4+0,918x2+1,53)	2.200 М3	85.856 3.230	3.400 1.200	189	7	7 3	565 1,548	1243 3
12	ССЦТ2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	59 КГ	0.224		13				
13	ССЦТ2П3	ТО ЖЕ А-3	42 КГ	0.245		10				
14	ССЦТ2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	6 КГ	0.408		2				
15	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-53	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ФГ-23 МАССА 1925 КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+98,40)	1.540 М3	114.200 3.630	5.310 1.840	176	6	8 3	596 2,374	918 4
16	ЕРЕР 37-721	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ КС15-2 МАССА 850 КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6	1.020 М3	18.680 4.640	5.460 1.860	19	5	6 2	764 2,399	779 2
17	ССЦП5-105	СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ КС15-2, МАССА 850 КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: 41,410,46	1.020 М3	99.000		92				
18	ЕРЕР 37-719 ССЦП5-34	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ БН-14 МАССА 225 КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-4 ЦЕНА: (15,80+85,40+1,02x2)	2.620 М3	103.240 3.630	5.310 1.840	270	10	14 5	596 2,374	1562 6
19	ССЦТ2П1	СТОИМОСТЬ АР-РЫ А-1	149 КГ	0.224		33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ССЦТЗПЗ	ТО ЖЕ А-3	84 КГ	0.245					21	
21	ССЦТЗПЗ	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ АБРАКОВ	18 КГ	0.408					7	
22	ЕРЕР 37-708	УСТРОЙСТВО ВХОДНОГО ОГОЛОВКА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6	1.700 МЗ	51.200 3.860	0.740 0.234	87	7	1	660 0.302	1122 1
23	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.059 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	2	1	1	1440 5.263	85
24	ДОП1КСРЦ ВМП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	59 КГ	0.307					18	
25	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО СОПРЯГАЮЩЕГО УЗЛА РАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж-Б БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6	0.700 МЗ	33.100 1.020	0.530 0.180	23	1		194 0.232	136
26	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.013 Т	29.900 8.610	12.210 4.080				1440 5.263	19
27	ДОП1КСРЦ ВМП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	13 КГ	0.307					4	
28	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО ДНИЩА РАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6	2.800 МЗ	33.100 1.020	0.530 0.180	93	3	1	194 0.232	543 1
29	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.029 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	1			1440 5.263	42
30	ДОП1КСРЦ ВМП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	29 КГ	0.307					9	
31	ЕРЕР 37-728	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ В ВИДЕ СТЕРЖНЕЙ	0.014 Т	54 19.500	22.300 7.680	1			2760 9.907	39
32	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.30	СТОИМОСТЬ АР-РЫ А-1 В ВИДЕ СТЕРЖНЕЙ ДИАМ 12 ММ	0.014 Т	202					3	
33	ЕРЕР 42-19	КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М-200 МРЗ-150 В-6 СЛОЕМ 15 СМ ПО АРМОСЕТКЕ НА СЛОЕ ЩЕБНЯ 5 СМ	7.500 МЗ	33.800 1.020	0.300 0.106	254	8	2	193 0.137	1448 1
34	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ СЛОЕМ 5 СМ ПОД КРЕПЛЕНИЕ	2.500 МЗ	17.500 0.413	0.521 0.172	64	1	1	85.500 0.222	214 1
35	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА СБР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.154 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	5	1	2	1440 5.263	222 1
36	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА СБР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.154 Т	392					60	
37	ЕРЕР 37-75	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100	0.800 МЗ	34.267 1.580	0.350 0.128	27	1		0.251 0.181	201

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА: (6,05+1,015X27,8)								
38	ЕРЕР 37-360 ССЦП1-1	ЗАПОЛНЕНИЕ БЛОКОВ КС15-2 БЕТОН М-100 ЦЕНА: (2,23+1,01X27,8)	2.400 М3	30.308 0.793	0.717 0.284	73	2	2	136 0.366	326 1
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
39	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10 СМ	1 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	18		1	85.500 0.222	86
40	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННАЯ В ГРУНТ СЛОЕМ 5 СМ	3 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	53	1	2	85.500 0.222	257 1
41	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.600 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	33	19	1	59.700 0.942	36 1
42	ЕРЕР 41-48 СРЦЧ1П283	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛЕЙ ЦЕНА: (0,156+0,094+0,0082X720)	4.200 М	6.154 0.156	0.094 0.051	26	1		29 0,066	122
ЛОТКИ БЫСТРОТОКА										
43	ЕРЕР 37-715 ССЦП5-28	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛПР6-6 МАССА 1100 КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (7,09+75,4+0,918X2+1,53)	1.760 М3	85.856 3.230	3.400 1.200	151	6	6 2	565 1,548	994 3
44	ССЦТ2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	47 КГ	0.224		11				
45	ССЦТ2П3	ТО ЖЕ А-3	34 КГ	0.245		8				
46	ССЦТ2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ АЕТАЛЕЙ	4 КГ	0.408		2				
47	ЕД. РАСЦ. 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ПО ОТКОСАМ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,34+13,9)	2.500 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	46	3	33 5	2,074 2,451	5 6
48	ЕРЕР 37-719	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДИАФРАГМ	0.002 100М3	1580 363	531 184	3	1	1	596 237,360	1
49	ССЦП6-81	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15, МАССА БЛОКА 225 КГ, БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6	0.200 М3	90.600		18				
50	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10 СМ	0.400 М3	18.500 0.413	0.521 0.172	7			85.500 0.222	34
51	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.170 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	9	5		59.700 0.942	10
52	ЕРЕР 41-48 СРЦЧ1П283	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛЕЙ ЦЕНА: (0,156+0,094+0,0082X720)	12.600 М	6.154 0.156	0.094 0.051	78	2	1 1	29 0,066	365 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
53	ЕРЕР 30-348	ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ ДВУМЯ СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ ПРОПИТАННОЙ НЕФТЕБИТУМОМ	1 м2	4.940 0.660	0.250 0.070	5	1		1.220 0.090	1	
54	ЕА, РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (6,36+13,9)	0.900 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	16	1	12 2	2.074 2.451	2 2	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1		2047 (222)	105 31	117 31	10836 41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПО П.П. 1-54		16,5% СЗП С К=0,180 (МУЧП 20%) ИТ С К=0,092				338 (44)			61 44)		31 31
ИТОГО								2385 (266)	166 31	117 31	10908 (98)
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ПО П.П. 1-54		8,00% (МУЧП 44,00%)				191 (98)					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1		2576 (364)	166 31	117 31	10908 (98)
СВОАКА ЗАТРАТ											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								2576 (364)	105 31	117 31	10908 31
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								338 (44)			31
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ								191 (98)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ								2576	105	117	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ										31	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									364		10908
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								197			

СОСТАВИЛ

Иван

БАСАНЬКО

ПРОВЕРИЛ

Иван

ЧУГУНОВА

БЫСТРОТОКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОМНЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ - 15-

ТП 820-9-013 с. 89 Ал. 4

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОТОКОВ ОТКРЫТЫХ ТИПА БП-3.5

ОСНОВАНИЕ:	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	4,36 ТЫС.РУБ.
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	3,42 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	23,18 ТИС.ЧЕЛ.-Ч.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,49 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР	И	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТ.ОБСЛ.МАШИН	
N	N ПОЗИЦИИ		РАБОТЫ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	ОСНОВНОЯ	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
П/П	НОРМАТИВА			ИЗМЕРЕНИЯ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ											
1	МЕР	П.136	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА СЛОЕМ 0,2М С ПОВЕРХНОСТИ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 20 М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.007 1000М3	30.300 7.490	30.300					10.786
2	МЕР	П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.007 1000М3	26.800 6.610	26.800					9.518
3	МЕР	П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА ДО ОТМЕТКИ +0,00 С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.018 1000М3	37.400 9.230	37.400	1		1		13.291
4	МЕР	П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4(0,3-0,4)М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА НИЖЕ ОТМЕТКИ +0,00	0.054 1000М3	185 4.070	180.930 47.200	6		6	2	8.250 67.968
5	ЕРЕР	1-960 Т4П3,67	РАЗРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ВЫКИДКОМ НА БРОВКУ ЦЕНА: 74,5Х1,2	0.030 100М3	89.400 89.400	89.400	3	3			184.800
6	МЕР	П.137	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ В ОБРАТНУЮ	0.055 1000М3	51.790 7.846	51.790	2		2		11.298

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЧПЗ, 48	ЗАСЫПКУ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10 М ЦЕНА: 37,4x0,85									
7 ЕРЕР 36-15 ССЦП9-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ ПРИ ОБЪЕМЕ ДО 200МЗ ЦЕНА: (242+100x0,45)		0.055 1000МЗ	287.000 174	119 44	16	10	7 2	351 63,360	19 3
8 МЕР П.136 ТЧПЗ, 48	ПОКРЫТИЕ НАСЫПИ ДАМБ РАСТИТЕЛЬНЫМ ГРУНТОМ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20 М ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА ЦЕНА: 30,3x0,85		0.007 1000МЗ	25.755	25.755 6.367				9.168	
9 МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136		0.007 1000МЗ	26.800	26.800 6.610				9.518	
10 МЕР П.285	РАЗРАВНИВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА 10 М		0.007 1000МЗ	26.700	26.700 7.600				10.944	
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ ВХОДНОЙ ОГОЛОВЕК										
11 ЕРЕР 37-715 ССЦП5-28	СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ЛОТКОВ ЛПР10-6 МАССА БЛОКА 1350 КГ БГТ-200 В-6 МРЗ-150. ЦЕНА: (7.09+75,4+0,918x2+1,53)		2.700 МЗ	85.856 323	340 120	232	872	918 324	565 154,800	1526 418
12 ССЦ ТАБЛ2П1	СТОИМОСТЬ АР-РЫ А-1		65 КГ	0.224		15				
13 ССЦ Т2П3	СТОИМОСТЬ АР-РЫ А-3		49 КГ	0.245		12				
14 ССЦ Т2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		5.500 КГ	0.408		2				
15 ЕРЕР 37-719 ССЦП6-53	СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ БЛОКОВ ОГ-23 МАССА БЛОКА 1925 КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+98,4)		1.540 МЗ	114.200 3.630	5.310 1.840	176	6	8 3	596 2,374	918 4
16 ЕРЕР 37-719 ССЦП6-61	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Т-6 МАССА 160 КГ БЕТОН М-200 В15 МРЗ-150 В-4 ЦЕНА: (15,80+109)		0.500 МЗ	124.800 3.630	5.310 1.840	62	2	3 1	596 2,374	298 1
17 ЕРЕР 37-719 ССЦП6-63	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж-Б БЛОКОВ Т-10 МАССА 358 КГ БЕТОН М-200 В15 МРЗ-150 В-4 ЦЕНА: (15,80+113)		1.700 МЗ	128.800 3.630	5.310 1.840	219	6	9 3	596 2,374	1013 4
18 ЕРЕР 42-48 ССЦП6-81	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж-Б ПЛИТ ПП10-15 МАССА БЛОКА 225 КГ БЕТОН М-200 В-6 МРЗ-150 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15 СМ ЦЕНА: (5,41+90,6)		1.100 МЗ	96.010 1.620	3.790 1.310	106	2	4 1	287 1,690	316 2
19 ЕРЕР 42-16	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ШЕБНЯ		18	2.620	0.014	47	3		32.400	583

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	М2	0.168	0.005				0,006		
20	ЕРЕР 37-708	УСТРОЙСТВО ВХОДНОГО ОГОЛОВКА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М-200 КЛАССА В15 МРЗ-150 В-6	М3	1.500 3.860	51.200 0.234	0.740	77	6	1	660 0.302	990
21	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АР-РЫ А-1 В ВИДЕ СЕТОК	Т	0.063 8.610	29.900 4.080	12.210	2	1	1	1440 5.263	91
22	ДОП1 К СРЦ ВМП142П51	СТОИМОСТЬ АР-РЫ КЛАССА А-1	КГ	63	0.307		19				
23	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО СОПРЯГАЮЩЕГО УЗЛА ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж-Б БЕТОН М-200 КЛАССА В15 МРЗ-150 В-6	М3	0.700 1.020	33.100 0.180	0.530	23	1		194 0.232	136
24	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	Т	0.014 8.610	29.900 4.080	12.210				1440 5.263	20
25	ДОП1 К СРЦ ВМП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	14	0.307		4				
26	ЕРЕР 37-706 ССЦП1-2 П1-15	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА М-200 КЛАССА В15 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (5.61+1,015x30+0.025x 22,1)	М3	15 2.300	36.613 0.227	0.690	549	35	10 3	468 0.293	7020 4
27	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АР-РЫ КЛАСА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	Т	0.585 8.610	29.900 4.080	12.210	17	3	7	1440 5.263	842 3
28	ДОП1 К СРЦ ВМП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	498	0.307		153				
29	СЛМ Ч.2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ СЕТКИ 5ВР1-100/5ВР1-100 1280 ГОСТ 8478-81	Т	0.087	392		34				
30	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО ЛИЦА ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОН М-200 КЛ. В15 МР-150 В-6	М3	3.400 1.020	33.100 0.180	0.530	113	3	2	194 0.232	660 1
31	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АР-РЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	Т	0.103 8.610	29.900 4.080	12.210	3	1	1	1440 5.263	148 1
32	ДОП1 К СРЦ ВМП142П51	СТОИМОСТЬ АР-РЫ КЛАССА А-1	КГ	103	0.307		32				
33	ЕРЕР 42-19	КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ СЛОЕМ 15 СМ ПО АРМОСЕТКЕ 5ВР-1-100/5ВР1-100 ПО СЛОЮ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ В ТРАМБОВАННОМУ В ГРУНТ, КРУПНОСТЬЮ ШЕБНЯ 20-40 ММ, БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 МРЗ-150 В-6	М3	8.900 1.020	33.800 0.106	0.300	301	9	3 1	193 0.137	1718 1
34	ЕРЕР 37-70	ШЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ СЛОЕМ 5 СМ ПОД КРЕПЛЕНИЕ	М3	2.950 0.413	17.500 0.172	0.521	52	1	2	85,500 0.222	252 1
35	ЕРЕР	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА 6ВР1 В		0.182	29.900	12.210	5	2	2	1440	262

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37-727	ВИДЕ СЕТОК		Т	8.610	4.080			1	5.263	1
36 СЦМ 4.2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АР-РЫ КЛАССА SBR1 В ВИДЕ СЕТКИ		Т	0.182	392		71			
37 ЕРЕР 37-75	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 ЦЕНА: (6.05+1,015X27.8)		11 М3	34.267 1.360	0.350 0.125	377	15	4 1	251 0.161	2761 2
38 ЕРЕР 42-14	УСТРОЙСТВО ОТСЫПКИ ИЗ КАМНЯ ССЦПЗ-30 ЦЕНА: (0.674+1,03X20.2)		4.700 М3	21.480 0.584	0.090 0.033	101	3		84,200 0,043	396
39 ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННАЯ В ГРУНТ СЛОЕМ 5 СМ		8 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	140	3	4 1	85,500 0,222	684 2
40 ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10 СМ		1.200 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	21		1	85,500 0,222	103
41 ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ		0.510 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	28	16	1	59,700 0,942	30
42 ЕРЕР 41-48 СРЦ41П283	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛЕЯ ЦЕНА: (0.156+0,094+0,0082X720)		5 М3	6.154 0.156	0,094 0,051	31	1		29 0,066	145
43 ЕА.РАСЦ. 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ПО ОТКОСАМ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,34+13,9)		2.400 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	44	3	32 5	2,074 2,451	5 6
44 ЕРЕР 37-715 ССЦП5-28	ЛОТОК БЫСТРОТОКА МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛПР10-6, МАССА 1350 КГ БЕТОН М-200 КЛАССА В15 МРЗ-150 В0 ЦЕНА: (7,09+75,4+0,918X2+1,53)		2.200 М3	85.856 3.230	3.400 1.200	189	7	7 3	565 1,548	1243 3
45 ССЦ ТАБ2П,1	СТОИМОСТЬ АР-РЫ КЛАССА А-1		52 КГ	0.224		12				
46 ССЦТ2П3	СТОИМОСТЬ АР-РЫ КЛАССА А-3		39 КГ	0.245		10				
47 ССЦТ2П,13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		4 КГ	0.408		2				
48 ЕРЕР 37-719	МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж-Б ПЛИТ ПП10-15 ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДИАФРАГМ, МАССА БЛОКА 225 КГ БЕТОН М-200		0.002 100М3	1580 363	531 184	3	1	1	596 237,360	1
49 ССЦП6-81	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж-Б ПЛИТ ПП10-15		0.200 М3	90.600		18				
50 ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10 СМ		1.100 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	19		1	85,500 0,222	94
51 ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ		0.210 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	11	7	1	59,700 0,942	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	ЕРЕР 41-48 СРЦ41П283	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛЕЙ ЦЕНА: (0.156+0.094+0.0082x720)	12.600 М	6.154 0.156	0.094 0.051	78	2	1 1	29 0,066	365 1
53	ЕРЕР 30-348	ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ ДВУМЯ СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ ПРОПИТАННОЙ НЕФТЕБИТУМОМ	1 М2	4.940 0.660	0.250 0.070	9	1		1,220 0,090	1
54	ЕА.РАСЦ. 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4.34+13,9)	1.150 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	21	1	15 2	2,074 2,451	2 3
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						3464	1028	1055		22661
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 20%) ИТ С К=0,092 ПО П.П. 1-54						(572	(2083)	358		464
						(417)				53
ИТОГО						4036	1131	1055		23178
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%) ПО П.П. 1-54						(323	(2500)	358		
						(917)				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						4359	1131	1055		23178
						(3417)	358			
СВОДКА ЗАТРАТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						4359	1028	1055		23178
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						(572	(3417)	358		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						(417)				53
						(323	(917)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ; СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						4359	1028	1055		
								358		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							3417			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										23178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1489			

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



НАГОРНАЯ

БАСАНЬКО

БЫСТРОТОКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ

ТП 820-9-013с.89 Ал.4

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОТОКОВ ОТКРЫТЫХ ТИПА БП-5,5

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,58 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДАКЦИЯ 0,74 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 35,36 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,46 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	МАШИНЫ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	МЕР П.136	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА СЛОЕМ 0,2М С ПОВЕРХНОСТИ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 20М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.012 1000МЗ	30.300	30.300 7.490					10.786
2	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.012 1000МЗ	26.800	26.800 6.610					9.518
3	МЕР П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА ДО ОТМЕТКИ +0,00 С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.041 1000МЗ	37.400	37.400 9.230	2		2		13.291
4	МЕР П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4(0,3-0,4)МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА НИЖЕ ОТМЕТКИ +0,00	0.048 1000МЗ	185 4.070	180.930 67.200	9		9	2	8.250 67.968
5	ЕРЕР 1-960 ТЧПЗ.67	РАЗРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК В ГРУНТАХ 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ВЫКИДОМ НА БРОВКУ ЦЕНА: 74,5Х1,2	0.030 100МЗ	89.400	89.400	4		4		184,500
6	МЕР П.137	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ В ОБРАТНУЮ	0.095 1000МЗ	31.790	31.790 7.846	3		3	1	11.298

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЧПЗ,48	ЗАСЫПКУ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М ЦЕНА: 37,4Х0,85									
7	ЕРЕР 36-15 ССЦП9-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА СООРУЖЕНИЯ ГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ ПРИ ОБЪЕМЕ ДО 200МЗ ЦЕНА: (242*100Х0,45)	0.095 1000МЗ	287.000 174	119 44	27	17	11 4	351 63.360	33 6
8	МЕР П.136 ТЧПЗ,48	ПОКРЫТИЕ НАБИПЫ ДАМБ РАСТИТЕЛЬНОМ ГРУНТОМ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20М ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА ЦЕНА: 30,3Х0,85	0.012 1000МЗ	25.755	25.755 6.367				9,168	
9	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.012 1000МЗ	26,800	26.800 6.610				9,518	
10	МЕР П.285	РАЗРАВНИВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА 10М	0.012 1000МЗ	26,700	26.700 7.600				10,944	
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ										
11	ЕРЕР 37-715 ССЦП5-28	СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ЛОТКОВ ЛПР10-10 МАССА БЛОКА 2475КГ БГТ-200 В-6 МРЗ150 ЦЕНА: (7,09*75,6+0,918Х2*1,53)	3 МЗ	85,856 3,230	3,400 1,200	429	16	17 6	565 1,548	2825 8
12	ССЦ ТАБЛ.2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	100 КГ	0,224		22				
13	ССЦ ТАБЛ2П3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	123 КГ	0,245		30				
14	ССЦ ТАБЛ2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	7 КГ	0,408		3				
15	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-54	СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ БЛОКОВ ОГ-28 МАССА БЛОКА 3875КГ БГТ-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80*106)	3:100 МЗ	121,800 3,630	5,310 1,840	378	11 6	16 6	596 2,374	1848 7
16	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-61	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Т-6 МАССА 160КГ БЕТОН М-200 МРЗ150 В-6 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (15,80*109)	0.500 МЗ	124,800 3,630	5,310 1,840	62	2 1	3 1	596 2,374	298 1
17	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-63	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Т-10 МАССА 358КГ БЕТОН М-200 МРЗ150 В-6 ЦЕНА: (15,80*113)	2 МЗ	128,800 3,630	5,310 1,840	258	7 4	11 4	596 2,374	1192 5
18	ЕРЕР 42-48 ССЦП6-81	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 МАССА БЛОКА 225КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (5,41*90,6)	1.400 МЗ	96,010 1,620	3,490 1,310	134	2	5 2	287 9,090	402 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ЕРЕР 42-16	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	24 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	63	4		32.400 0.006	778
20	ЕРЕР 37-708	УСТРОЙСТВО ВХОДНОГО ОГОЛОВКА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М-200 МР3150 В-6	2 М3	51.200 3.860	0.740 0.234	102	8	1	660 0.302	1320 1
21	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.084 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	3	1	1	1440 5.263	121
22	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	84 КГ	0.307		26				
23	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО БОПРЯГАЮЩЕГО УЗЛА ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М-200 МР3150 В-6	1.200 М3	33.100 1.020	0.530 0.180	40	1	1	194 0.232	233
24	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.019 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	1			1440 5.263	27
25	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	19 КГ	0.307		6				
26	ЕРЕР 37-706 ССЦП1-2 П1-15	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОН М-200 МР3150 В-6 ЦЕНА: (5.61+1.015x30+0.025x 22,1)	26.600 М3	36.613 2.300	0.690 0.227	974	61	18 6	468 0.293	12449 8
27	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.836 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	25	7	10 3	1440 5.263	1204 4
28	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	726 КГ	0.307		223				
29	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П. 43	СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ СЕТКИ 5ВР1-100/ (5ВР1-100) 1280 ГОСТ8478-81	0.110 Т	392		43				
30	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО АНИЦА ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОН М-200 МР3150 В-6	5.900 М3	33.100 1.020	0.530 0.180	195	6	3 1	194 0.232	1145 1
31	ЕРЕР 37-721	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.241 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	7	2	3 1	764 5.263	184 1
32	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	241 КГ	0.307		74				
33	ЕРЕР 42-19	КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ СЛОЕМ 15СМ ПО АРМОСЕТКЕ 5ВР-1-100/(5ВР1-100) ПУ СЛОЮ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 5СМ ВТРАМБОВАННОМУ В ГРУНТ, КРУПНОСТЬ ШЕБНЯ 20-40ММ БЕТОН М-200 МР3150 В-6	10 М3	33.800 1.020	0.300 0.106	338	10	3 1	193 0.137	1930 1
34	ЕРЕР 37-76	ШЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	3.350	17.500	0.521	59	1	2	85.500	286

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СЛОЕМ 5СМ ПОД КРЕПЛЕНИЕ	МЗ	0.413	0.172			1	0.222	1	
35	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА ВРР1 В ВИДЕ СЕТОК	Т	0.207	29.900	12.210	6	2	3	1440	298
			Т		8.610	4.080			1	5.263	1
36	СЦМ Ч,2 РАЗДЕЛ 6 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВРР1 В ВИДЕ СЕТКИ	Т	0.207	392		81				
37	ЕРЕР 37-75	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100	МЗ	16	34.267	0.350	548	22	6	251	4016
		ЦЕНА: (6,03+1,015X17,8)	МЗ		1.360	0.125			2	0.161	3
38	ЕРЕР 42-14 ССЦПЗ-30	УСТРОЙСТВО ОТСЫПКИ ИЗ КАМНЯ	МЗ	5.200	21.480	0.090	112	3		84.200	438
		ЦЕНА: (0,674+1,03X20,2)	МЗ		0.584	0.033				0.043	
39	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ	МЗ	10.500	17.500	0.521	184	4	5	85.500	898
			МЗ		0.413	0.172			2	0.222	2
40	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10СМ	МЗ	1.500	17.500	0.521	26	1	1	85.500	128
			МЗ		0.413	0.172				0.222	
41	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	МЗ	0.370	36.300	2.420	31	18	1	59.700	34
			100М2		31.400	0.730				0.942	1
42	ЕРЕР 41-48 СРЦМ1П283	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛЕЙ	М	7	6.154	0.094	43	1	1	29	203
		ЦЕНА: (0,136+0,094+0,0082X720)	М		0.156	0.051				0.066	
43	ЕА,РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИК ТРАВ ПО ОТКОСАМ ВРУЧНУЮ	МЗ	2.700	18.240	13.170	49	3	36	2.074	6
		ЦЕНА: (4,34+13,9)	100М2		1.220	1.900			3	2.451	7
		ЛОТОК БЫСТРОТОКА									
44	ЕРЕР 37-715 ССЦПЗ-28	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛПР10-10,МАССА 2475КГ,БЕТОН М-200 МРЗ150 В-6	МЗ	4	85.856	3.400	343	13	14	565	2260
		ЦЕНА: (7,09+75,6+0,918X2+1,53)	МЗ		3.230	1.200			5	1.548	6
45	ССЦ ТАБ.2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	80	0.224		18				
46	ССЦ ТАБ.2П3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	КГ	98	0.245		24				
47	ССЦ ТАБЛ2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	6	0.408		2				
48	ЕРЕР 37-719	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДИАФРАГМ,МАССА БЛОКА 225КГ,БЕТОН М-200	МЗ	0.004	1580	531	6	1	2	396	2
			100М3		363	184			1	237.360	1
49	ССЦП6-81	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15	МЗ	0.400	90.600		36				
50	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10СМ	МЗ	1.200	17.500	0.521	21		1	85.500	103
			МЗ		0.413	0.172				0.222	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.330	54.300	2.420	18	10	1	59.700	20
			100М2	31.400	0.730				0.942	
52	ЕРЕР 41-48	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ	17.500	6.154	0.094	108	3	2	29	508
	СРЦЧ1П283	ПРОСМОЛЕННАЯ ПАКЛЯ ЦЕНА: (0,196+0,094+0,0082x720)	М	0.156	0.051			1	0.066	1
53	ЕРЕР 30-348	ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ ДВУМЯ СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ ПРОПИТАННОЙ НЕФТЕБИТУМОМ	2.700	4.940	0.250	13	2	1	1.220	3
			М2	0.660	0.070				0.090	
54	ЕД.РАСЧ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,34+13,9)	1.020	18.240	13.170	19	1	13	2.074	2
			100М2	1.220	1.900			2	2.451	3

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 5228 244 206 35203

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (нучп 20%) НТ С К=0,092 863 155 58 76

ПО П,П, 1-54 (90) 79

ИТОГО 6091 399 206 35358

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (нучп 44,00%) 487 540 58

ПО П,П, 1-54 (198)

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 6578 399 206 35358

(738) 58

СВОДКА ЗАТРАТ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 6578 244 206 35358

В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 863 155 58 79

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 487 540 58

ВСЕГО ПО СМЕТЕ; СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6578 244 206

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 738 58

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 35358

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 457

СОСТАВИЛ

С. С. Сидор

МАГУРНАЯ

ПРОВЕРИЛ

Иван

БАСАНЬКО

ВЫСТРОКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ

ТП 820-9-013 с. 89 Ал. 4

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫСТРОКОВ ОТКРЫТЫХ [ИПА ВП-7.3

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

9,12 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

1,05 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

48,52 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,65 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	МЕР П.136	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА СЛОЕМ 0,2М С ПОВЕРХНОСТИ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 20М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.018 1000МЗ	30.300	30.300 7.490	1		1		10.786
2	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.018 1000МЗ	26.800	26.800 6.610					9.518
3	МЕР П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА ДО ОТМЕТКИ +0,00 С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.057 1000МЗ	37.400	37.400 9.230	2		2	1	13.291
4	МЕР П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4(0,3-0,4)МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА НИЖЕ ОТМЕТКИ +0,00	0.090 1000МЗ	185 4.070	180.930 47.200	17		16 4		8.250 47.968
5	МЕР П.960 ТЧПЗ.67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК В ГРУНТАХ 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ВЫКИАКОМ НА БРОВКУ ЦЕНА: 74,5Х1,2	0.100 100МЗ	89.400	89.400	9		9		184.800
6	МЕР П.137	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ В ОБРАТНУЮ	0.157 1000МЗ	31.790	31.790 7.846	5		5 1		11.298

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЧПЗ,48	ЗАСЫПКУ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М ЦЕНА: 37,4Х0,85									
7 ЕРЕР ССЦП9-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА СООРУЖЕНИЯ ГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ ПРИ ОБЪЕМЕ ДО 200МЗ ЦЕНА: (242*100Х0,45)	0.197 1000МЗ	287.000 174	119 44	45	27	19 7	351 63.360	55 10	
8 МЕР П.136 ТЧПЗ,48	ПОКРЫТИЕ НАСЫПИ ДАМБ РАСТИТЕЛЬНЫМ ГРУНТОМ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20М ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА ЦЕНА: 30,3Х0,85	0.018 1000МЗ	25.755 1000МЗ	25.755 6.367				9.168		
9 МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.018 1000МЗ	26.800 1000МЗ	26.800 6.610				9.518		
10 МЕР П.285	РАЗРАВНИВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА 10М	0.018 1000МЗ	26.700 1000МЗ	26.700 7.600				10.944		
11 ЕРЕР 37-715 ССЦП5-28	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ЛОТКОВ ЛПР10-10 МАССА БЛОКА 2475КГ БГТ-200 В-6 МРЗ150 ЦЕНА: (7,09*75,4+0,918Х2*1,53)	6.900 МЗ	85.856 3.230	3.400 1.200	592	22	23 8	565 1.548	3899 11	
12 ССЦ ТАБЛ2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	140 КГ	0.224		31					
13 ССЦ ТАБЛ2П3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	172 КГ	0.245		42					
14 ССЦ ТАБЛ2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	10 КГ	0.408		4					
15 ЕРЕР 37-719 ССЦП6-52	СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ БЛОКОВ ОР-18 МАССА БЛОКА 2750КГ БГТ-200 МРЗ150 В-6 ЦЕНА: (98,3*15,80)	3.300 МЗ	114.100 3.630	5.310 1.840	377	12	18 6	596 2.374	1967 8	
16 ЕРЕР 37-719 ССЦП6-54	СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ БЛОКОВ ОР-28 МАССА БЛОКА 3875КГ БГТ-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (13,80*106)	6.200 МЗ	121.800 3.630	5.310 1.840	755	23	33 11	596 2.374	3695 15	
17 ЕРЕР 37-719 ССЦП6-61	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Т-6.МАССА 160КГ БЕТОН М-200 МРЗ150 В-6 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (13,80*109)	0.580 МЗ	124.800 3.630	5.310 1.840	62	2	3 1	596 2.374	298 1	
18 ЕРЕР ССЦП6-81	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ЛП10-15 МАССА БЛОКА 225КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (5,41*90,6)	1.600 МЗ	96.010 1.620	3.490 1.310	154	3	6 2	287 1.690	459 3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ЕРЕР 42-16	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	27 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	71	5		32.400 0.006	875
20	ЕРЕР 37-708	УСТРОЙСТВО ВХОДНОГО ОГОЛОВКА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОН М=200 МР3150 В=6	3.800 М3	51.200 3.860	0.740 0.234	195	15	3 1	660 0.302	2508 1
21	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.175 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	5	2	2 1	1440 5.263	252 1
22	ДОП1 К СРЦ ВМП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	175 КГ	0.307		54				
23	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО СОПРЯГАЮЩЕГО УЗЛА ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М=200 МР3150 В=6	1.200 М3	33.100 1.020	0.530 0.180	40	1	1	194 0.232	233
24	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.019 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	1			1440 5.263	27
25	ДОП1 К СРЦ ВМП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	19 КГ	0.307		6				
26	ЕРЕР 37-706 ССЦП1-2 П1-15	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОН М=200 МР3150 В=6 ЦЕНА; (5,61+1,015X30+0,025X22,1)	33.700 М3	36.613 2.300	0.690 0.227	1234	78	23 8	468 0.293	15772 10
27	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	1.089 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	33	9	13 4	1440 5.263	1568 6
28	ДОП1 К СРЦ ВМП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	965 КГ	0.307		296				
29	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П. 43	СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ СЕТКИ СВР1-100/(СВР1-100) 1280 ГОСТ8478-81	0.124 Т	392		49				
30	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО АНИЩА ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОН М=200 МР3150 В=6	6.800 М3	33.100 1.020	0.530 0.180	225	7	4 1	194 0.232	1319 2
31	ЕРЕР 37-721	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.274 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	8	2	3 1	764 5.263	209 1
32	ДОП1 К СРЦ ВМП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	274 КГ	0.307		84				
33	ЕРЕР 42-19	КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ СЛОЕМ 15СМ ПО АРМОСЕТКЕ СВР-1-100/(СВР1-100) ПО СЛОЮ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 5СМ В ТРАМБОВАННОМУ В ГРУНТ, КРУПНОСТЬ ШЕБНЯ 20-40ММ, БЕТОН М=200 МР3150 В=6	18.900 М3	33.800 1.020	0.300 0.106	639	19	6 2	193 0.137	3648 3
34	ЕРЕР 37-76	ШЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ ПОД КРЕПЛЕНИЕ	6.300 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	110	3	3 1	85.500 0.222	539 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.388 Г	29.900 8.610	12.210 4.080	12	3	5 2	1440 5.263	559 2
36	СЦМ Ч.2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР1 В ВИДЕ СЕТКИ	0.388 Г	392		152				
37	ЕРЕР 37-75	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 ЦЕНА: (6,05+1,015X27,8)	20 М3	34.267 1.360	0.350 0.125	685	27	7 3	251 0.161	5020 3
38	ЕРЕР 42-14 ССЦПЗ-30	УСТРОЙСТВО ОТСЫПКИ ИЗ КАМНЯ ЦЕНА: (0.674+1,03X20,2)	5.900 М3	21.480 0.584	0.090 0.033	127	3	1	84.200 0.043	497
39	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБУВАННАЯ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ	15.500 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	271	6	8 3	85.500 0.222	1325 3
40	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10СМ	2.100 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	37	1	1	85.500 0.222	180
41	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	1 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	54	31	2 1	59.700 0.942	60 1
42	ЕРЕР 41-48 СРЦ41П283	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛЕЯ ЦЕНА: (0,156+0,094+0,0082X720)	14 М	6.154 0.156	0.094 0.051	86	2	1 1	29 0,066	406 1
43	ЕА,РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ПО ОТКОСАМ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,36+13,9)	3.500 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	64	4	46 7	2,074 2,451	7 9
ЛОТОК БЫСТРОТОКА										
44	ЕРЕР 37-715 ССЦП5-28	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛПР10-10,МАССА- 2475КГ,БЕТОН М-200 МР3150 В-6 ЦЕНА: (7,09+75,4+0,918X2+1,53)	4 М3	85.856 3.230	3.400 1.200	343	13	14 5	565 1.548	2260 6
45	ССЦ ТАБ2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	80 КГ	0.224		18				
46	ССЦ ТАБ2П3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	98 КГ	0.245		24				
47	ССЦ ТАБЛ2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	6 КГ	0.408		2				
48	ЕРЕР 37-719	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДИАРАГМ,МАССА БЛОКА 225КГ,БЕТОН М-200	0.004 100М3	1580 363	531 184	6	1	2 1	596 237,360	2 1
49	ССЦП6-81	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15	0.400 М3	90.600		36				
50	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10СМ	1.200 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	21		1	85.500 0.222	103
51	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ	0.330 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	18	10	1	59.700 0.942	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ										
52	ЕРЕР 41-68	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ	17.500	6.154	0.094	108	3	2	29	508
	СРЦ41П283	ПРОСМОЛЕННАЯ ПАКЛЯ ЦЕНА: (0,156+0,094+0,0082x720)	М	0.156	0.051			1	0,066	1
53	ЕРЕР 30-348	ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ ДВУМЯ СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ ПРОПИТАННОЙ НЕФТЕБИТУМОМ	2.700	4,940	0.250	13	2	1	1,220	3
54	ЕА,РАСУ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,34+13,9)	1.220	18.240	13.170	22	1	16	2,074	3
			100М2	1.220	1.900			2	2,451	3
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						7245	346	292		48295
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (ИУЧП 20%) ИТ С К=0,092						(638)	86		112
ПО П,П, 1-54						1195	215			110
ИТОГО						(128)			
ИТОГО						8440	561	292		48517
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (ИУЧП 44,00%)						(766)	86		
ПО П,П, 1-54						675				
ИТОГО						(281)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						9115	561	292		48517
						(1047)	86		

СВОДКА ЗАТРАТ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	9115	346	292	48517
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	(1047)	86	
	1195	215		110
	(128)		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	675			
	(281)		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ; СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	9115	346	292	
			86	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		1047		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				48517
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		647		

СОСТАВИЛ

М.И.И.

МАГОРНАЯ

ПРОВЕРИЛ

И.В.И.

БАСАМЬКО

ТП 820-9-013 с. 89 Ал. 4

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОТОКОВ ОТКРЫТЫХ ТИПА БП-10

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,39 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,95 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 42,96 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,59 ТЫС.РУБ.

П/П	ШИФР И ИЛИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	П.136	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА СЛОЕМ 0,2М С ПОВЕРХНОСТИ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.012 1000МЗ	30.300	30.300 7.490					10,786
2	П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАМНЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.012 1000МЗ	26.800	26.800 6.610					9,518
3	П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА ДО ОТМЕТКИ +0,00 БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 10М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.042 1000МЗ	37.400	37.400 9.230	2		2		13,291
4	П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА НИЖЕ ОТМЕТКИ +0,00 ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙН ДРАГЛАЙН С КОБШОМ ЕМК, 0,6МЗ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.030 1000МЗ	185 4.070	180.930 47.200	9		9	8,250	2 67,968
5	ЕРЕР 1-960 ТЧПЗ,67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК В ГРУНТАХ 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ВЫКИДОМ НА БРОВКУ ЦЕНА: 74,5Х1,2	0.060 100МЗ	89.400 89.400		5	5		184,800	11
6	П.137 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ В ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10МЕТРОВ	0.098 1000МЗ	31.790	31.790 7.846	3		3	1 11,298	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА: 37,4X0,85								
7	ЕРЕР 36-15 ССЦП9-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА СООРУЖЕНИЯ ГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ ПРИ ОБЪЕМЕ ДО 200М3 ЦЕНА: (242+100X0,45)	0.098 1000М3	287,001 174	119 44	28	17	12	351 63,360	34 6
8	МЕР П.136 УЧПЗ,48	ПОКРЫТИЕ НАСЫПИ ДАМБ РАСТИТЕЛЬНЫМ ГРУНТОМ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20М ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА С РАЗРАВНИВАНИЕМ НА 10М ЦЕНА: 30,3X0,85	0.012 1000М3	25,755	25,755 6,367				9,168	
9	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖАНО ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.012 1000М3	26,800	26,800 6,610				9,518	
10	МЕР П.283	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л.С.) В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	0.012 1000М3	26,700	26,700 7,600				10,964	
		2 БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ								
11	ЕРЕР 37-715 ССЦП5-28	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛПР20-10 МАССА 3250КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (7,09+75,4+0,918X2+1,53)	6.500 М3	85,856 3,230	3,400 1,200	558	21	22	565 1,548	3673 10
12	ССЦТ2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	118 КГ	0,224		26				
13	ССЦТ2П3	ТО ЖЕ А-3	157 КГ	0,245		38				
14	ССЦТ2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	7 КГ	0,408		3				
15	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-52	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-18 МАССА 2750КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+98,30)	3.300 М3	114,100 3,630	5,310 1,840	377	12	18	596 2,374	1967 8
16	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-54	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-28 МАССА 3875КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+106)	3.100 М3	121,800 3,630	5,310 1,840	378	11	16	596 2,374	1848 7
17	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-53	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Т-6 МАССА 160КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-4 ЦЕНА: (15,80+109)	0.500 М3	124,800 3,630	5,310 1,840	62	2	3	596 2,374	298 1
18	ЕРЕР 42-48 ССЦП6-81	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 МАССА 223КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (5,49+90,6)	1.800 М3	96,010 1,620	3,790 1,310	173	3	7	287 1,690	517 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	42-161	ПОДСТИЛАЮЩАЯ СЛОЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	30 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	79	5		0.286 0.006	9
		МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОН								
20	ЕРЕР 37-708	УСТРОЙСТВО ВХОДНОГО ОГОЛОВКА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М=200 МРЗ-150 В=6	2.800 М3	51.200 3.860	0.740 0.234	143	11	2	660 0.302	1848 1
21	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.094 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	3	1	1	1440 5.263	135
22	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	94 КГ	0.307		29				
23	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО СОПРЯГАЮЩЕГО УЗЛА РАСЧЕТА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М=200 МРЗ-150 В=6	2.300 М3	33.100 1.020	0.530 0.180	76	2	1	194 0.232	446 1
24	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.021 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	1			1440 5.263	30
25	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	21 КГ	0.307		6				
26	ЕРЕР 37-706 ССЦП1-2 П1-15	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ РАСЧЕТА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М=200 МРЗ-150 В=6 ЦЕНА: (5,61+1,015X30,00+0,025X 22,1)	29 М3	36.613 2.300	0.690 0.227	1062	67	20	468 0.293	13572 8
27	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	1.014 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	30	9	12	1440 5.263	1460 5
28	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	1014 КГ	0.307		311				
29	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ В ВИДЕ РУЛОННОЙ СЕТКИ СВР1-100 СВР1-100 1280 ГОСТ8478-81	0.142 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	4	1	2	1440 5.263	204 1
30	СЦМ 4.2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА СВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.142 Т	392		56				
31	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО АНИЦА РАСЧЕТА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М=200 МРЗ-150 В=6	10 М3	33.100 1.020	0.530 0.180	331	10	5	194 0.232	1940 2
32	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.330 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	10	3	4	1440 5.263	475 2
33	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	330 КГ	0.307		101				
34	ЕРЕР 42-19	КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М=200 МРЗ-150 В=6 СЛОЕМ 15СМ ПО АРМОСЕТКЕ НА СЛОЕ ШЕБНЯ 5СМ	10 М3	33.800 1.020	0.300 0.106	338	10	3	193 0.137	1930 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННАЯ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ ПОД КРЕПЛЕНИЕ	3.350 МЗ	17.500 0.413	0.521 0.172	59	1	2	85.500 0.222	286 1
36	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА СВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.207 Т	29.900 8.610	12.210 6.080	6	2	3	1460 5.263	298 1
37	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П. 68	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА СВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.207 Т	392		81				
38	ЕРЕР 37-75	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 ЦЕНА: (6.05+1.018X27,8)	19 МЗ	36.267 1.360	0.390 0.123	651	26	7	251 0.161	4769 3
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
39	ЕРЕР 42-14 ССЦПЗ-30	УСТРОЙСТВО ОТСЫПКИ ИЗ КАМНЯ ЦЕНА: (0.674+1.03X20,2)	18 МЗ	21.480 0.584	0.090 0.033	387	11	2	84.200 0.043	1516 1
40	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННАЯ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ	13 МЗ	17.500 0.413	0.521 0.172	228	5	7	85.500 0.222	1112 3
41	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10СМ	2.800 МЗ	17.500 0.413	0.521 0.172	40	1	1	85.500 0.222	239 1
42	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	1.160 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	63	36	3	59.700 0.942	69 1
43	ЕРЕР 41-40 СРЦМ1П283	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ ПРОСМОЛЕННОМ ПАКЛЕА ЦЕНА: (0.156+0.094+0.0082X7200)	9 М	6.156 0.156	0.094 0.051	55	1	1	29 0.066	261 1
44	ЕД.РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ПО ОТКОСАМ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4.34+13,9)	4 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	73	3	53	2.074 2.451	8 10
ЛОТКОВЫЙ БЫСТРОТОКА										
СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОН										
45	ЕРЕР 37-715 ССЦПЗ-28	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ДЛР20-10 МАССА 3250КГ БЕТОН М=200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (7.09+75,4+0,918X2+1,53)	5.200 МЗ	85.856 3.230	3.400 1.200	446	17	18	565 1.568	2938 8
46	ССЦПЗП1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	94 КГ	0.224		21				
47	ССЦПЗП3	ТО ЖЕ А-3	125 КГ	0.245		31				
48	ССЦПЗП13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	6 КГ	0.408		2				
49	ЕРЕР 37-719	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-13 ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДИАФРАГМ	0.004 100М3	1580 363	531 184	6	1	2	596 237,360	2 1
50	ССЦПЗ-81	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-13 МАССА БЛОКА 225КГ	0.400 МЗ	90.600		36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6										
51	ЕРЕР 37-76	ЖЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛБЕМ 10СМ	2.200 МЗ	17.500 0.413	0.521 0.172	39	1	1	85.500 0.222	188
52	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РОВЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.330 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	18	10	1	59.700 0.942	20
53	ЕРЕР 41-48 СРЦМ1П283	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ ПРОСМОЛЕННАЯ МАКЛЕЯ ЦЕНА: (0.156+0.094+0.0582x7200	22.500 М	6.156 0.156	0.094 0.051	138	4	2 1	29 0.066	653 1
54	ЕРЕР 33-368	ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ ДВУМЯ СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНА ПРОПИТАННОЙ НЕФТЕБИТУМОМ	2.700 М2	4.960 0.660	0.250 0.070	13	2	1	1.220 0.090	3
55	ЕД.РАСЦ 1-1206А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4.34+13,9)	1.300 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	24	2	17 2	2.074 2.451	3 3

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		6668	315	263	42762
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЭП С К=0,180 (МУЧП 20%) ИТ С К=0,092		1100	198	116	101
ПО П.П. 1-55		7768	513	263	42959
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (МУЧП 44,30%)		621	254		
ПО П.П. 1-55		8389	513	263	42959
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1		8389	513	263	42959

СВОДКА ЗАТРАТ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8389	315	263	42959
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1100	198	116	101
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	621	254		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	8389	315	263	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		948	73	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				42959
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		586		

СОСТАВИЛ *И.И.И.* БАЦАНЬКО
 ПРОВЕРИЛ *Г.И.И.* ЧУГУНОВА

ВЫСТРОКИ И ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ

ТН 820-9-013 с. 89 Ал. 4

35-

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫСТРОКОВ ОТКРЫТЫХ ТИПА БП-12,5

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

9,67 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

1,09 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

50,34 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,68 ТЫС.РУБ.

П/П	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛ-ВО ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ РАБ., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	МЕР П.136	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА СЛОЕМ 0,2М С ПОВЕРХНОСТИ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МУШН, 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.015 1000МЗ	30.300	30.300 7.490				10.786	
2	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.015 1000МЗ	26.800	26.800 6.610				9.518	
3	МЕР П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА ДО ОТМЕТКИ +0,00 БУЛЬДОЗЕРОМ МУШН, 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 10М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.050 1000МЗ	37.400	37.400 9.230	2		2	13.291	1
4	МЕР П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА НИЖЕ ОТМЕТКИ +0,00 ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙН С КОВШОМ ЕМК 0,4МЗ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.079 1000МЗ	185 4.070	180.930 47.200	15		14 4	8.250 67.968	1 5
5	ЕРЕР 1-960 ТЧПЗ,67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК В ГРУНТАХ 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ВЫКЛАДОМ НА БРОВКУ ЦЕНА; 74,5Х1,2	0.090 100МЗ	89.400 89.400		8		8	184.800	17
6	МЕР П.137 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ В ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ БУЛЬДОЗЕРОМ МУШНОСТЬЮ 79КВТ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10 МЕТРОВ	0.138 1000МЗ	31.790	31.790 7.846	4		4 1	11.298	2

9528 ТП 820-9-013 С. 89 Ал. 4

10183/4 ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 37.4x0,85										
7	ЕРЕР 36-15 ССЦП9-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА СООРУЖЕНИЯ ГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ ПРИ ОБЪЕМЕ ДО 200М3 ЦЕНА: (242*100x0,45)	0.138 1000М3	287.000 174	119 44	40	24	16 6	351 63.360	48 9
8	МЕР П.136 УЧЛВ.48	ПОКРЫТИЕ НАСЫПИ ДАМБ РАСТИТЕЛЬНЫМ ГРУНТОМ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20М ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА С РАЗРАВНИВАНИЕМ НА 10М ЦЕНА: 30.3x0,85	0.015 1000М3	25.755	25.755 6.367				9.168	
9	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.015 1000М3	26.800	26.800 6.610				9.518	
10	МЕР П.285	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЕРОВ(ОТВАЛДВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л.С.) В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ:	0.015 1000М3	26.700	26.700 7.600				10.944	
2 БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ										
11	ЕРЕР 37-715 ССЦП5-28	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛПР20-15 МАССА 3250КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (7.09*75,6*0,918x2*1,53)	6.500 М3	85.856 3.230	3.400 1.200	558	21	22 8	565 1.548	3673 10
12	ССЦП2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	118 КГ	0.226		26				
13	ССЦП2П3	ТО ЖЕ А-3	157 КГ	0.245		38				
14	ССЦП2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	7 КГ	0.408		3				
15	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-52	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-18 МАССА 2750КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80*98,30)	4.600 М3	114.100 3.630	5.310 1.860	502	16	23 8	596 2.374	2622 10
16	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-56	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-28 МАССА 3875КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80*106)	3.100 М3	121.800 3.630	5.310 1.860	378	11	16 6	596 2.374	1848 7
17	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-53	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Т-6 МАССА 160КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80*109)	0.640 М3	124.800 3.630	5.310 1.860	80	2	3 1	596 2.374	381 2
18	ЕРЕР 62-68 ССЦП6-81	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ППНО-15 МАССА 225КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 НА СЛОЕ ШЕВНЯ 15СМ ЦЕНА: (5,41*90,6)	2 М3	96.010 1.620	3.790 1.310	192	3	8 3	287 1.690	574 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	42-16Л	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	33 М2	2,620 0,168	0,014 0,005	86	6		0,286 0,006	9
	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОН									
20	ЕРЕР 37-708	УСТРОЙСТВО ВХОДНОГО ОГОЛОВКА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М=200 МРЗ-150 В=6	4,300 М3	51,200 3,860	0,740 0,234	220	17	3 1	660 0,302	2838 1
21	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0,170 Т	29,900 8,610	12,210 4,080	5	1	2 1	1440 5,263	245 1
22	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	170 КГ	0,307		52				
23	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО СОПРЯГАЮЩЕГО УЗЛА ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М=200 МРЗ-150 В=6	2,300 М3	33,100 1,020	0,530 0,180	76	2	1	194 0,232	446 1
24	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0,021 Т	29,900 8,610	12,210 4,080	1			1440 5,263	30
25	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	21 КГ	0,307		6				
26	ЕРЕР 37-706 ССЦП1-2 П1-15	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М=200 МРЗ-150 В=6 ЦЕНА: (5,61+1,015x30,00+0,025x 22,1)	34,500 М3	36,613 2,300	0,690 0,227	1265	79	24 8	468 0,293	16166 10
27	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	1,195 Т	29,900 8,610	12,210 4,080	36	10	15 5	1440 5,263	1721 6
28	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	1195 КГ	0,307		367				
29	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ В ВИДЕ РУЛОННОЙ СЕТКИ СВР1-100; СВР1-100 1280 ГОСТ8478-81	0,158 Т	29,900 8,610	12,210 4,080	5	1	2 1	1440 5,263	228 1
30	СЦМ Ч,2 РАЗДЕЛ 6 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА СВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0,158 Т	392		62				
31	ЕРЕР 37-705	УСТРОЙСТВО АНИЩА ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М=200 МРЗ-150 В=6	13 М3	33,100 1,020	0,530 0,180	430	13	7 2	194 0,232	2522 3
32	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0,463 Т	29,900 8,610	12,210 4,080	14	4	6 2	1440 5,263	667 2
33	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	463 КГ	0,307		142				
34	ЕРЕР 42-19	КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М=200 МРЗ-150 В=6 СЛОЕМ 15СМ ПО АРМОСЕТКЕ НА СЛОЕ ЩЕБНЯ 5СМ	12 М3	33,800 1,020	0,300 0,106	406	12	4 1	193 0,137	2316 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННАЯ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ ПОД КРЕПЛЕНИЕ	3.950 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	69	2	2	85.500 0.222	338 1
36	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.243 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	7	2	3	1440 5.263	350 1
37	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П,43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.243 Т	392		95				
38	ЕРЕР 37-75	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М=100 ЦЕНА: (6,05+1,015X27,8)	23 М3	34.267 1,360	0.350 0.125	788	31	8	251 0.161	5773 4
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
39	ЕРЕР 42-14 ССЦПЗ-30	УСТРОЙСТВО ОТСЫПКИ ИЗ КАМНЯ ЦЕНА: (0.674+1,03X20,2)	19 М3	21.480 0.584	0.090 0.033	408	11	2	84,200 0.043	1600 1
40	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННАЯ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ	15,500 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	271	6	8	85,500 0.222	1325 3
41	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10СМ	2.800 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	49	1	1	85,500 0.222	239 1
42	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	1.240 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	67	39	3	59,700 0.942	74 1
43	ЕРЕР 41-48 СРЦЧ1П283	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛЕЙ ЦЕНА: (0.156+0,094+0,0082X720)	9 М	6,154 0,156	0,094 0,051	55	1	1	29 0,066	261 1
44	ЕА,РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ПО ОТКОСАМ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,34+13,9)	4,500 100М2	18,240 1,220	13,170 1,900	82	5	59	2,074 2,451	9 11
ЛОТОК БЫСТРОТОКА										
СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН										
45	ЕРЕР 37-715 ССЦП5-28	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛПР20-10 МАССА 3250КГ БЕТОН М=200 МР3150 В=6 ЦЕНА: (7,09+75,4+0,918X2+1,53)	5.200 М3	85,856 3,230	3,400 1,200	446	17	18	565 1,548	2938 8
46	ССЦТ2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	94 КГ	0.224		21				
47	ССЦТ2П3	ТО ЖЕ А=3	125 КГ	0.245		31				
48	ССЦТ2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	6 КГ	0.408		2				
49	ЕРЕР 37-719	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДИАФРАГМ	0.004 100М3	1580 363	531 184	6	1	2	596 237,360	2 1
50	ССЦП6-81	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 МАССА БЛОКА 225КГ	0.400 М3	90.600		36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6.										
51	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10СМ	2.200 МЗ	17.500 0.413	0.521 0.172	39	1	1	85.500 0.222	188
52	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.330 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	18	10	1	59.700 0.942	20
53	ЕРЕР 41-48 СРЦЧ1П283	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ ПРОСМОЛЕННОЯ ПАКЛЕЯ ЦЕНА: (0,156+0,094+0,0082Х720)	22.500 М	6.154 0.156	0.094 0.051	138	4	2 1	29 0.066	653 1
54	ЕРЕР 30-348	ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ ДВУМЯ СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ ПРОПИТАННОЙ НЕФТЕБИТУМОМ	2.700 М2	4.940 0.660	0.250 0.070	13	2	1	1.220 0.090	3
55	ЕА.РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,34+13,9)	1.400 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	26	2	18 3	2.074 2.451	3 3
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						7684	365	302	50108	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (нучп 20%) ИТ С К=0,092						1268	228	88	117	
ПО П,П, 1-55						(133)			
ИТОГО						8952	593	302	50338	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (нучп 44,00%)						716	800)	88		
ПО П,П, 1-55						(293)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						9668	593	302	50338	
						(1093)	88		
СВОДКА ЗАТРАТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						9668	365	302	50338	
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						(1093)	88		
						1268	228		117	
						(133)			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						716				
						(293)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						9668	365	302		
								88		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							1093			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									50338	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							681			

СОСТАВИЛ

Иван

БАСАНЬКО

ПРОВЕРИЛ

Иван

ЧУГУНОВА

БЫСТРОТОКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ

ТН820-9-013 С.89 А.4

-40-

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОТОКОВ ОТКРЫТЫХ ТИПА БП-15

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

11,76 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

1,30 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

60,18 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,82 ТЫС.РУБ.

П/П	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО		ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	МЕР П.136	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА СЛОЕМ 0,2М С ПОВЕРХНОСТИ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.013 1000М3	30.300 7.490	30.300					10.786
2	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.013 1000М3	26.800 6.610	26.800					9.518
3	МЕР П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА ДО ОТМЕТКИ +0,00 БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 10М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.038 1000М3	37.400 9.230	37.400	2		2	1	13.291
4	МЕР П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА НИЖЕ ОТМЕТКИ +0,00 ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАВ С КОВШОМ ЕМК. 0,4М3 ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.098 1000М3	185 4.070	180.930	18		18	5	8.250 67.968
5	ЕРЕР ТЧПЗ,67 1-960	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК В ГРУНТАХ 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ВЫКИДОМ НА БРОВКУ ЦЕНА: 74.5Х1,2	0.100 100М3	89.400 89.400		9	9			184.800
6	МЕР П.137 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ В ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10 МЕТРОВ	0.167 1000М3	31.790 7.846	31.790	5		5	1	11.298

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА: 37,4х0,85								
7	ЕРЕР 36-15 ССЦП9-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА СООРУЖЕНИЯ ГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ ПРИ ОБЪЕМЕ ДО 200М3 ЦЕНА: (242+100х0,45)	0.167 1000М3	287.000 174	119 44	48	29	20 7	351 63,360	59 11
8	МЕР П.136 ТЧП3,48	ПОКРЫТИЕ НАСЫПИ ДАМБ РАСТИТЕЛЬНЫМ ГРУНТОМ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20М ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА С РАЗРАВНИВАНИЕМ НА 10М ЦЕНА: 30,3х0,85	0.018 1000М3	25.755	25.755 6.367				9.168	
9	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.018 1000М3	26.800	26.800 6.610				9.518	
10	МЕР П.285	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ(ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л.С.) В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	0.018 1000М3	26.700	26.700 7.600				10.944	
	2 БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ									
11	ЕРЕР 37-715 ССЦП5-28	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛПР20-10 МАССА 3250КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (7,09+75,4+0,918х2+1,53)	9.100 М3	85.856 3.230	3.400 1.200	781	29	31 11	565 1,548	5142 14
12	ССЦТ2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	165 КГ	0.224		37				
13	ССЦТ2П3	ТО ЖЕ А-3	219 КГ	0.245		54				
14	ССЦТ2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ АЕТАЛЕЙ	10 КГ	0.408		4				
15	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-52	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-18 МАССА 2750КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+98,30)	4.400 М3	114.100 3.630	5.310 1.840	502	16	23 8	596 2,374	2622 10
16	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-54	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-28 МАССА 3875КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+106)	6.200 М3	121.800 3.630	5.310 1.840	755	23	33 11	596 2,374	3695 15
17	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-53	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Т-6 МАССА 160КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-4 ЦЕНА: (15,80+109)	0.640 М3	124.800 3.630	5.310 1.840	80	2	3 1	596 2,374	381 2
18	ЕРЕР 42-48 ССЦП6-81	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 МАССА 225КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (5,41+90,6)	2.200 М3	96.010 1.620	3.790 1.310	211	4	8 3	287 1,690	631 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	42-16Л	ПОАСТИЛАЮЩИЯ СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	36 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	94	6	1	0.286 0.006	10
20	ЕРЕР 37-708	МОНОЛИТНЫЯ БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОН УСТРОАСТВО ВХОДНОГО ОГОЛОВКА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6	4.800 М3	51.200 3.860	0.740 0.234	246	19	4 1	660 0.302	3168 1
21	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.156 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	5	1	2 1	1440 5.263	225 1
22	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	156 КГ	0.307		48				
23	ЕРЕР 37-705	УСТРОАСТВО СОПРЯГАЮЩЕГО УЗЛА ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6	2.500 М3	33.100 1.020	0.530 0.180	83	3	1	194 0.232	485 1
24	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.041 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	1			1440 5.263	30
25	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	21 КГ	0.307		6				
26	ЕРЕР 37-706 ССЦП1-2 П1-15	УСТРОАСТВО ОТКОСОВ ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (5.61+1.015X30.00+0.025X 22.1)	37.500 М3	36.613 2.300	0.690 0.227	1373	86	26 9	468 0.293	17550 11
27	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	1.269 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	38	11	15 5	1440 5.263	1827 7
28	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	1269 КГ	0.307		390				
29	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ В ВИДЕ РУЛОННОМ СЕТКИ СВР1-10015ВР1-100 1280 ГОСТ8478-81	0.188 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	6	2	2 1	1440 5.263	271 1
30	СЦМ Ч.2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА СВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.188 Т	392		74				
31	ЕРЕР 37-705	УСТРОАСТВО АНИЦА ГАСИТЕЛЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6	15.500 М3	33.100 1.020	0.530 0.180	513	16	8 3	194 0.232	3007 4
32	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 В ВИДЕ СЕТОК	0.524 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	16	5	6 2	1440 5.263	755 3
33	ДОП1 К СРЦ ВЫП142П51	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	524 КГ	0.307		161				
34	ЕРЕР 42-19	КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М-200 МРЗ-150 В-6 СЛОЕМ 15СМ ПО АРМОСЕТКЕ НА СЛОЕ ШЕБНЯ 5СМ	19 М3	33.800 1.020	0.300 0.106	642	19	6 2	193 0.137	3667 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ЕРЕР 37-76	ШЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ ПОД КРЕПЛЕНИЕ	6.350 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	111	3	3	85.500 0.222	543 1
36	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.390 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	12	3	5 2	1440 5.263	562 2
37	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.390 Т	392		153				
38	ЕРЕР 37-75	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 ЦЕНА: (6,03+1,015X27,8)	28 М3	34.267 1.360	0.350 0.125	959	38	10 4	251 0.161	7028 5
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
39	ЕРЕР 42-14 ССЦПЗ-30	УСТРОЙСТВО ОТСЫПКИ ИЗ КАМНЯ ЦЕНА: (0,674+1,03X20,2)	20.400 М3	21.480 0.584	0.090 0.033	438	12	2 1	84.200 0.043	1718 1
40	ЕРЕР 37-76	ШЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ	20.500 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	359	8	11 4	85.500 0.222	1753 5
41	ЕРЕР 37-76	ШЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10СМ	3.900 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	68	2	2 1	85.500 0.222	333 1
42	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	1.300 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	71	41	3 1	59.700 0.942	78 1
43	ЕРЕР 41-48 СРЦЧ1П283	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛЁЙ ЦЕНА: (0,156+0,094+0,0082X720)	18 М	6.154 0.156	0.094 0.051	111	3	2 1	29 0.066	522 1
44	ЕД,РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ПО ОТКОСАМ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,34+13,9)	4.800 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	88	6	63 9	2.074 2.451	10 12
ЛОТОК БЫСТРОТОКА СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН										
45	ЕРЕР 37-715 ССЦП5-28	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛПР20-10 МАССА 3250КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (7,09+75,4+0,918X2+1,53)	5.200 М3	85.856 3.230	3.400 1.200	446	17	18 6	565 1.548	2938 8
46	ССЦТ2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	94 КГ	0.224		21				
47	ССЦТ2П3	ТО ЖЕ А-3	125 КГ	0.245		31				
48	ССЦТ2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	6 КГ	0.408		2				
49	ЕРЕР 37-719	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДИАФРАГМ	0.004 100М3	1580 363	531 184	6	1	2 1	596 237.360	2 1
50	ССЦП6-81	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 МАССА БЛОКА 225КГ	0.400 М3	90.600		36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6										
51	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОЕМ 10СМ	2.200	17.500	0.521	39	1	1	85.500	188
			М3	0.413	0.172				0.222	
52	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.330	54.300	2.420	18	10	1	59.700	20
			100М2	31.400	0.730				0.942	
53	ЕРЕР 41-48	ЗАДЕЛКА СТЫКОВ БЛОКОВ	22.500	6.154	0.094	138	4	2	29	653
	СРЦЧ1П2Б3	ПРОСМОЛЕННАЯ ПАКЛЕА ЦЕНА: (0,156+0,094+0,0082x720)	М	0.156	0.051			1	0,066	1
54	ЕРЕР 30-348	ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ ДВУМЯ СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ ПРОПИТАННОЙ НЕФТЕБИТУМОМ	2.700	4.940	0.250	13	2	1	1,220	3
			М2	0.660	0.070				0,090	
55	ЕД,РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,34+13,9)	1.450	18.240	13.170	26	2	19	2,074	3
			100М2	1.220	1.900			3	2,451	4

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			9348	433	359	59898
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 20%) НТ С К=0,092			(792)	107	141
ПО П,П, 1-55			1542	278		142
			(158)		
ИТОГО			10890	711	359	60181
			(950)	107	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)			871			
ПО П,П, 1-55			(348)		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			11761	711	359	60181
			(1298)	107	

СВОДКА ЗАТРАТ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	11761	433	359	60181
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	(1298)	107	
	1542	278		142
	(158)		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	871			
	(348)		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	11761	433	359	
			107	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		1298		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				60181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		818		

СОСТАВИЛ

Носи

БАСАНЬКО

ПРОВЕРИЛ

С. Сидорова

ЧУГУНОВА

ВЫСТРОЖКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ

ТП 820-9-013 с. 89 Ал. 4

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ДОННЫХ ЗАПРУД ЗП-2,6-3,0-0,6

ОСНОВАНИЕ:	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,79 ТЫС.РУБ.
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.:	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,12 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2,61 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,07 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И ИЛИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч., НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	МАШИН	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	МЕР П,137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ	0.016 1000М3	37.400	37.400 9.230	1		1		13.291
2	ЕРЕР 1-960 ТЧПЗ,67	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ДНА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ПЕРЕКИДАКОЯ ГРУНТА 2ГРУППЫ В КУЧИ ЦЕНА: 74,5Х1,2	0.100 100М3	89.400	89.400	9	9			184.800 18
3	ЕР1-2-А	ПЕРЕКИДАКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0.100 М3	0.251	0.251					0,427
4	МЕР П,137 ТЧПЗ,4	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2ГРУППЫ РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ БУЛЬДОЗЕРОМ 79КВТ НА РАССТОЯНИЕ 10М ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.010 1000М3	31.790	31.790 7.846					11,298
5	МЕР П,137 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2КАТЕГОРИИ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА 10М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ СООРУЖЕНИЯ ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.026 1000М3	31.790	31.790 7.846	1		1		11,298
6	ЕРЕР 36-15 ССЦП9-1	УСТРОЙСТВО ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ СООРУЖЕНИЯ ПРИ ОБЪЕМЕ ЗАСЫПКИ ДО 200М3 ЦЕНА: (242*100Х0,45)	0.026 1000М3	287.000 174	119 44	7	5	3	351	9 2
								1	63.360	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЕРЕР 1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	0.210 100М3	9.690 6.200	3.490 2.290	2	1	1	11.200 3.298	2 1
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОН										
8	ЕРЕР 37-725 ССЦ5-36	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-17 МАССА 425КГ БЕТОН М=200 МР3150 В-6 ЦЕНА: (3,75+0,044x22,1+67,4+ 0,918x2+1,53)	1.200 М3	75.488 1.610	2.140 0.740	91	2	3 1	275 0,955	330 1
9	ССЦ ТАБЛ2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	31 КГ	0.224		7				
10	ССЦ ТАБЛ2П3.	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	18 КГ	0.245		4				
11	ССЦ ТАБЛ2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	20 КГ	0.408		8				
12	ЕРЕР 42-48 ССЦП6-80	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП5-10 НА СЛОЕ ШЕБНЯ, МАССА 72,5КГ БЕТОН М=200 МР3150 В-6 ЦЕНА: (5,41+91,7)	0.200 М3	97.110 1.620	3.790 1.310	19		1	287 1.690	57
13	42-16Л	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	4 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	10	1		0.286 0.006	1
14	ЕРЕР 42-48 ССЦП6-81	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 МАССА 225КГ БЕТОН М=200 МР3150 В-6 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (5,41+90,6)	0.800 М3	96.010 1.620	3.790 1.310	77	1	3 1	287 1.690	230 1
15	42-16Л	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	13.500 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	35	2		0.286 0.006	4
МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОН										
16	ЕРЕР 42-18 ССЦП1-2	КРЕПЛЕНИЕ АНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М=200 МР3150 В-6 СЛОЕМ 10СМ ПО АРМОСЕТКЕ СВР=100; СВР=100 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (4,95+1,035x30,0)	2.800 М3	36.000 1.690	0.330 0.115	101	5	1	326 0,148	913
17	42-16Л	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	28 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	73	5		0.286 0.006	8
18	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА СВР В ВИДЕ СЕТОК	0.085 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	3	1	1	1440 5.263	122
19	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА СВР В ВИДЕ СЕТОК	0.085 Т	392		33				
20	ЕРЕР 37-75 ССЦП1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ СЛОЕМ 10СМ ИЗ БЕТОНА М=100 ЦЕНА: (6,05+1,015x27,8)	3.100 М3	34.267 1.360	0.350 0.125	106	4	1	251 0,161	778

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	37-707А ССЦП1-15	ЗАДЕЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ СТЫКОВ ПЛИТ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М=100 ЦЕНА: (8,04+1,015X22,10)	0.020 М3	30.472 2.980	0.540 0.184	1			5.066 0.237	
22	ЕРЕР 11-55	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СЛОЕМ 2СМ	4 М2	0.623 0.099	0.010 0.003	2			18.800 0.004	75
23	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННАЯ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ	0.300 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	5			85.500 0.222	26
24	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.260 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	14	8	1	59.700 0.942	16
25	ЕР37-7А	ФАРТУК ИЗ РУБЕРОИДА	11 М2	0.474 0.014		5			0.024	
26	ЕА.РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,34+13,9)	0.820 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	15	1	11 2	2.074 2.451	2 2
27	СРЦЧ1П570	СТОИМОСТЬ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ 10Х50	7.100 КГ	0.202		1				
28	СРЦЧ1П342	СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	3.700 КГ	0.320		1				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						631	45	28	2591	
(73)	5	7	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16,5%	СЗП С К=0,180	(НУЧП	20%)	НТ С К=0,092	104	19		10	
ПО П,П, 1-28						(15)			
ИТОГО						735	64	28	2608	
(88)	5		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,00%	(НУЧП	44,00%)			59				
ПО П,П, 1-28						(32)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						794	64	28	2608	
(120)	5		
СВОДКА ЗАТРАТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						794	45	28	2608	
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						(120)	5		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						104	19		10	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ; . СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						(15)			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						59				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						(32)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						794	45	28		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								5		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							120			2608
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							69			

СОСТАВИЛ

И.И.И.

НАГОРНАЯ

ПРОВЕРИЛ

И.И.И.

БАСАНЬКО

БЫСТРОТОКИ ОТКРЫТИЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ

ТП820-9-013 с.89 Ал.4

48

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №10

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ДОННЫХ ЗАПРУД ЗП-3.5-4.0-0.6

ОСНОВАНИЕ:	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,90 ТЫС.РУБ.
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,13 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2,85 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,08 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТ.ОБСЛ.МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	МЕР П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.017 1000МЗ	37.400	37.400 9.230	1		1		13.291
2	ЕРЕР 1-960 ТЧПЗ.67	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ДНА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ПЕРЕКИДКОЙ ГРУНТА 2ГРУППЫ В КУЧИ ЦЕНА: 74,5Х1,2	0.110 100МЗ	89.400	89.400	10	10			184,800 20
3	ЕР1-2-А	ПЕРЕКИДКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0.110 МЗ	0.251	0.251					0.427
4	МЕР П.137 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2ГРУППЫ РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ БУЛЬДОЗЕРОМ 79КВТ НА РАССТОЯНИЕ 10М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.011 1000МЗ	31.790	31.790 7.846					11.298
5	МЕР П.137 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2КАТЕГОРИИ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА 10М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ СООРУЖЕНИЯ ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.028 1000МЗ	31.790	31.790 7.846	1		1		11.298
6	ЕРЕР 36-15 ССЦП9-1	УСТРОЙСТВО ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ СООРУЖЕНИЯ ПРИ ОБЪЕМЕ ЗАСЫПКИ ДО 200МЗ ЦЕНА: (242*100Х0,45)	0.028 1000МЗ	287.000	119 44	8	5	3 1		351 63.360 10 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЕРЕР 1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	0.240 100М3	9.690 6.200	3.490 2.290	2	1	1 1	11.200 3.298	3 1
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН										
8	ЕРЕР 37-725 ССЦП5-36	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ППК10-17 МАССА 425КГ БЕТОН М=200 МР3150 В-6 ЦЕНА: (3,75+0,044x22,1+67,4+ 0,918x2+1,53)	1.400 М3	75.488 1.610	2.140 0.740	106	2	3 1	275 0.955	385 1
9	ССЦ ТАБЛ2П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	35 КГ	0.224		8				
10	ССЦ ТАБЛ2П3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	21 КГ	0.245		5				
11	ССЦ ТАБЛ2П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	23 КГ	0.408		9				
12	ЕРЕР 42-48 ССЦП6-80	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП5-10 НА СЛОЕ ШЕБНЯ, МАССА 72,5КГ БЕТОН М=200 МР3150 В-6 ЦЕНА: (5,41+91,7)	0.300 М3	97.110 1.620	3.790 1.310	29		1	287 1.690	86 1
13	42-16Л	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	4.500 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	12	1		0.286 0.006	1
14	ЕРЕР 42-48 ССЦП6-81	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 МАССА 225КГ БЕТОН М=200 МР3150 В-6 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (5,41+90,6)	1.100 М3	96.010 1.620	3.790 1.310	106	2	4 1	287 1.690	316 2
15	42-16Л	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	18 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	47	3		0.286 0.006	5
МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОН										
16	ЕРЕР 42-18 ССЦП1-2	КРЕПЛЕНИЕ АНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М=200 МР3150 В-6 СЛОЕМ 10СМ ПО АРМОСЕТКЕ СВР=100+СВР=100 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (4,95+1,035x30,0)	2.700 М3	36.000 1.690	0.330 0.115	97	5	1	326 0.148	880
17	42-16Л	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	27 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	71	5		0.286 0.006	8
18	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА СВР В ВИДЕ СЕТОК	0.084 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	3	1	1	1440 5.263	121
19	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА СВР В ВИДЕ СЕТОК	0.084 Т	392		33				
20	ЕРЕР 37-75 ССЦП1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ СЛОЕМ 10СМ ИЗ БЕТОНА М=100 ЦЕНА: (6,05+1,013x27,8)	3.400 М3	34.267 1.360	0.350 0.125	117	5	1	251 0.161	853 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	37-707А ССЦП1-15	ЗАДЕЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ СТЫКОВ ПЛИТ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М=100 ЦЕНА: (8,04+1,015x22,10)	0.020 М3	30.472 2.980	0.540 0.184	1			5.066 0,237	
22	ЕРЕР 11-55	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СЛОЕМ 2СМ	5 М2	0.623 0.099	0.010 0.003	3			18.800 0,004	94
23	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННАЯ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ	0.300 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	5			85.500 0,222	26
24	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.280 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	15	9	1	59.700 0.942	17
25	ЕР37-7А.	ФАРТУК ИЗ РУБЕРОИДА	13 М2	0.474 0.014		6			0.024	
26	ЕА,РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,34+13,9)	0.820 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	15	1	11	2.074 2.451	2
27	СРЦЧ1П570	СТОИМОСТЬ ПОЛУСОВОЙ СТАЛИ 10Х50	8.300 КГ	0.202		2				
28	СРЦЧ1П342	СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	4.300 КГ	0.320		1				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						713	50	29	2827	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЭП С К=0,180 (НУЧП 20%) ИТ С К=0,092						(79)	6	10	
ПО П,П, 1-28						118	21		11	
						(16)			
ИТОГО						831	71	29	2848	
						(95)	6		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)						66				
ПО П,П, 1-28						(35)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						897	71	29	2848	
						(130)	6		
СВОДКА ЗАТРАТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						897	50	29	2848	
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						(130)	6		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						118	21		11	
						(16)			
						66				
						(35)			
ВСЕГО ПО СЧЕТУ: СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						897	50	29		
								6		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							130			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									2848	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							77			

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ*С.И.И.*
*И.В.С.*НАГОРНАЯ
БАСАМЬКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N. 11

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ДОННЫХ ЗАПРУД ТИПА ЗП-3.3-3,0-1,2

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,62 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,37 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8,70 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,21 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛ-ВО ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ : ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ : ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ												
1	МЕР	П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.060 1000М3	37.400	37.400 9.230	2		2	1	13.291	1
2	ЕРЕР 1-960	ТЧПЗ.67	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ДНА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ПЕРЕКИАКОМ ГРУНТА 2ГРУППЫ В КУЧИ ЦЕНА: 74,5Х1,2	0.150 100М3	89.400	89.400	13	13			184.800	28
3	ЕР1-2-А		ПЕРЕКИАКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	15 М3	0.251	0.251	4	4			0.427	6
4	МЕР	П.137 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2ГРУППЫ РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА РАССТОЯНИЕ 10М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.015 1000М3	31.790	31.790 7.846					11.298	
5	МЕР	П.137 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА 10М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ СООРУЖЕНИЯ ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.015 1000М3	31.790	31.790 7.846	2		2	1	11.298	1
6	ЕРЕР 36-15	ССЦП9-1	УСТРОЙСТВО ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ СООРУЖЕНИЯ ПРИ ОБЪЕМЕ ЗАСЫПКИ ДО 200М3 ЦЕНА: (242+100Х0,45)	0.075 1000М3	287.000	119 44	22	13	9	3	351 63.360	26 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	МЕР П.99	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК 0,4МЗ В КАРЬЕРЕ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ И ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 1КМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОДУРА	0.022 1000МЗ	241 10.200	230.800 60.500	5		5 1	20.600 87.120	2
8	СЦПГ П.1	ТРАНСПОРТИРОВКА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА НА 1КМ	38.500	0.290		11				
9	ЕРЕР 1-189	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖАМЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЦЕНА: 5.1Х2	0.022 1000МЗ	10.200	8.740 2.620				3.773	
10	ЕРЕР 1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	0.060 100МЗ	9.690 6.200	3.490 2.290	1			11.200 3.298	1
11	ЕРЕР 36-6 ССЦП9-1	УСТРОЙСТВО ПОДУРА ИЗ СУГЛИНКА ЦЕНА: (137+100Х0,45)	0.020 1000МЗ	182.000 25.400	111.600 25.500	4	1	2 1	53.300 36.720	1 1
12	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-52	СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-18 МАССА 2750КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+98,30)	1.100 МЗ	114.100 3.630	5.310 1.840	126	4	6 2	596 2.374	656 3
13	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-54	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-28 МАССА И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-28 МАССА 3875КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+106)	6.200 МЗ	121.800 3.630	5.310 1.840	755	23	33 11	596 2.374	3695 15
14	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-53	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Г-6 МАССА 160КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-4 ЦЕНА: (15,80+109)	0.400 МЗ	124.800 3.630	5.310 1.840	50	1	2 1	596 2.374	238 1
15	ЕРЕР 42-48 ССЦП6-81	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 МАССА 225КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (5,41+90,6)	3.900 МЗ	96.010 1.620	3.790 1.310	374	6	15 5	287 1.690	1119 7
16	42-16Л	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	64.500 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	169	11	1	0.286 0.006	18
17	ЕРЕР 42-18 ССЦП1-2	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОН КРЕПЛЕНИЕ ДНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М-200 МРЗ-150 В-6 СЛОЕМ 10СМ ПО АРМОСЕТКЕ СВР-100:СВР-100 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (4,95+1,035Х30,00)	4.600 МЗ	36.000 1.690	0.330 0.115	166	8	2 1	326 0.148	1500 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	42-161	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	46 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	121	8	1	0.286 0.006	13
19	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР В ВИДЕ СЕТОК	0.142 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	4	1	2	1440 5.263	204 1
20	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР В ВИДЕ СЕТОК	0.142 Т	392		56				
21	ЕРЕР 37-75 ССЦП1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ СЛОЕМ 10СМ ИЗ БЕТОНА М-100 ЦЕНА: (6,05+1,015x27,8)	1.800 М3	34.267 1.360	0.350 0.125	62	2	1	251 0.161	452
22	ЕРЕР 42-19	КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М-200 МРЗ-150 В-6 СЛОЕМ 20СМ ПО АРМОСЕТКЕ НА СЛОЕ ЩЕБНЯ 15СМ	0.900 М3	33.800 1.020	0.300 0.106	30	1		193 0.137	174
23	42-161	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	4.500 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	12	1		0.286 0.006	1
24	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.014 Т	29.900 8.610	12.210 4.080				1440 5.263	20
25	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.014 Т	392		5				
26	ЕРЕР 11-55	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СЛОЕМ 2СМ	19 М2	0.623 0.099	0.010 0.003	12	2		18.800 0.004	357
27	37-707А ССЦП1-15	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЫКОВ БЛОКОВ ОГ БЕТОНОМ М-200 ЦЕНА: (8,04+1,015x30)	0.020 М3	38.490 2.980	0.540 0.184	1			5.066 0.237	
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
28	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННАЯ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ	0.900 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	16			85.500 0.222	77
29	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.560 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	30	18	1	59.700 0.942	33 1
30	ЕР37-7А	ФАРТУК ИЗ РУБЕРОИДА	0.100 М2	0.474 0.014					0.024	
31	ЕД.РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,34+13,9)	1.800 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	33	2	24	2.074 2.451	4 4
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						2086	119	108		8623
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 20%) ИТ С К=0,092						(227)	31		43
ПО П.П. 1-31						344	62			32
						(45)			
ИТОГО						2430	181	108		8698
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)						(272)	31		
						194				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ПО П.П. 1-31							(100)				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							2624	181	108	8698		
							(372)	31			
СВОДКА ЗАТРАТ												
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							2624	119	108	8698		
							(372)	31			
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							344	62	32			
							(45)				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							194					
							(100)				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ							2624	119	108			
										31		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ										372		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДООЕМКОСТЬ										8698		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										212		

СОСТАВИЛ

Л.В.И.

БАСАНЬКО

ПРОВЕРИЛ

С.М.И.

ЧУГУМОВА

БЫСТРОТОКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ
ТП 820-9-013с. Ал. 4

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12
НА СТРОИТЕЛЬСТВО ДОННЫХ ЗАПРУД ТИПА ЗП-7.0-6,0-1,2

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,20 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.:

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,44 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10,49 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,25 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН		
П/П	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ											
1	МЕР П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.068 1000МЗ	37.400	37.400 9.230	3		3	1	13,291	1
2	ЕРЕР 1-960 ТЧПЗ,67	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ДНА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ПЕРЕКИДКОЙ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КУЧИ ЦЕНА: 74.5Х1,2	0.170 100МЗ	89.400	89.400	15	15			184,800	31
3	ЕР1-2-А	ПЕРЕКИДКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	17 МЗ	0.251	0.251	4	4			0,427	7
4	МЕР П.137 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2 ГРУППЫ РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА РАССТОЯНИЕ 10М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.017 1000МЗ	31.790	31.790 7.846	1		1		11,298	
5	МЕР П.137 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА 10М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ СООРУЖЕНИЯ ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.085 1000МЗ	31.790	31.790 7.846	3		3	1	11,298	1
6	ЕРЕР 36-15 ССЦП9-1	УСТРОЙСТВО ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ СООРУЖЕНИЯ ПРИ ОБЪЕМЕ ЗАСЫПКИ ДО 200МЗ ЦЕНА: (242*100Х0,45)	0.085 1000МЗ	287.000	119 174 44	24	15	10 4		351 63,360	30 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	МЕР П.99	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК 0,4МЗ В КАРЬЕРЕ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ И ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 1КМ ДЛЯ УСТРОАСТВА ПОНУРА	0.028 1000МЗ	241 10.200	230.800 60.500	7		6 2	20.600 87.120	1 2
8	СЦПГ П.1	ТРАНСПОРТИРОВКА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА НА 1КМ	49 Т	0.290		14				
9	ЕРЕР 1-189	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЩЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЦЕНА: 5,1Х2	0.028 1000МЗ	10.200	8.740 2.620				3.773	
10	ЕРЕР 1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	0.080 100МЗ	9.690 6.200	3.490 2.290	1			11.200 3.298	1
11	ЕРЕР 36-6 ССЦП9-1	УСТРОАСТВО ПОНУРА ИЗ СУГЛИНКА ЦЕНА: (137*100*0,45)	0.025 1000МЗ	182.000 25.400	111.600 25.500	5	1	3 1	53.300 36.720	1 1
СБОРНЫИ ЖЕЛЕЗОБЕТОН										
12	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-52	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-18 МАССА 2750КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+98,30)	2.200 МЗ	114.100 3.630	5.310 1.840	251	8	12 4	596 2.374	1311 5
13	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-54	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-28 МАССА 3875КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+106)	6.200 МЗ	121.800 3.630	5.310 1.840	755	23	33 11	596 2.374	3695 15
14	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-53	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Т-6 МАССА 160КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+109)	0.800 МЗ	124.800 3.630	5.310 1.840	100	3	4 1	596 2.374	477 2
15	ЕРЕР 42-48 ССЦП6-81	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 МАССА 225КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (5,41*90,6)	5.100 МЗ	96.010 1.620	3.790 1.310	490	8	19 7	287 1.690	1464 9
16	42-161	ПОДСТИЛАЮЩИИ СЛОИ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОИ 15СМ	85.500 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	224	14	1	0.286 0.006	24 1
МОНОЛИТНЫИ БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОН										
17	ЕРЕР 42-18 ССЦП1-2	КРЕПЛЕНИЕ ДНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫИ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М-200 МРЗ-150 В-6 СЛОЕМ 10СМ ПО АРМОСЕТКЕ СВР-1001СВР-100 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (4,95+1,035*30.00)	4.900 МЗ	36.000 1.690	0.330 0.113	176	8	2 1	326 0.148	1597 1
18	42-161	ПОДСТИЛАЮЩИИ СЛОИ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОИ 15СМ	49 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	128	8	1	0.286 0.006	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА СВР В ВИДЕ СЕТОК	0.150 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	4	1	2 1	1440 5.263	216 1
20	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА СВР В ВИДЕ СЕТОК	0.150 Т	392		59				
21	ЕРЕР 37-75 ССЦП1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ СЛОЕМ 10СМ ИЗ БЕТОНА М-100 ЦЕНА: (6.05+1,015X27.8)	2.300 М3	34.267 1.360	0.350 0.125	79	3	1	251 0.161	577
22	ЕРЕР 42-19	КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ Ч-200 МРЗ-150 В-6 СЛОЕМ 20СМ ПО АРМОСЕТКЕ НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ	1.800 М3	33.800 1.020	0.300 0.106	51	2	1	193 0.137	347
23	42-16Л	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	9 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	24	2		0.286 0.006	3
24	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА СВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.028 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	1			1440 5.263	40
25	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА СВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.028 Т	392		11				
26	ЕРЕР 11-55	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СЛОЕМ 2СМ	23 М2	0.623 0.099	0.010 0.003	14	2		18.800 0.004	432
27	37-707А ССЦП1-15	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЫКОВ БЛОКОВ ОГ БЕТОНОМ М-200 ЦЕНА: (8.04+1,015X30)	0.020 М3	38.490 2.980	0.540 0.184	1			5.066 0.237	
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
28	ЕРЕР 37-76	ШЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННАЯ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ	1.100 М3	17.500 0.413	0.521 0.172	19		1	85.500 0.222	94
29	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.640 100М2	54.300 31.400	2.420 0.730	35	20	2	59.700 0.942	38 1
30	ЕР37-7А	ФАРТУК ИЗ РУБЕРОИДА	0.120 М2	0.474 0.014					0.024	
31	ЕД.РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4.34+13,9)	1.800 100М2	18.240 1.220	13.170 1.900	33	2	24 3	2.074 2.451	4 4
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					2542 (139 268)	129 37		10404 49	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 20%) ИТ С К=0,092 ПО П.П. 1-31					419 (75 54)			39 37	
ИТОГО					2961 (214 322)	129 37		10492 118)	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%) ПО П.П. 1-31					237 (
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					3198	214	129		10492	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					(440)		37	
СВОДКА ЗАТРАТ										
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				3198		139		129	10492
	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				(440)		37	
					419		75			39
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				(54)			
					237					
					(118)			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				3198		139		129	
									37	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						440			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									10492
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						251			

СОСТАВИЛ

Убае
С. Суря

БАСАНЬКО

ПРОВЕРИЛ

ЧУГУНОВА

ВЫСТРОТКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ
ТП820 - 9-013 с. 89 Ал. 4

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13
НА СТРОИТЕЛЬСТВО ДОННЫХ ЗАПРУД ТИПА ЗП-11.0-9.0-1.2

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,80 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,52 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12,38 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,30 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ											
1	МЕР П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.082 1000М3	37.400	37.400 9.230	3		3		13.291	1
2	ЕРЕР 1-960 ТЧПЗ,67	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ДНА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ПЕРЕКИАКОМ ГРУНТА 2ГРУППЫ В КУЧИ ЦЕНА: 74,5К1,2	0.200 100М3	89.400	89.400	18	18			184,800	37
3	ЕР1-2-А	ПЕРЕКИДКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	20 М3	0.251 0.251		5	5			0,427	9
4	МЕР П.137 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2ГРУППЫ РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА РАССТОЯНИЕ 10М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.020 1000М3	31.790	31.790 7.846	1		1		11,298	
5	МЕР П.137 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА 10М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ СООРУЖЕНИЯ ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.102 1000М3	31.790	31.790 7.846	3		3		11,298	1
6	ЕРЕР 36-15 ССЦП9-1	УСТРОЙСТВО ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ СООРУЖЕНИЯ ПРИ ОБЪЕМЕ ЗАСЫПКИ ДО 200М3 ЦЕНА: (242*100Х0,45)	0.102 1000М3	287.000 174	119 44	29	18	12 4		351 63.360	36 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	МЕР П.99	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК, 0,4МЗ В КАРЬЕРЕ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ И ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 1КМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОНУРА	0.033 1000МЗ	241 10.200	230.800 60.500		8		8 20.600	1
								2	87.120	3
8	СЦПГ П.1	ТРАНСПОРТИРОВКА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА НА 1КМ	57.750 Т	0.290			17			
9	ЕРЕР 1-189	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДОМ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЦЕНА: 5.1Х2	0.033 1000МЗ	10.200	8.740 2.620				3.773	
10	ЕРЕР 1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	0.100 100МЗ	9.690 6.200	3.490 2.290		1 1		11.200 3.298	1
11	ЕРЕР 36-6 ССЦП9-1	УСТРОЙСТВО ПОНУРА ИЗ СУГЛИНКА ЦЕНА: (137+100Х0,45)	0.030 1000МЗ	182.000 25.400	111.600 25.500		5 1	1 3	53.300 36.720	2 1
СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН										
12	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-52	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-18 МАССА 2750КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+98,30)	3.300 МЗ	114.100 3.630	5.310 1.840	577	12	18 6	596 2.374	1967 8
13	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-54	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-22 МАССА 3875КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+106)	6.200 МЗ	121.800 3.630	5.310 1.840	755	23	33 11	596 2.374	3695 15
14	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-53	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Т-6 МАССА 160КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-4 ЦЕНА: (15,80+109)	1.200 МЗ	124.800 3.630	5.310 1.840	150	4	6 2	596 2.374	715 3
15	ЕРЕР 42-48 ССЦП6-81	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 МАССА 225КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 НА СЛОЕ ЖЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (5,41+90,6)	6.400 МЗ	96.010 1.620	3.790 1.310	614	10	24 8	287 1.690	1837 11
16	42-16Л	ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЖЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	106.500 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	279	18	1 1	0.286 0.006	30 1
МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОН										
17	ЕРЕР 42-18 ССЦП1-2	КРЕПЛЕНИЕ ДНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М-200 МРЗ-150 В-6 СЛОЕМ 10СМ ПО АРМОСЕТКЕ СВР-100/5ВР-100 НА СЛОЕ ЖЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (4,95+1,035Х30,00)	5.400 МЗ	36.000 1.690	0.330 0.115	194	9	2 1	326 0.148	1760 1
18	42-16Л	ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЖЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	54 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	141	9	1	0.286 0.006	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР В ВИДЕ СЕТОК	0.165	29.900	12.210	5	1	2	1440	238
			Т	8.610	4.080			1	5.263	1
20	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР В ВИДЕ СЕТОК	0.165	392		65				
21	ЕРЕР 37-75 ССЦП1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ СЛОЕМ 10СМ ИЗ БЕТОНА М-100 ЦЕНА: (8,05+1,015X27,8)	2.700	34.267	0.350	93	4	1	251	678
			М3	1.360	0.125				0.161	
22	ЕРЕР 42-19	КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М-200 МРЗ-150 В-6 СЛОЕМ 20СМ ПО АРМОСЕТКЕ НА СЛОЕ ЩЕБНЯ 15СМ	2.700	33.800	0.300	91	3	1	193	521
			М3	1.020	0.106				0.137	
23	42-16Л	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	13.500	2.620	0.014	35	2		0.286	4
			М2	0.168	0.005				0.006	
24	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.042	29.900	12.210	1		1	1440	60
			Т	8.610	4.080				5.263	
25	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА 5ВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.042	392		16				
26	ЕРЕР 11-55	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СЛОЕМ 2СМ	27	0.623	0.010	17	3		18.800	508
			М2	0.099	0.003				0.004	
27	37-707А ССЦП1-15	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЫКОВ БЛОКОВ ОГ БЕТОНОМ М-200 ЦЕНА: (8,04+1,015X30)	0.020	38.490	0.540	1			5.066	
			М3	2.980	0.184				0.237	
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ									
28	ЕРЕР 37-76	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННАЯ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ	1.300	17.500	0.521	23	1	1	85.500	111
			М3	0.413	0.172				0.222	
29	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.730	54.300	2.420	40	23	2	59.700	44
			100М2	31.400	0.730			1	0.942	1
30	ЕР37-7А	ФАРТУК ИЗ РУБЕРОИДА	0.150	0.474					0.024	
			М2	0.014						
31	ЕА.РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,34+13,9)	1.800	18.240	13.170	33	2	24	2.074	4
			100М2	1.220	1.900			3	2.451	4
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						3020	167	147		12273
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПО П.П. 1-31			16,5% СЗП С К=0,180 (ИУЧП 20%) ИТ С К=0,092			(498	314)	43		57
						(90	63)			46
ИТОГО						3518	257	147		12376
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ПО П.П. 1-31			8,00% (ИУЧП 46,00%)			(281	377)	43		
						(138)				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						3799	257	147		12376

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							(515)	43		
СВОДКА ЗАТРАТ										
						3799	167	147		12376
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
						(498	(515)	43		66
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
						(281	(63)			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ										
						(3799	(138)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ										
							167	147		
								43		
								515		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ										
										12376
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										
								300		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										

СОСТАВИЛ *Иван* БАБАМЬКО
 ПРОВЕРИЛ *Иван* ЧУГУНОВА

БЫСТРОТОКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ

ТП 820-9-013 с.89 А.4

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ДОННЫХ ЗАПРУД ТИПА ЗП-15.07.12.0-1.2

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,29 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,58 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13,80 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,34 ТЫС.РУБ.

П/П	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ											
1	МЕР П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ (130 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОТЛОВАНА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0.094 1000М3	37.400	37.400 9.230	4		4	1	13.291	1
2	ЕРЕР 1-960 ТЧПЗ,67	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ДНА КОТЛОВАНА АО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ПЕРЕКИДКОЙ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КУЧИ ЦЕНА: 74,5Х1,2	0.240 100М3	89.400	89.400	21	21			184.800	44
3	ЕР1-2-А	ПЕРЕКИДКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	24 М3	0.251	0.251	6	6			0.427	10
4	МЕР П.137 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2 ГРУППЫ РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА РАССТОЯНИЕ 10М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.024 1000М3	31.790	31.790 7.846	1		1		11.298	
5	МЕР П.137 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ НА 10М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ СООРУЖЕНИЯ ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.118 1000М3	31.790	31.790 7.846	4		4	1	11.298	1
6	ЕРЕР 36-15 ССЦП9-1	УСТРОЙСТВО ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ СООРУЖЕНИЯ ПРИ ОБЪЕМЕ ЗАСЫПКИ ДО 200М3 ЦЕНА: (242*100Х0,45)	0.118 1000М3	287.000	119 44	34	21	14	5	351 63.360	41 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	МЕР П.99	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК 0,4МЗ В КАРЬЕРЕ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ И ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 1КМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОНУРА	0.039 1000МЗ	241 10.200	230.800 60.500		9	9 2	20.600 87.120	1 3
8	СЦПГ П.1	ТРАНСПОРТИРОВКА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА НА 1КМ	68.250 Т	0.290			20			
9	ЕРЕР 1-189	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ АСФАЛТОВЫХ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЦЕНА: 5:1х2	0.039 1000МЗ	10.200	8.740 2.620				3.773	
10	ЕРЕР 1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	0.120 100МЗ	9.690 6.200	3.490 2.290	1	1		11.200 3.298	1
11	ЕРЕР 36-6 ССЦП9-1	УСТРОЙСТВО ПОНУРА ИЗ СУГЛИНКА ЦЕНА: (137*100Х0,45)	0.035 1000МЗ	182.000 25.400	111.600 25.500	6	1	4 1	53.300 36.720	2 1
СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН										
12	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-52	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-18 МАССА 2750КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+98,30)	4 МЗ	114.100 3.630	5.310 1.840	456	15	21 7	596 2.374	2384 9
13	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-54	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОГ-28 МАССА 3875КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 ЦЕНА: (15,80+106)	6.200 МЗ	121.800 3.630	5.310 1.840	755	23	33 11	596 2.374	3695 15
14	ЕРЕР 37-719 ССЦП6-53	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Т-6 МАССА 160КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-4 ЦЕНА: (15,80+109)	1.600 МЗ	124.800 3.630	5.310 1.840	200	6	8 3	596 2.374	954 4
15	ЕРЕР 42-48 ССЦП6-81	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПП10-15 МАССА 225КГ БЕТОН М-200 МРЗ-150 В-6 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (5,41+90,6)	7.700 МЗ	96.010 1.620	3.790 1.310	739	12	29 10	287 1.690	2210 13
16	42-16Л	ПОАСТИЛАЮЩИЯ СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	127.500 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	334	21	2 1	0.286 0.006	36 1
МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОН										
17	ЕРЕР 42-18 ССЦП1-2	КРЕПЛЕНИЕ ДНА И ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М-200 МРЗ-150 В-6 СЛОЕМ 10СМ ПО АРМОСЕТКЕ 58Р-100:58Р-100 НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ ЦЕНА: (6,95+1,035Х30,00)	5.300 МЗ	36.000 1.690	0.330 0.115	191	9	2 1	326 0.148	1728 1
18	42-16Л	ПОАСТИЛАЮЩИЯ СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	53 М2	2.620 0.168	0.014 0.005	139	9	1	0.286 0.006	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА СВР В ВИДЕ СЕТОК	0.164 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	5	1	2 1	1440 5.263	236 1
20	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА СВР В ВИДЕ СЕТОК	0.164 Т	392		64				
21	ЕРЕР 37-75 ССЦП1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ СЛОЕМ 10СМ ИЗ БЕТОНА М-100 ЦЕНА: (6,05+1,015X27,8)	3.100 М3	34,267 1,360	0,350 0,125	106	4	1	251 0,161	778
22	ЕРЕР 42-19	КРЕПЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ М-200 МРЗ-150 В-6 СЛОЕМ 20СМ ПО АРМОСЕТКЕ НА СЛОЕ ШЕБНЯ 15СМ	3.600 М3	33,800 1,020	0,300 0,106	122	4	1	193 0,137	695
23	42-16Л	ПОДСТИЛЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	18 М2	2,620 0,168	0,014 0,005	47	3		0,286 0,006	5
24	ЕРЕР 37-727	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ КЛАССА 4ВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.055 Т	29.900 8.610	12.210 4.080	2		1	1440 5.263	79
25	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 4 П.43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА СВР1 В ВИДЕ СЕТОК	0.055 Т	392		22				
26	ЕРЕР 11-55	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СЛОЕМ 2СМ	31 М2	0,623 0,099	0,010 0,003	19	3		18,800 1,004	583
27	37-707А ССЦП1-15	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЫКОВ БЛОКОВ ОГ БЕТОНОМ М-200 ЦЕНА: (8,04+1,015X30)	0.020 М3	38,490 2,980	0,540 0,184	1			5,066 0,237	
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
28	ЕРЕР 37-76	ШЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ	1.600 М3	17,500 0,413	0,521 0,172	28	1	1	85,500 0,222	137
29	ЕРЕР 41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0.810 100М2	54,300 31,400	2,420 0,730	44	25	2 1	59,700 0,942	48 1
30	ЕР37-7А	ФАРТУК ИЗ РУБЕРОИДА	0.180 М2	0,474 0,014					0,024	
31	ЕД, РАСЦ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: (4,34+13,9)	1.800 100М2	18,240 1,220	13,170 1,900	33	2	24 3	2,074 2,451	4 4
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						1	3413	188	164	13686
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 20%) ИТ С К=0,092							(352)	48	62
ПО П.П. 1-31							563	101		52
							(70)		
ИТОГО							3976	289	164	13800
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)							(422)	48	
ПО П.П. 1-31							318	(155)	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	4294	289	164	13800

ВЫСТРОКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ

П1820-9-013 с.89 Ал.4

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 15

НА СТОИМОСТЬ 1000 М³ НАСЫПИ ДАМБ (ДОННЫХ ЗАПРУД) ПРИ ОТСЫЛКЕ ЕЕ ИЗ КАРЬЕРНОГО ГРУНТА

ОСНОВАНИЕ:	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2,23	ТЫС.РУБ.
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.:	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	7,56	ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	41,53	ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3,89	ТЫС.РУБ.

N	ШИФР	И	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.			
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
N	IN	IN	П/П	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	МЕР	П.136	143	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ОСНОВАНИЯ НАСЫПИ ДАМБ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ НА 20М ЦЕНА: (0,0303+0,0268)	1189	0.057	0.057	68	1189	68	1,700	2021
				МЗ	1	0.014				17	0,020	24
2	МЕР	П.183		РЫХЛЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ-РЫХЛИТЕЛЯМИ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л.С.) ПРИ ГЛУБИНЕ РЫХЛЕНИЯ 0,35 М ЗА ОДИН ПРОХОД И ДЛИНЕ РАЗРЫХЛЯЕМОГО УЧАСТКА ДО 100М В ОСНОВАНИИ НАСЫПИ ДАМБЫ ЦЕНА: 0,7X2	10	1.400	1.400	14		14	0,547	5
				100МЗ		0.380				4		
3	ЕРЕР	1-1186		ПОЛИВКА ГРУНТА В ОСНОВАНИИ ДАМБЫ С ПОДВОЗКОЙ ВОДЫ НА РАССТОЯНИЕ ДО 5КМ ЦЕНА: (9,9+0,05X10)	10	10.400	8.340	104	6	85	1,270	13
				100МЗ		0.560	1.200			12	1,548	15
4	МЕР	П.871		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДИН ПРОХОДОМ КУЛАЧКОВЫХ КАТКОВ МАССОЯ 5 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ В ОСНОВАНИИ ДАМБЫ	8	8.570	8.570	69		69	3,384	27
				100МЗ		2.350				19		
5	МЕР	П.874		ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД КУЛАЧКОВОГО КАТКА МАССОЯ 5 Т К РАСЦЕНКЕ 871 ЦЕНА: 1,18X4	8	4.720	4.720	38		38	1,901	15
				100МЗ		1.320				11		
6	ЕРЕР	1-1184		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ В	1	9.690	3.490	10	6	5	11,200	11
				100МЗ		6.200	2.290			2	3,298	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЕСТАХ										
7 МЕР П.99	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ В КАРЬЕРЕ ЭКСКАВАТОРОМ-ПРЯМАЯ ЛОПАТА ЕМК КОВША 0,40МЗ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ АВТОСАМОСВАЛАМИ В НАСЫПЬ ДАМБЫ НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ	1.115 1000МЗ	241 10.200	230.800 60.500	269	11	257 67	20,600 87,120	23 97	
8 СЦПГ П.1	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА ДО 1КМ Т	1951	0.290		566					
9 ЕРЕР 1-189	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЦЕНА: 5,1Х2	1.115 1000МЗ	10.200	8.740 2.620	11		10 3	3,773	4	
10 МЕР П.137 144	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДАЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 79КВТ В КАРЬЕРЕ В МЕСТАХ НЕВЫСОКИХ ЭКСКАВАТОРНЫХ ЗАБОЯХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПОД КОВШ ЭКСКАВАТОРА НА РАССТОЯНИЕ 20М ЦЕНА: (0,0374+0,0303)	200 МЗ	0.068 1	0.068 0.016	14	200	14 3	1,700 0,023	340 5	
11 МЕР П.137 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДАЗЕРОМ 79КВТ НА 10М В НАСЫПЬ ДАМБ ЦЕНА: 0,0374Х0,85	400 МЗ	0.032 0.850	0.032 0.008	13	340	13 3	1,445 0,011	578 4	
12 ЕРЕР 36-3 ССЦП9-1	УСТРОЙСТВО НАСЫПИ ДАМБ ИЗ СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ С УПЛОТНЕНИЕМ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ МАССОЯ 5Т ЦЕНА: (0,1120+0,1Х0,45)	890 МЗ	0.157 0.012	0.100 0.030	140	11	89 27	24,800 0,043	22072 39	
13 ЕРЕР 1-1184	УПЛОТНЕНИЕ НАСЫПИ ДАМБЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ С ПОЛИВКОЙ ВОДОЙ В МЕСТАХ СОПРЯЖЕНИЯ НАСЫПИ С СООРУЖЕНИЯМИ И В КОНТАКТНЫХ ЗОНАХ С БОРТАМИ ОВРАГА	210 МЗ	0.097 0.062	0.035 0.020	20	13	7 4	11,200 0,029	2352 6	
14 ЕРЕР 1-1186	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА ЦЕНА: (0,0990+0,05Х0,1)	210 МЗ	0.104 0.006	0.083 0.012	22	1	17 3	1,270 0,015	267 3	
15 ЕРЕР 36-17	ПЛАНИРОВКА РРЕБНЯ И ОТКОСОВ НАСЫПИ ДАМБ БУЛЬДАЗЕРОМ МОЩН. 79КВТ	1440 М2	0.021 1	0.021 0.005	30	1440	30 7	1,700 0,007	2448 10	
16 ЕРЕР 1-562	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ В ГРУНТАХ 2ГРУППЫ	160 М2	0.036 0,036		6	6		65	10400	
17 МЕР П.136 143	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ БУЛЬДАЗЕРОМ МОЩН 79КВТ, ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ НА РАССТОЯНИЕ 20М ДЛЯ ПОКРЫТИЯ	200 МЗ	0.049 0.850	0.049 0.012	10	170	10 2	1,445 0,018	289 4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАСЫПИ ДАМБ									
	ЦЕНА: (0,0303+0,0268)X0,85									
18 МЕР	РАЗРАВНИВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО	200	0,027	0,027	5	200	5	1,700	340	
П.285	ГРУНТА БУЛЬБАЗЕРОМ МОЩН 79КВТ ПРИ	М3	1	0,008			2	0,012	2	
	ПЕРЕМЕЩЕНИИ НА РАССТОЯНИЕ 10М									
19 ЕА,РАСЦ	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА ОТКОСАХ	2000	0,183	0,132	366	24	264	0,020	41	
1-1204А	И ГРЕБНЕ НАСЫПИ С ПОЛИВКОЙ ВОДОЯ	М2	0,012	0,019			38	0,025	49	
1-1206	ЦЕНА: (0,063+0,14)									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1775	3617	991	41195	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЭП С К=0,180 (НУЧП 20%) НТ С К=0,092						(4608)	224	312	
ПО П.П, 1-19						293	53		27	
						(922)			
ИТОГО						2068	3670	991	41534	
						(5530)	224		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)						165				
ПО П.П, 1-19						(2028)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						2233	3670	991	41534	
						(7558)	224		
СВОАКА ЗАТРАТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						2233	3617	991	41534	
						(7558)	224		
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						293	53		27	
						(922)			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						165				
						(2028)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ; СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						2233	3617	991		
								224		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							7558			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										41534
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							3894			

СОСТАВИЛ

Гас

БАСАНЬКО

ПРОВЕРИЛ

М

ЧУГУМОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

СТОИМОСТЬ 1000МЗ ВЪЕМКИ СТРОИТЕЛЬНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СЪЕЗДА ПРИ ПРОДОЛЬНОМ УКЛОНЕ ДО 15ГРАД С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА В ЗАСЫПКУ ОТВЕРШКОВ И ПОНИЖЕНИЯ ОБРАГА

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,73 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,84 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	0,29 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,19 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЙ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	МЕР П.136	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПОВЕРХНОСТИ ВЪЕМКИ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА РАССТОЯНИЕ 20М	0.100 1000МЗ	30.300	30.300 7.490	3		3	1	10,786	1
2	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.100 1000МЗ	26.800	26.800 6.610	3		3	1	9,518	1
3	МЕР П.136	РАЗРАБОТКА ФРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ И ЗАСЫПКУ ОТВЕРШКОВ И ПОНИЖЕНИЯ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20М	0.750 1000МЗ	30.300	30.300 7.490	23		23	6	10,786	8
4	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.750 1000МЗ	26.800	26.800 6.610	20		20	5	9,518	7
5	МЕР П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4(0,3+0,4)МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.100 1000МЗ	185	180.930 47.200	19		18	5	8,250 67,968	1 7
6	МЕР П.26	РАЗРАБОТКА ФРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ПРЯМАЯ ДОСТА ЕМК 0,4МЗ С УКЛАДКОЙ В ОТВАЛ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАБОЯ БОЛЕЕ 4М	0.050 1000МЗ	185	180.930 47.200	9		9	2	8,250 67,968	3
7	МЕР П.136 1ЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79КВТ В ЗАСЫПКУ ОТВЕРШКОВ И ПОНИЖЕНИЯ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20М	0.150 1000МЗ	25.755	25.755 6.367	4		4	1	9,168	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА: 30,3X0,85								
8	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.150 1000М3	26.800	26.800 6.610	4		4 1	9,518	1
9	МЕР П.871	УПЛОТНЕНИЕ НАСЫПИ ОТВЕРШКОВ И ПОНИЖЕНИЯ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ ПРИ 5 ПРОХОДАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ С ПОЛИВКОЙ ВОДОЙ ГРУНТ 2ГРУППЫ	9 100М3	8,570	8,570 2,350	77		77 21	3,384	30
10	МЕР П.874	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДАМ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОХОДА КУЛАЧКОВОГО КАТКА МАССОЙ > Т К РАСЦЕНКЕ 871 ЦЕНА: 1,18X4	9 100М3	4,720	4,720 1,320	42		42 12	1,901	17
11	ЕРЕР 1-1186	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ ЦЕНА: (9,9+0,05X10)	9 100М3	10,400	8,340 1,200	94	5	75 11	1,270 1,548	11 14
12	МЕР П.843	ПЛАНИРОВКА ПОЛОТНА СЪЕЗДА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН, 79КВТ ГРУНТ 2ГРУППЫ	0,400 100М2	0,470	0,470 0,120				0,173	
13	ЕРЕР 1-558	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ СЪЕЗДА ВРУЧНУЮ ГРУНТ 2ГРУППЫ	0,600 1000М2	72	72	43	43		129	77
14	МЕР П.136	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН, 79КВТ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20М ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ОТКОСОВ ВЫЕМКИ СЪЕЗДА ЦЕНА: 30,3X0,85	0,060 1000М3	25,755	25,755 6,367	2		2	9,168	1
15	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0,060 1000М3	26,800	26,800 6,610	2		2	9,518	1
16	ЕРЕР 1-557	ПЛАНИРОВКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ НА ОТКОСАХ СЪЕЗДА	0,600 1000М2	47,900	47,900	29	29		86	52
17	МЕР П.98	РАЗРАБОТКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПРЯМАЯ ЛОПАТА ЕМК 0,4М3 С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ НА 1КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ В ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА СЪЕЗДА	0,040 1000М3	190	181,990 47,700	8		7 2	16,200 68,688	1 3
18	СЦПГ П.1	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА ДО 1КМ	48 Т	0,290		14				
19	ЕРЕР 1-188	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕМ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ЦЕНА: 4,63X2	0,040 1000М3	9,260	8,040 2,420				3,485	
20	МЕР П.285	РАЗРАБОТКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА ПОЛОТНЕ СЪЕЗДА БУЛЬДОЗЕРОМ	0,040 1000М3	26,700	26,700 7,600	1		1	10,944	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОЩН. 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 104										
21	Ед. РАСЧ	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА ПОЛОЖИЕ	4	18.240	13.170	73	5	53	2.074	8
	1-1204A	СБЕЗАА С ПОЛИВКОМ ВОДОЯ	100M2	1.220	1.900			8	2.451	10
	1-1206	ЦЕНА: (4,34+13,9)								
22	1-1204A	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ НА	6	18.240	13.170	109	7	79	2.074	12
	1-1206	ОТКОСАХ СБЕЗАА	100M2	1.220	1.900			11	2.451	15
		ЦЕНА: (4,34+13,9)								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						579	89	422		162
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С КР0.180 (НУЧП 20%) ИТ С КР0.092						96	17	87		120
По П.П. 1-22						(102)			9
ИТОГО						675	106	422		291
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)						54	87			
По П.П. 1-22						(225)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						729	106	422		291
						(838)	87		
СВОАКА ЗАТРАТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						729	89	422		291
						(838)	87		
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						96	17			9
						(102)			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						54				
						(225)			
ВСЕГО ПО СЧЕТУ: СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						729	89	422		
								87		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							838			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										291
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							193			

СОСТАВИЛ

З.Бас.

БАСАНЬКО

ПРОВЕРИЛ

П.Чури

ЧУРУНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА .N 17

СТОИМОСТИ 1000МЗ ВЪЕМКИ СТРОИТЕЛЬНО ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СЪЕЗДА ПРИ ПРОДОЛЬНОМ УКЛОНЕ ОТ 15ГРАД ДО 20ГРАД С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА В ЗАСЫПКУ ОТВЕРШКОВ И ПОНИЖЕНИЯ ОБРАГА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,79 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,92 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,31 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,21 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН	
П/П	НОРМАТИВА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	В Г.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	В Г.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МЕР П.136	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПОВЕРХНОСТИ ВЪЕМКИ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА РАССТОЯНИЕ 20М	0.100 1000МЗ	30.300	30.300 7.490	3	3	1	10.786	1
2	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.100 1000МЗ	26.800	26.800 6.610	3	3	1	9.518	1
3	МЕР П.136	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ В ЗАСЫПКУ ОТВЕРШКОВ И ПОНИЖЕНИЯ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20М	0.750 1000МЗ	30.300	30.300 7.490	23	23	6	10.786	8
4	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.750 1000МЗ	26.800	26.800 6.610	20	20	5	9.518	7
5	СЦЭМП1002	АНКЕРОВКА БУЛЬДОЗЕРА	8 М-ЧАС	3.090	3.090 0.990	25	25	8	1.277	10
6	МЕР П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4(0,3-0,4)МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.100 1000МЗ	185 4.070	180.930 47.200	19	18	5	8.250 67.968	1 7
7	СЦЭМП1003	АНКЕРОВКА ЭКСКАВАТОРА	1.600 М-ЧАС	4.160	4.160 0.990	7	7	2	1.277	2
8	МЕР П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ПРЯМАЯ ЛОПАТА ЕМК 0,4МЗ С УКЛАДКОЙ В ОТВАЛ ПРИ	0.050 1000МЗ	185 4.070	180.930 47.200	9	9	2	8.250 67.968	1 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГЛУБИНЕ ЗАБОЯ БОЛЕЕ 4М										
9	СЦЭМП1003	АНКЕРОВКА ЭКСКАВАТОРА	0,800 М-ЧАС	4,160	4,160 0,990	3		3	1,277	1
10	МЕР П.136 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН 79КВТ В ЗАСЫПКУ ОТВЕРШКОВ И ПОНИЖЕНИЯ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20М ЦЕНА: 30,3Х0,85	0,150 1000МЗ	25,755	25,755 6,367	4		4	9,168	1
11	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0,150 1000МЗ	26,800	26,800 6,610	4		4	9,518	1
12	МЕР П.871	УПЛОТНЕНИЕ НАСЫПИ ОТВЕРШКОВ И ПОНИЖЕНИЯ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ ПРИ 5 ПРОХОДАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ С ПОЛИВКОЙ ВОДОЙ ГРУНТ 2ГРУППЫ	9 100МЗ	8,570	8,570 2,350	77		77	3,384	30
13	МЕР П.874	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД КУЛАЧКОВОГО КАТКА МАССОЙ 5 Т К РАСЦЕНКЕ 871 ЦЕНА: 1,18Х4	9 100МЗ	4,720	4,720 1,320	42		42	1,901	17
14	ЕРЕР 1-1186	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ ЦЕНА: (9,9+0,05Х10)	9 100МЗ	10,400	8,340 1,200	94	5	75	1,270 1,548	11 14
15	МЕР П.843	ПЛАНИРОВКА ПОЛОТНА СЪЕЗДА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН, 79КВТ ГРУНТ 2ГРУППЫ	0,400 100М2	0,470	0,470 0,120				0,173	
16	СЦЭМП1002	АНКЕРОВКА БУЛЬДОЗЕРОМ	4,800 М-ЧАС	3,090	3,090 0,990	15		15	1,277	6
17	ЕРЕР 1-558	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ СЪЕЗДА ВРУЧНУЮ ГРУНТ 2ГРУППЫ	0,600 1000М2	72	72	43	43		129	77
18	МЕР П.136	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН, 79КВТ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20М ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ОТКОСОВ ВЫЕМКИ СЪЕЗДА ЦЕНА: 30,3Х0,85	0,060 1000МЗ	25,755	25,755 6,367	2		2	9,168	1
19	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0,060 1000МЗ	26,800	26,800 6,610	2		2	9,518	1
20	ЕРЕР 1-557	ПЛАНИРОВКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ НА ОТКОСАХ СЪЕЗДА	0,600 1000М2	47,900	47,900	29	29		86	52
21	МЕР П.98	РАЗРАБОТКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПРЯМАЯ ЛОПАТА ЕМК 0,4МЗ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ НА 1КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ В ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА СЪЕЗДА	0,040 1000МЗ	190	181,990 47,700	8		7	16,200 68,688	1 3
22	СЦПГ П.1	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА ДО 1КМ	48	0,290		14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ЕРЕР 1-188	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ АУМПЕРАМИ НА КАЖДЕ 0,3 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ЦЕНА: 4.63Х2	0.040 1000МЗ	9.240	8.040 2.620				3.485	
24	МЕР П.285	РАЗРАБОТКА РАСЧУТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА ПОЛОТНЕ СЪЕЗДА БУЛЬВАРОМ МОЩН, 79КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0.040 1000МЗ	26.700	26.700 7.600	1		1	10.964	
25	ЕД.РАСЧ 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА ПОЛЗЕМЕ СЪЕЗДА С ПОЛИВКОМ ВОДОЯ ЦЕНА: (4.34+13.9)	6 100МЗ	18.240 1.220	13.170 1.900	73	5	55 8	2.076 2.651	8 10
26	1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ВРУЧНУЮ НА ОТКОСАХ СЪЕЗДА ЦЕНА: (4.34+13.9)	6 100МЗ	18.240 1.220	13.170 1.900	109	7	79 11	2.076 2.651	12 15
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						629	89	472		162
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЭП С К=0,180 (ИУЧП 20%) ИУ С К=0,092 ПО П.П. 1-26						(381)	103		139
ИТОГО						733	108	472		311
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (ИУЧП 44,90%) ПО П.П. 1-26						(673)	103		10
ИТОГО						59	(247)		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						792	108	472		311
ИТОГО						(920)	103		
СВОДКА ЗАТРАТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						792	89	472		311
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						(920)	103		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						104	(112)		10
						(59			
						(247)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						792	89	472		
								103		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							920			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДЯЕМОСТЬ										311
СМЕТНАЯ ЗАРПЛОТНАЯ ПЛАТА							211			

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Збас
ПТ Чурс

БАСАНЬКО
ЧУГУНОВА

БЫСТРОТОКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ

ТП 820-9-013 с. 89 Ал. 4

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

СТОИМОСТЬ 1000МЗ ВЫЕМКИ СТРОИТЕЛЬНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СЪЕЗДА ПРИ ПРОДОЛЬНОМ УКЛОНЕ ДО 15 ГРАДУСОВ С
ВЫВОЗОМ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТОМ

ОСНОВАНИЕ:	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1,36 ТЫС.РУБ.
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.:	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,94 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	0,34 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,23 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МЕР П.136	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПОВЕРХНОСТИ ВЫЕМКИ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79КВТ. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20 М	0.100 1000МЗ	30.300	30.300 7.490	3	3	1	10.786	1
2	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.100 1000МЗ	26.800	26.800 6.610	3	3	1	9.518	1
3	МЕР П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79 КВТ. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ К ПОДНОЖИЮ ОВРАГА НА РАССТОЯНИЕ ДО 20 М	0.750 1000МЗ	37.400	37.400 9.230	28	28	7	13.291	10
4	МЕР П.144	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 137 И 136	0.750 1000МЗ	30.300	30.300 7.490	23	23	6	10.786	8
5	МЕР П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ПРЯМАЯ ЛОПАТА ЕМК. КОВША 0,40МЗ С УКЛАДКОМ В ОТВАЛ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАБОЯ ДО 4М	0.100 1000МЗ	185 4.070	180.930 47.200	19	18	5	8.250 67.968	1 7
6	МЕР П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ПРЯМАЯ ЛОПАТА ЕМК. КОВША 0,4 МЗ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАБОЯ БОЛЕЕ 4М С УКЛАДКОМ В ОТВАЛ	0.050 1000МЗ	185 4.070	180.930 47.200	9	9	2	8.250 67.968	1 3
7	МЕР П.137	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79 КВТ. С	0.150 1000МЗ	31.790	31.790 7.846	5	5	1	11.298	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
У.Ч.П.3,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ К ПОДНОЖИЮ ОБРАГА НА РАССТОЯНИЕ 20 М ЦЕНА: 37,4Х0,85									
8 МЕР П.144	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 137 И 138	0.150 1000М3	30.300	30.300 7.490	5		5 1		10,786	2
9 МЕР П.99	РАЗРАБОТКА ОТВАЛОВ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ПРЯМАЯ ЛОПАТА ЕМК. КОВША 0,4 М3 С ТРАНСПОРТИРОВОК АВТОСАМОСВАЛАМИНА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ ИЛИ НАСЫПЬ ВАЛА КАНАЛА	0.900 1000М3	241 10.200	230.800 60.500	217	9	208 54		20.600 87.120	19 78
10 СЦП П.1	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА ДО 1 КМ	1575 1	0.290		457					
11 ЕРЕР 1-189	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЦЕНА: 5,1Х2	0.900 1000М3	10.200	8.740 2.620	9		8 2		3,773	3
12 МЕР П.137 У.Ч.П.3,48	РАЗРАБОТКА ОТВАЛОВ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН.79 КВТ. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 20 М ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.180 1000М3	31.790	31.790 7.846	6		6 1		11,298	2
13 МЕР П.144	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 137 И 138	0.180 1000М3	30.300	30.300 7.490	5		5 1		10,786	2
14 МЕР П.843	ПЛАНИРОВКА ПОЛОТНА СЪЕЗДА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН.79 КВТ. ГРУНТ 2 ГРУППЫ	4 100М2	0.470	0.470 0.120	2		2		0,173	1
15 ЕРЕР 1-558	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ СЪЕЗДА ВРУЧНУЮ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.600 1000М2	72	72	43	43			129	77
16 МЕР П.136 У.Ч.П.3,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩЕ.79 КВТ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20М ДЛЧ ПОКРЫТИЯ ОТКОСОВ ВНЕКИ СЪЕЗДА ЦЕНА: 30,3Х0,85	0.060 1000М3	25.755	25.755 6.367	2		2		9,168	1
17 МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.060 1000М3	26.800	26.800 6.610	2		2		9,518	1
18 ЕРЕР 1-557	ПЛАНИРОВКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ НА ОТКОСАХ СЪЕЗДА	0.600 1000М2	47.900	47.900	29	29			86	52
19 МЕР П.98	РАЗРАБОТКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПРЯМАЯ ЛОПАТА	0.040 1000М3	190 8.010	181.990 47.700	8		7 2		16,200 68,688	1 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЕМК, КОВША 0,4 М3 С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ НА 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ В ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА СЪЕЗДА									
20	СЦПГ П, 1	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА ДО 1 КМ	48	0,290		14				
21	ЕРЕР 1-188	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,040 1000М3	4,630	4,020 1,210				1,742	
22	МЕР. П, 136 Т, Ч, П, 3, 4Б	РАЗРАБОТКА ОТВАЛОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬ ДОЗЕРОМ МОЩН, 79 КВТ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ПОД КОВШ ЭКСКАВАТОРА ЦЕНА: 30,3Х0,85	0,040 1000М3	25,755	25,755 6,367	1		1		9,168
23	МЕР П, 285	РАЗРАВНИВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА ПОЛОТНЕ СЪЕЗДА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН, 79 КВТ, ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ДО 10 М	0,400 1000М3	26,700	26,700 7,600	11		11	3	10,944
24	ЕД, РАСЦ, 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА ПОЛОТНЕ СЪЕЗДА С ПОЛИВКОЙ ВОДОЙ ЦЕНА: (4,34+13,9)	4 100М2	18,240	13,170 1,900	73	5	53	8	2,074 2,451
25	ЕД, РАСЦ, 1-1204А 1-1206	ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ НА ОТКОСАХ СЪЕЗДА ЦЕНА: (4,34+13,9)	6 100М2	18,240	13,170 1,900	109	7	79	11	2,074 2,451
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1083	93	478		170
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЭП С К=0,180 (НУЧП 20%) ИТ С К=0,092						(571)	106		154
ПО П, П, 1-25						179	32			16
ИТОГО						(114)			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)						1262	125	478		340
ПО П, П, 1-25						(685)	106		
ИТОГО						(251)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1363	125	478		340
						(936)	106		
СВОДКА ЗАТРАТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						1363	93	478		340
В Т, Ч, НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						(936)	106		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						179	32			16
						(114)			
						101				
						(251)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТУ:		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				1363	93	478		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					936	106		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								340
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					231			

СОСТАВИЛ

Ивае

БАСАНЬКО

ПРОВЕРИЛ

Ступа

ЧУГУНОВА

ВЫСТРОКИ ОТКРЫТЫЕ И ДОННЫЕ ЗАПРУДЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ ЭРОЗИЕЙ
 ТП820-9-013 с.89 Ал 4

10183/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Ч 19

СТОИМОСТЬ 1000МЗ ВЫЕМКИ СТРОИТЕЛЬНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СБЕЗАА ПРИ ПРОДОЛЬНОМ УКЛОНЕ ОТ 15 ДО 10 ГРАДУСОВ С
 ВЫВОЗКОМ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТОМ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,46 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
 ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,06 ТЫС,РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМОСТЬ 0,37 ТЫС,ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,26 ТЫС,РУБ.

N	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН		
N	ПОЗИЦИИ	РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	МЕР П.136	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПОВЕРХНОСТИ ВЫЕМКИ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН, 79КВТ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20 М	0.100 1000МЗ	30.300	30.300 7.490	3		3	1	10,786	1
2	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.100 1000МЗ	26.800	26.800 6.610	3		3	1	9,518	1
3	МЕР П.137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН, 79 КВТ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ К ПОДНОЖИЮ ОВРАГА НА РАССТОЯНИЕ ДО 20 М	0.750 1000МЗ	37.400	37.400 9.230	28		28	7	13,291	10
4	МЕР П.144	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 137 И 138	0.750 1000МЗ	30.300	30.300 7.490	23		23	6	10,786	8
5	СЦЭМП, 1002	АНКЕРОВКА БУЛЬДОЗЕРА	8 М-ЧАС	3.090	3.090 0.990	25		25	8	1,277	
6	МЕР П.26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ПРЯМАЯ ЛОПАТА ЕМК, КУВША 0,40МЗ С УКЛАДКОМ В ОТВАЛ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАБОЯ ДО 4М	0.100 1000МЗ	185 4.070	180,930 47.200	19		18	5	8,250 67,968	10 1
7	СЦЭМП, 1003	АНКЕРОВКА ЭКСКАВАТОРА	1.600 М-ЧАС	4.160	4.160 0.990	7		7	2	1,277	
8	МЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ	0.050	185	180,930	9		9		8,250	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п. 26	ЭКСКАВАТОРОМ ПРЯМАЯ ЛОПАТА ЕМК, КОВША 0,4 МЗ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАБОЯ БОЛЕЕ 4М С УКЛАДКОМ В ОТВАЛ	1000МЗ	4.070	47.200				2	67.968	3
9 СЦЭМП, 1003	АНКЕРОВКА ЭКСКАВАТОРА	1.600 М-ЧАС	4.160	4.160		7		7 2	1.277	2
10 МЕР п. 137 Т. Ч. П. 3, 48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТВАЛОВ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79 КВТ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ К ПОДНОЖИЮ ОБРАГА НА РАССТОЯНИЕ 20 М ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.150 1000МЗ	31.790	31.790		5		5 1	11.298	2
11 МЕР п. 144	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 137 И 138	0.150 1000МЗ	30.300	30.300		5		5 1	10.786	2
12 СЦЭМП, 1002	АНКЕРОВКА БУЛЬДОЗЕРА	1.600 М-ЧАС	3.090	3.090		5		5 2	1.277	2
13 МЕР п. 99	РАЗРАБОТКА ОТВАЛОВ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ПРЯМАЯ ЛОПАТА ЕМК, КОВША 0,4 МЗ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ АВТОСАМОСВАЛАМИНА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ ИЛИ НАСЫПЬ ВАЛА КАНАЛА	0.900 1000МЗ	241 10.200	230.800 60.500		217	9	208 54	20.600 87.120	19 78
14 СЦПГ п. 1	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА ДО 1 КМ	1575 Т	0.290			457				
15 ЕРЕР 1-189	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЦЕНА: 5.1Х2	0.900 1000МЗ	10.200	8.740 2.620		9		8 2	3.773	3
16 МЕР п. 137 Т. Ч. П. 3, 48	РАЗРАБОТКА ОТВАЛОВ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79 КВТ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 20 М ЦЕНА: 37,4Х0,85	0.180 1000МЗ	31.790	31.790		6		6 1	11.298	2
17 МЕР п. 144	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 137 И 138	0.180 1000МЗ	30.300	30.300		5		5 1	10.786	2
18 МЕР п. 843	ПЛАНИРОВКА ПОЛОТНА СЪЕЗДА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 79 КВТ. ГРУНТ 2 ГРУППЫ	4 100М2	0.470	0.470		2		2	0.173	1
19 ЕРЕР 1-558	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ СЪЕЗДА ВРУЧНУЮ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.600 1000М2	72	72		43	43		129	77
20 СЦЭМП, 1002	АНКЕРОВКА БУЛЬДОЗЕРА	4.800 М-ЧАС	3.090	3.090		15		15 5	1.277	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	МЕР П.136 Т.Ч.П.3,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩЕ, 79 КВТ НА ПАСТОЯНИЕ ДО 20М ДЛН ПОКРЫТИЯ ОТКОСОВ ВЫЕЖИ СЪЕЗДА ЦЕНА: 30,3Х0,85	0.060 1000М3	25.755	25.755 6,367	2		2	9,168	1
22	МЕР П.143	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 136	0.060 1000М3	26.800	26.800 6,610	2		2	9,518	1
23	ЕРЕР 1-557	ПЛАНИРОВКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ НА ОТКОСАХ СЪЕЗДА	0.600 1000М2	47.900	47.900	29	29		86	52/
24	МЕР П.98	РАЗРАБОТКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПРЯМАЯ ЛОПАТА ЕМК.КОВША 0,4 М3 С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ НА 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ В ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА СЪЕЗДА	0.040 1000М3	190 8,010	181.990 47,700	8		7 2	16,200 68,688	1 3
25	СЦПГ П.1	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА ДО 1 КМ	48 Т	0.290		14				
26	ЕРЕР 1-188	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0.040 1000М3	4.630	4.020 1,210				1,742	
27	МЕР П.136 Т.Ч.П.3,48	РАЗРАБОТКА ОТВАЛОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН, 79 КВТ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ПОД КОВШ ЭКСКАВАТОРА ЦЕНА: 30,3Х0,85	0.040 1000М3	25.755	25.755 6,367	1		1	9,168	
28	МЕР П.285	РАЗРАВНИВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА ПОЛОТНЕ СЪЕЗДА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН, 79 КВТ, ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ДО 10 М	0.400 1000М3	26.700	26.700 7,600	11		11 3	10,944	4
29	СЦЭМП, 1002	АНКЕРОВКА БУЛЬДОЗЕРА	4.800 М-ЧАС	3.090	3.090 0,990	15		15 5	1,277	6
30	ЕД.РАСЦ. 1-1204А 1-1206	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА ПОЛОТНЕ СЪЕЗДА С ПОЛИВКОЙ ВОДОМ ЦЕНА: (4,34+13,9)	4 100М2	18.240	13.170 1,900	73	5	53 8	2,074 2,451	8 10
31	ЕД.РАСЦ. 1-1204А 1-1206	ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ НА ОТКОСАХ СЪЕЗДА ЦЕНА: (4,34+13,9)	6 100М2	18.240	13.170 1,900	109	7	79 11	2,074 2,451	12 15
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1157	93	552		170
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЭП С К=0,180 (ИУЧП 20%) ИТ С К=0,092						(645)	130		182
ПО П.П. 1-31						191	34			18
ИТОГО						(129)			
						1348	127	552		370
						(774)	130		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,00%	(НУЧП	44,00%)		108				
по п.п. 1-31						(286)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					1456	127	552			370
						(1038)	130		
СВОДКА ЗАТРАТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						1456	93	552		370
						(1038)	130		
В т.ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						191	34			18
						(120)			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						108				
						(286)			
ВСЕГО ПО СЧЕТУ: СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						1456	93	552		
								130		
							1038			
							257			370
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДАЕМОСТЬ										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										

СОСТАВИЛ

Лбае

БАСАНЬКО

ПРОВЕРИЛ

Т.И. Сидорова

ЧУГУНОВА