

"MODERN PROJECT SERVICE GROUP"

Маъсулияти чекланган жамияти

Фарғона вилояти, Тошлоқ тумани тошлоқ шахарчаси А.Навоий кўчаси 32а-уй р/с:20208000905121043001 «Миллий банк» Фергана бўлими, МФО: 00493,ОКЭД:71110, ИНН: 306705217. Тел:(91)119-27-17 Лиц № 000543

Рабочий проект

Фарғона вилоятининг Фарғона ,Қўқон, Марғилон, Қувасой шахарлари ва Фарғона, Ёзёвон, Қўштепа,Бағдод,Ўзбекистон, Бешариқ, Данғара, Фурқат, Риштон, Қува, Олтиариқ, Сўх, Тошлоқ туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ худудларида жойлашган болалр майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари(WORKOUT) хамда ёритиш тизимларини мукаммал таъмирлаш. 1-этап

Фарғона ш. **5-1** ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Книга **№**

Структура прямых и прочих затрат Сводка прямых затрат Ведомости потребных ресурсов Локальные ресурсные ведомости

Заказчик: Ўзбекистон Республикаси Уйжой коммунал хизмат кўрсатиш вазирлиги "Кўп хонадонли уйларни мукаммал ва жорий таъмирлаш хамда иссиклик таъминоти объектларини куриш бўйича инжиниринг компанияси" ДУК Фарғона вилоят худудий филиали

Солиев.Ф

Деконов Р.

Директор

ГИП

Фергана 2022г.

РАСЧЕТ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТИ

Фарғона вилоятининг Фарғона ,Қўқон, Марғилон, Қувасой шахарлари ва Фарғона, Ёзёвон, Қуштепа,Бағдод,Ўзбекистон, Бешариқ, Данғара, Фурқат, Риштон, Қува, Олтиариқ, Сўх, Тошлоқ туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ худудларида жойлашган болалр майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари(WORKOUT) хамда ёритиш тизимларини мукаммал таъмирлаш.

ü n/n	Наимнование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	23 756 296
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	567 003 882
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	EXE
4	Затраты на кабельно проволниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
6	Основная заработная плата рабочих строителей	29 529 816
	Количество рабочих часов в месяц на 2015 г, час(2026 час на год)	168,830
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц	<i>2 045 357</i>
	Среднечасовая ставка оплаты труда	12 114,89
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	2 437,481
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	3 543 578
	Итого прямых затрат	623 833 572
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	120 961 330
	Всего прямых затрат	744 794 901
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% о	2 383 344
9	Коэффициент риска 1,0 (0%)	
	Прочие затраты и расходы заказчика	31 191 679
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	747 178 245
11	НДС15%	112 076 737
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	859 254 982
13	ИТОГО прочие затраты заказчика	31 191 679
14	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС и прочими затратами заказчика од ТИМАНУ	890 446 660

директор:

гип:

СОЛИЕВ Ф.

ДЕХКОНОВ Р.

сводка затрат

Фарғона вилоятининг Фарғона ,Қўқон, Марғилон, Қувасой шахарлари ва Фарғона, Ёзёвон, Қўштепа,Бағдод,Ўзбекистон, Бешарик, Данғара, Фурқат, Риштон, Кува, Олтиарик, Сўх, Тошлоқ туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ худудларида жойлашган болалр майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари(WORKOUT) хамда ёритиш тизимларини мукаммал таъмирлаш.

Ñ	Наименование объекта	Строит.маши-ны и механизмы	Строит.матер-иалы и изделия, сум (с учетом складских и транспортных 5 %)	Металлоконстру кция , сум (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских и транспортных 2 %)	Кабельно проводниковая продукция(с учетом складских и транспортных 1,5%)	затраты труда рабочих строителей , чеп/ час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисле ние соц страх 12%сум	Итого прямых затрат Сум	Затраты подрядчика 19,39 % от сумпы прямых затрат	Bcero
			1,05	1,0575	1,02	1,015						
					I, ØEPTAHA	А - ИРРИГАЦИЯ	ИЯ					
Н	Парвоз МФЙ А.Навоий 100	191 074	11 928 510				46	561 434	67 372	12 748 390	2 471 913	15 220 303
7	Нодирабегим МФЙ А.Навоий 82	191 074	11 928 510				46	561 434	67 372	12 748 390	2 471 913	15 220 303
М	Ифтихор МФЙ Мустакиллик 77	2 991 655	112 556 429				282	7 111 440	853 373	123 512 897	23 949 151	147 462 048
4	А.Навоий МФЙ С.Темур 41	327 173	20 693 300				79	961 510	115 381	22 097 364	4 284 679	26 382 043
S	А.Навоий МФЙ С.Темур 396	327 173	20 693 300				62	961 510	115 381	22 097 364	4 284 679	26 382 043
9	А.Навоий МФЙ С.Темур 33	360 452	22 724 263				87	1 057 336	126 880	24 268 930	4 705 746	28 974 676
7	А.Навоий МФЙ С.Темур 37а	360 452	22 724 263				87	1 057 336	126 880	24 268 930	4 705 746	28 974 676
∞	А.Навоий МФЙ С.Темур 41а	360 452	22 724 263				87	1 057 336	126 880	24 268 930	4 705 746	28 974 676
6	А.Навоий МФЙ Ойбек 18	360 452	22 724 263				87	1 057 336	126 880	24 268 930	4 705 746	28 974 676
10	А.Навоий МФЙ Ойбек 16	2 560 005	124 454 938				252	988 338	802 721	134 507 002	26 080 908	160 587 909
111	А.Навоий МФЙ С.Темур 31в	360 452	22 724 263				87	1 057 336	126 880	24 268 930	4 705 746	28 974 676
12	А.Навоий МФЙ С.Темур 31г	549 881	32 337 676				126	1 521 445	182 573	34 591 575	6 707 306	41 298 882
14	А.Навоий МФЙ С.Темур 37	291 204	18 652 953				71	865 172	103 821	19 913 149	3 861 160	23 774 309
15	А.Навоий МФЙ С.Темур 35	481 672	28 041 997	2			109	1 320 575	158 469	30 002 713	5 817 526	35 820 239
16	Гулзор МФЙ А.Навоий 62	825 063	52 714 403				201	2 430 848	291 702	56 262 015	10 909 205	67 171 220
17	Гулзор МФЙ Мотрудий 64	13 218 066	19 380 552				104	1 258 430	151 012	34 008 059	6 594 163	40 602 222
	итого:	23 756 296	567 003 882	0 0	0	0	2 437	29 529 816	3 543 578	623 833 572	120 961 330	744 794 901
				4								
	итого:	23,756,296	567 003 882	0 (1	0	0	2437	29 529 816	3 543 578	623 833 572	120 961 330	744 794 901
		1 - CON		1								

ДИРЕКТОР

Z

СОЛИЕВ Ф. ДЕХКОНОВ Р.

ПАРВОЗ МФЙ А.НАВОИЙ 100 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (локальная ресурсная смета)

Основа	ание:			Количе	ество
Ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
				Marie Viller V	
		ирригационный лоток			
	E0101 004 03	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,02	06
1	E0101-004-02	ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000113	0,02	UU
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,54	0,176009
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	37,17	0,766074
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ	37,17	0,766074
2	E0101-033-02	ЗАСЫНКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000M3	0,00	58
		БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	челч	8,87	0,051623
2.1	257	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	МАШЧ	8,87	0,051623
3	E1101-013-03	(80) КВТ (Л.С.) УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,29	20
3.1	E1101-013-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,4	8,2928
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,3	0,9636
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,77	0,22484
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	1,4892
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	0,33872
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ Т	0,15 1,24	0,0438
3.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,24	0,53728
3.8	45050 45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,26864
3.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,87016
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,12	.00
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	3,636
4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	1,3224
4.3	9219	вода	M3	0,5	0,06
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	M3	0,06	0,0072
4.5	442754	БЕТОН М-100	M3	10,2	1,224
5	E0601-001-01	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ	100M3	0,00	026
	ДОП. 3	OATBANIA TANIA BARAHAN CEBAHAN	челч	180	0,468
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	18,13	0,047138
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	48	0,1248
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,13	0,000338
5.5	442757	БЕТОН М-100	M3	102	0,2652
6	Е0601-001-15 ДОП. 3	ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	0,03	324
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	116,82	3,785
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	20,15	0,65286
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,008748
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ МАШЧ	5,83	0,188892 0,00324
6.5	1571 2509	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,71	0,023004
6.7	9219	ВОДА	M3	0,73	0,023652
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000065
6.9	35516	РОГОЖА	M2	30	0,972
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04	0,001296
6.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6 102	0,11664
6.12	442757	DETOH M-100	M3		3,3048
7	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,05	5& T
					0.0033
7.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	186	9,8022
7.1	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	челч челч	52,03	2,742
7.1 7.2 7.3	1 3 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	52,03 14,19 37,84	2,742 0,747813 1,9942
7.2 7.3 7.4 7.5	3 2499 2796 43548	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3	52,03 14,19 37,84 3,1	2,742 0,747813 1,9942 0,16337
7.2 7.3 7.4 7.5 8	3 2499 2796 43548 C	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ	52,03 14,19 37,84 3,1 17,0	2,742 0,747813 1,9942 0,16337
7.2 7.3 7.4 7.5	3 2499 2796 43548	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3	52,03 14,19 37,84 3,1	2,742 0,747813 1,9942 0,16337

1	2	3	4	5	6
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,4	0,945
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШЧ	1	0,675
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	MAIII4	2	1,3:
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,25	0,1687
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,164
ī	итого по лока	льной ресурсной ведомости:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		46,3425
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чЕлч		6,1683
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		0,233588
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0,051623
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		0,313692
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ,-Ч		1,4892
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 T	МАШЧ		0,3387
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШЧ		0,67
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		1,3:
10	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ		1,322
11	1571	пила Электрическая цепная	МАШЧ		0,0032
12	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШЧ		0,76607
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ		0,74781
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0.23589
15	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ		1,994
13	2790	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
16	9219	ВОДА	M3		0.08365
17	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T		0.3620
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,00006:
19	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,164
20	35516	РОГОЖА	M2		0,97
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,00129
22	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3		0,007
23	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0,1633
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3		0,5372
25	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0.2686
26	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		0.8701
27	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		0,1166
28	442754	БЕТОН M-100	M3		1.22
29	442757	БЕТОН M-100	M3		3,5
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			- 7,0
30	+	ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ШТ		1

НОДИРАБЕГИМ МФЙ А.НАВОИЙ 82 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (локальная ресурсная смета)

	ние:			Колич	ество
Ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным
- 1	2	3	4	5	данным 6
1	1	J		-	
		ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,02	:06
		ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛЧ	8,54	0,17600
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	37,17	0,76607
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	37,17	0,76607
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕПИЧНОМ ХОДУ III И ГАВОТЕ НА ДГУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	WITHER. T	27,17	*, * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000M3	0,00	58
	20101 300 32	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУШНА ГРУНТОВ			
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,87	0,05162
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	МАШЧ	8,87	0,05162
		(80) KBT (J.C.)	100M2	0,29	20
3	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,4	8,292
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,3	0,963
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,77	0,2248
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	1,489
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	0,3387
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,15	0,043
3.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,3620
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,5372
3.9	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,92	0,2686
3.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,8701
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,12	200
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	3,63
4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	1,322
4.3	9219	вода	M3	0,5	0,0
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,06	0,007
	1	ТОЛЩИНОЙ 25 MM IV COPTA	M3	10,2	1,22
4.5	442754	БЕТОН M-100	100M3	0,00	
5	E0601-001-01	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ	1001413	0,00	020
	доп. 3	OLDOWN TOWN ALTOWN CTROWTHING	ЧЕЛЧ	180	0,46
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	18,13	0,04713
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	48	0,124
5.3	403	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,00033
5.4	2509 442757	БЕТОН M-100	M3	102	0,265
5.5	E0601-001-15	ЗАЛЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	0,0	324
O	доп. 3	SAGEMA IIIBOD II CBASB NOTKII IIS BETOL		-,-	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	116,82	3,78
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	20,15	0,6528
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,00874
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	5,83	0,18889
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,1	0,0032
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,71	0,02300
6.7	9219	ВОДА	M3	0,73	0,02365
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,00006
6.9	35516	POFOWA	M2 M3	0,04	0,00129
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,04	0,00129
6.11	51620	БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,1166
6.11	51620 442757	щиты из досок толщинои 40 мм БЕТОН М-100	M3	102	3,304
7	E2702-011-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 M3	0.0	
/	доп. 9	VEH OHELDO BOQOEBOI IIBIA COOL VIIIIIII III EBOI IIBIA MUNICIONOLO	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	3,0	-
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ,-Ч	186	9,802
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ,-Ч	52,03	2,74
		ЗАТРАТЫ 11-У ДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	14,19	0,74781
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД БЕМІНОСТЬЮ ДО 3 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	MAIII4	37,84	1,994
7.4	2796 43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ M100	M3	3,1	
		ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ШТ		0000
8	C E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ	100M2		750
	E1404-004-04	CITORCIDO I INCONSTRUM DEL TIRRESTERIO TODA TODA CONTROL DE CONTRO		1	
_	доп. 3	БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	L COURSE NAME		20,182

OFPA	AMMHBIN KUMIDI	IEKC ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2018.1) 8			139
1	2	3	4	5	6
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,4	0,94
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	1	0,67
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	1,3
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,25	0,1687
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,164
I	того по лок	АЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		46,342
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч		6,168
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ		0,23358
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0,05162
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		0,31369
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		1,489
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ		0,3383
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2.2 МЗ/МИН	МАШЧ		0,67
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		1,3
10	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ		1,322
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ		0,0032
12	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ		0,76607
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,7478
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ		0,23589
15	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ		1,99
15	2190	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
16	9219	ВОДА	M3		0.08365
17	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T		0,3620
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,0000
19	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0.164
20	35516	РОГОЖА	M2		0,9
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	M3		0,00129
22	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3		0,00
23	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0,163
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		0,537
25	45051	<u>ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ</u>	M3		0,268
26	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		0,870
27	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		0,116
28	442754	BETOH M-100	M3		1,2
29	442757	BETOH M-100	M3		3,
27	774131	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
30		ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ШТ	T	

СОСТАВИЛ

ИФТИХОР МФЙ МУСТАКИЛЛИК 77 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ N_2

(локальная ресурсная смета)

СОСТАВИЛ

ДОРОЖКА (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера			Колич	
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		СТЯЖКА ДОРОЖНАЯ			
1	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	10,0	000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,4	28
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,3	<u>3</u>
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,77	
1.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	5
1.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	11
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	1
1.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	12
1.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	18
1.9	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	9
1.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	29
2	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛШИНОЙ 100 ММ	100M2	10,0	000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	30,3	30
2.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	110
2.3	9219	ВОДА	M3	0,5	
2.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,06	0
2.9	30114	ТОЛШИНОЙ 25 MM IV СОРТА			
2.5	442754	EETOH M-100	M3	10,2	1
	TOTO HO TOU.	льной ресурсной ведомости:			
11	TOTO HO JOKA	IBRON FECTICION DEZONOCIA.			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		58
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		
3	112				
3	112 464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		
			МАШЧ МАШЧ	-	11
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		-	11 110
4 5	464 620	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	-	11 110
4 5 6	464 620 1381	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		11 110
4 5 6	464 620 1381	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		11 110 1
4 5 6 7	464 620 1381 2509	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	MAIIIЧ MAIIIЧ МАIIIЧ МЗ		11 110 1 1
4 5 6 7	464 620 1381 2509	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ		11 110 1
4 5 6 7 8 9	464 620 1381 2509 9219 30118 36114	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	MAIIIЧ MAIIIЧ МАIIIЧ МЗ		111 110 1 12 12
4 5 6 7 8 9 10	464 620 1381 2509 9219 30118 36114	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛІЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	MAIII4 MAIII4 MAIII4 M3 T M3		11 110 1 12 0
4 5 6 7 8 9	464 620 1381 2509 9219 30118 36114	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T M3 M3		77 5 11 110 1 1 12 0 0 18 9 29 29

Основание:

А.НАВОИЙ МФЙ С.ТЕМУР 41 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (локальная ресурсная смета)

снова	ние:			Количе	ство
ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	1000M3	0.03	64
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	10001413	0,05	04
		ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛЧ	8,54	0,310685
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37,17	1,3522
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	37,17	1,3522
1.3	2262	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ		0,01	30
2	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000M3	0,01	30
		БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	челч	8,87	0,115133
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	МАШЧ	8,87	0,115133
2.2	257	(80) KBT (J.C.)			
2	E1101 012 02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,51	60
3 3.1	E1101-013-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,4	14,6544
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,3	1,7028
****		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,77	0,39732
3.3	112 464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	2,6316
3.4		ТУДРОНА ГОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	0,59856
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ З 1 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,0774
3.6	2509		T	1,24	0,63984
3.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,94944
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 3-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,47472
3.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАНЦИИ 10-20 ММ	M3	2,98	1,537
3.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	100M2	0,12	
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	ЧЕЛЧ	30,3	3,630
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ	11,02	1,322
4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	M3	0,5	0.00
4.3	9219	вода	M3	0,06	0,0072
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA			
4.5	442754	БЕТОН М-100	M3	10,2	1,224
5	E0601-001-01	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ	100M3	0,00	26
	доп. 3				
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	180	0,468
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	18,13	0,04713
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	48	0,124
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,13	0,00033
5.5	442757	БЕТОН M-100	M3	102	0,2652
6	E0601-001-15	ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	0,05	571
6.1	доп. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	116,82	6,670
6.1	1 2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	20,15	1,1500
6.2	3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,01541
6.3	112	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	5,83	0,33289
6.4	403	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	машч	0,1	0,0057
6.5	1571	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0.71	0,04054
6.6	2509		M3	0,73	0,04168
6.7	9219	ВОДА EPO2TH CTROMTE III HILLE	T	0,002	0,00011
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2	30	1,71
6.9	35516 36061	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ТОЛЕГ И СОРТА	M3	0,04	0,00228
		БОЛЕЕ, III COPTA	M2	3,6	0,2055
6.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M3	102	5,824
6.12	442757	DETOH M-100	100 M3	0.09	
7	Е2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ		
	don's		ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	X ЛОТКОВ челч	186	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	х лотков	NO	4,838
7.2	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	X ЛОТКОВ челч	186	4,838
7.2 7.3	1 3 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	X ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	186 52,03	4,838 1,319
7.2 7.3 7.4	1 3 2499 2796	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	186 52,03 14,19	4,838 1,319 3,519
7.2 7.3 7.4 7.5	1 3 2499 2796 43548	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	186 52,03 14,19 37,84 3,1	17,29 4,838 1,319 3,519 0,288
7.2 7.3 7.4 7.5 8	1 3 2499 2796 43548	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ПОТОК ИРРИГАТИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	186 52,03 14,19 37,84 3,1	4,838 1,319 3,519 0,288
7.2 7.3 7.4 7.5	1 3 2499 2796 43548	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	186 52,03 14,19 37,84 3,1	4,838 1,319 3,519 0,288

ШТ

	· Burracian abasilant, strongs		4	5	6
1	2	3	4 ЧЕЛЧ	1,4	1,70
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAIIIY	1,4	1,21:
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН			
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	2,43
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,3037
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,2964
ī	итого по лок	АЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		79,36
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		10,907
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ		0,41273
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0,11513
5	403	Вибраторы глубинные	МАШЧ		0,45769
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		2,631
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ		0,5985
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ		1,21
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		2,4
10	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ		1,322
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ		0,0057
12	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ		1,352
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч		1,319
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,42202
15	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ		3,519
13	2790	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
16	9219	ВОДА	M3		0,10168
16 17	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T		0,6398
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0.00011
19	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0.2964
		РОГОЖА	M2		1,71
20	35516 36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	M3		0,00228
22	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3		0,007
23	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0,288
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		0,9494
25	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0,474
26	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		1,537
27	51620	шиты из досок толщиной 40 мм	M2		0,205
28	442754	EETOH M-100	M3		1,22
29	442757	EETOH M-100	M3	/*1100000000000000000000000000000000000	6,089

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420

СОСТАВИЛ

30

А.НАВОИЙ МФЙ С.ТЕМУР 39Б, (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (локальная ресурсная смета)

	Шифр номера		Единица	Колич	по
п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	измерения	на. ед. измерения	проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,03	364
		ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛЧ	8,54	0,3106
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	37,17	1,35
1.2	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	37,17	1,35
		ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	1000343	0,0	120
2	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000M3	0,0	130
21	2	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,87	0,1151
2.1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	МАШЧ	8,87	0,1151
		(80) KBT (Л.С.)	1003.13	0.5	160
3	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,5 28,4	14,65
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3,3	1,702
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,77	0,397
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	2,63 0,598
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16 0,15	0,598
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,639
3.7	30118 45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	1,84	0,949
3.9	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,474
3.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2 ЧЕЛЧ	30,3	200 3,6
4.1	1201	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	
4.2	1381 9219	ВОЛА	M3	0,5	
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	М3	0,06	
4.5	442754	БЕТОН М-100	M3 100M3	10,2	1,2 026
5	E0601-001-01	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛІЦ. 50 ММ	1001413	0,0	020
5.1	<u>доп. 3</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	0,4
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	18,13	
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	48	
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4 M3	0,13 102	
5.5	442757	БЕТОН М-100 ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	+	571
6	Е0601-001-15 ДОП. 3	заделка швов и связь лотки из ветоп			- per any can may sign over the per over 117 per me
6.1	<u> </u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	116,82	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	20,15 0,27	
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	5,83	
6.4	403 1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,1	
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,71	
6.7	9219	ВОДА	M3	0,73	
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T M2	0,002	
6.9 6.10	35516 36061	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04	
6.11	51620	щиты из досок толщиной 40 мм	M2	3,6	
6.12	442757	БЕТОН М-100	M3	102	Luce
7	Е2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ		9930
7 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	186	17,
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-С ПОИТЕЛЕЙ	челч	52,03	
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	14,19	
	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ	37,84	
1.4	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3	3,1	
7.4 7.5		жожен и примен и порти и до 2 с /4 п при 14 2000 и и при 14 760/460 RИСОТА 420	ШТ	30.	,0000
7.5 8	C	ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420			2150
7.5	С E1202-002-02 ДОП. 3	ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 700/400 ВИСОТА 420 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		2150

А.НАВОИЙ МФЙ С.ТЕМУР 33 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ N_{Ω} (локальная ресурсная смета)

	Шифр номера			Колич	ество
Ν п.п.		Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектных данным
1	2	3	4	5	6
		ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	this was	***************************************	
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,04	04
1.1	1	ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,54	0,3451
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	37,17	1,50
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	37,17	1,50
2	E0101-033-02	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000343	0.01	
2	E0101-033-02	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,01	.44
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,87	0,1279
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	МАШЧ	8,87	0,12790
-	E4404 042 02	(80) КВТ (Л.С.)			
3.1	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,56	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	28,4	16,083
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,77	0,43612
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	2,888
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	0,65702
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,0849
3.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,70233
3.8	45050 45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	1,042
3.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3 M3	0,92 2,98	0,52108
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,12	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	3,63
4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	1,322
4.3	9219	ВОДА	M3	0,5	0,0
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,06	0,007
4.5	442754	ТОЛЩИНОЙ 25 MM IV COPTA БЕТОН M-100	1.62	10.2	1.22
5	E0601-001-01	БЕТОН М-100 БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛІЦ, 50 ММ	M3 100M3	10,2 0,0 0	1,22
5	доп. 3	ветопная подготовка под канал толщ, за мм	1001413	0,00	20
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	180	0,46
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	18,13	0,04713
5.3	403 2509	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	48	0,124
5.5	442757	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М-100	МАШЧ М3	0,13	0,00033
6	E0601-001-15	ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	0,06	
Ü	доп. 3	STATES HAVE THE STATE OF THE STATES OF THE S	1001413	0,00	29
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	116,82	7,34
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	20,15	1,267
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,01698
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	5,83	0,36670
6.5	1571 2509	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,1	0,0062
	9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШЧ	0,71	0,04465
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 T	0,73	0,04591 0,00012
6.7	30407			0,002	1,88
	30407 35516	РОГОЖА	M2	30	
6.7 6.8		РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И		0,04	0,00251
6.7 6.8 6.9 6.10	35516 36061	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M2 M3	0,04	0,00251
6.7 6.8 6.9 6.10	35516 36061 51620	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2 M3	0,04 3,6	0,00251
6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12	35516 36061 51620 442757	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100	M2 M3 M2 M3	0,04 3,6 102	0,00251 0,2264 6,415
6.7 6.8 6.9 6.10	35516 36061 51620	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	M2 M3	0,04 3,6	0,00251 0,2264 6,415
6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 7	35516 36061 51620 442757 E2702-011-01	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	M2 M3 M2 M3 100 M3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ X ЛОТКОВ	0,04 3,6 102 0,10	0,00251 0,2264 6,415 23
6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 7	35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 M3 M2 M3 100 M3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ X ЛОТКОВ	0,04 3,6 102 0,10	0,00251 0,2264 6,415 23
6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 7	35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2 M3 M2 M3 100 M3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ X ЛОТКОВ	0,04 3,6 102 0,10	0,00251 0,2264 6,415 23
6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 7 7 7.1 7.2 7.3	35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M2 M3 M2 M3 100 M3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,04 3,6 102 0,10 186 52,03 14,19	0,00251 0,2264 6,415 23
6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 7	35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2 M3 M2 M3 100 M3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,04 3,6 102 0,10 186 52,03 14,19 37,84	0,00251 0,2264 6,415 23 19,027 5,322 1,451 3,87
6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 7 7.1 7.1 7.2 7.3 7.4	35516 36061 51620 442757 Е2702-011-01 ДОП. 9	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	M2 M3 M2 M3 100 M3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,04 3,6 102 0,10 186 52,03 14,19 37,84 3,1	0,00251 0,2264 6,415 23 19,027 5,322 1,451 3,87 0,3171
6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	35516 36061 51620 442757 Е2702-011-01 ДОП. 9	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M2 M3 M2 M3 100 M3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,04 3,6 102 0,10 186 52,03 14,19 37,84	0,00251 0,2264 6,415 23 19,027 5,322 1,451 3,87 0,3171

1	2	3	4	5	6
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,4	1,8
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	1	1,3
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	2,
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,337
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,329
I	итого по лок	АЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		87,275
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		12,026
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ILDI. I		12,020
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	машч		0,45311
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)	МАШЧ		0,127905
	237	KBT (J.C.)	MAIII1		0,12790.
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		0.49150
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIII4		2,888
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	-	0,657024
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2.2 МЗ/МИН	МАШЧ		1,3:
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		2.
10	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ		1.322
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ		0,00629
12	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.4 МЗ	МАШЧ		1,502
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ		1,4510
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,46745
15	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ		3,87
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			2,01
16	9219	вода	M3		0,10591
17	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T		0,702330
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0.000120
19	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,329
20	35516	РОГОЖА	M2		1,88
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,002510
22	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 25 ММ IV COPTA	МЗ		0,0072
23	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0,31713
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		1,042
25	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0.52108
26	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		1,687
27	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		0,2264
28	442754	EETOH M-100	M3		1.22
29	442757	6ETOH M-100	M3		6.68
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			0,001
30		ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ШТ		33

А.НАВОИЙ МФЙ С.ТЕМУР 37A (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (локальная ресурсная смета)

(naminoriosarios pases) y extipar, naminoriosarios essenta)	
Основание:	
Wight toylong	Количество

		Колич	ество
мера вов и Наименование работ и затрат урсов	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ -02 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,04	104
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,54	0,34518
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	37,17	1,502
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ	37,17	1,502
-02 ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,01	~~~~~
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛЧ МАШЧ	8,87 8,87	0,12790 0,12790
-03 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,56	64
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,4	16,085
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,3	1,869
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,77	0,43612
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	2,888
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	0,65702
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,15	0,0849
8 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,70233
0 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ 1 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	1,042
 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ 	M3 M3	0,92 2,98	0,52108
2 щевено из природного кампл для строительных работ фракции 20-40 мм -01 УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,12	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	3,63
КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	1,322
ВОДА	M3	0,5	0,0
4 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,06	0,007
4 БЕТОН M-100	M3	10,2	1,22
-01 БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ, 50 ММ	100M3	0,00	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	0,46
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	18,13	0,04713
вибраторы глубинные	МАШЧ	48	0,124
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,13	0,00033
7 БЕТОН М-100 3АДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	M3 100M3	0,06	0,265
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	116,82	7,34
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	20,15	1,267
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,01698
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	5.83	0,36670
РЕНІТА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ	0,1	0,0062
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,71	0,04465
ВОДА	M3	0,73	0,04591
7 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,00012
5 РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M2 M3	30 0,04	1,88 0,00251
БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,2264
7 БЕТОН M-100	M2 M3	102	6,415
-01 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 M3	0,10	
VETTORETBO BOZOCBOTTIBA COOL VIKEHIAH II3 CBOTTIBA KEZIESOBETOHIIBIA JIOTKOB	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,10	23
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	186	19,027
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	52,03	5,322
			5,322 1,451
			3,87
			0,3171
-02 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		
-02 Y	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ЮТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 СТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т МАШЧ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 МЗ ПОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 ШТ СТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ 100М2 ВИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 14,19 КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т МАШЧ 37,84 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 МЗ 3,1 ПОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 ШТ 33,00 СТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ 100М2 1,35 ВИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА

1990

1	2	DATED THE TOUR AND A VALUE OF CO.	4	5	6
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,4	1,8
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	1	1,3
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	2,
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,337
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,329
1	итого по лок	АЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		87,275
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		12,026
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		0,45311
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0,127905
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		0,49150
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		2.8886
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ		0,657024
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 М3/МИН	МАШЧ		1,33
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		2,
10	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ		1,322
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ		0.00629
12	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ		1,5024
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		1,4510
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,46745
15	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ		3,87
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
16	9219	ВОДА	M3		0,105917
17	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T		0,702336
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,000126
19	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,329
20	35516	РОГОЖА	M2		1,88
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,002516
22	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	М3		0,0072
23	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3	307-701-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	0,31713
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		1,0422
25	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		0,521088
26	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		1,6879
27	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		0,22644
28	442754	БЕТОН M-100	M3		1,224
29	442757	БЕТОН M-100	M3		6,68
	ala anti-	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		- a constant	0,001

Форма N 5

А.НАВОИЙ МФЙ С.ТЕМУР 41A (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

	Шифр номера			1 70	
N n.n	нормативов и	Наименование работ и затрат	Единица	Колич на. ед.	по
1	коды ресурсов		измерения	измерения	проектны данным
	1	3	4	5	6
		ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,04	104
I.1	1	ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		,	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,54	0,3451
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	ЧЕЛЧ	37,17	1,50
		ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.4 МЗ	МАШЧ	37,17	1,50
2	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ЛО 5 М	1000M3	0,01	44
2.1		БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ		0,01	
2.1	257	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,87	0,1279
4.4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	9 МАШЧ	8,87	0,1279
3	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	1003.53		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,56 28,4	16,08
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,3	1,86
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,77	0,4361
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ,-Ч	5,1	2,88
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	0,6570
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,15	0,084
3.8	30118 45050	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,7023
3.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	1,04
3.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,92	0,5210
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	M3	2,98	1,68
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,12	
4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	30,3 11,02	3,63 1,323
4.3	9219	ВОДА	M3	0,5	1,32,
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,06	0,007
		ТОЛЩИНОИ 25 MM IV СОРТА		3,00	0,00
4.5 5	442754 E0601-001-01	EETOH M-100	M3	10,2	1,22
3	доп. 3	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ, 50 ММ	100M3	0,00	26
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	180	0,46
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	18,13	0,04713 0,124
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,00033
5.5	442757	БЕТОН M-100	M3	102	0.265
6	E0601-001-15	ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	0,062	
	ДОП. 3	PATRATI TRAIL PARAMETER OF THE STATE OF THE			
61	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	116,82	7,34
	J				1,267
6.2	112		ЧЕЛЧ	20,15	
6.2 6.3	112 403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,01698
6.2 6.3 6.4	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ МАШЧ	0,27 5,83	0,01698 0,36670
6.2 6.3 6.4 6.5		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,27 5,83 0,1	0,01698 0,36670 0,0062
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	403 1571 2509 9219	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,27 5,83 0,1 0,71	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	403 1571 2509 9219 30407	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04591
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	403 1571 2509 9219 30407 35516	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА	MAIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ М3	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04591 0,00012
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	403 1571 2509 9219 30407	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04591 0,00012 1,88
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10	403 1571 2509 9219 30407 35516 36061	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T M2 M3	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04591
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10	403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T M2 M3 M2	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04591 0,00012 1,88 0,00251
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 1.10	403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T M2 M3 M2 M3	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04591 0,00012 1,88 0,00251 0,2264 6,415
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 5.12	403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ M3 T M2 M3 M2	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04591 0,00012 1,88 0,00251 0,2264 6,415
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.5 6.6 6.7 6.8 6.8 6.10 10 11	403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757 E2702-011-01	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102 0,102	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04591 0,00012 1,88 0,00251 0,2264 6,415
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.6 6.7 1.10 1.11 7	403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 М2 М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102 0,102	0,01698 0,36670 0,0062 0,044591 0,00012 1,88 0,00251 0,2264 6,415
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.6 6.8 6.6 7 7	403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 JOH. 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ X ЛОТКОВ	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102 0,102	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04491 0,00012 1,88 0,00251 0,2264 6,415
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 7 7	403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 JOH. 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ X ЛОТКОВ	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102 0,102	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04491 0,00012 1,88 0,00251 0,2264 6,415 3
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 5.12	403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102 0,102	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04591 0,00012 1,888 0,00251 0,2264 6,415 3
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30,3,6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102 0,102	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04591 0,00012 1,888 0,00251 0,2264 6,415 3
6.2 6.3 6.6 6.6 6.6 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 7 7 7 7 7 7 7 8	403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102 0,102	0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04591 0,00012 1,88 0,00251 0,2264 6,415 3

33

ШТ

	2	3	4	5	6
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,4	1,8
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	1	1,3
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	2,
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,337
I	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,329
IT	ого по лок	АЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		87,275
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		12,026
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		0,45311
2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0,12790:
4	103	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		0,49150
4	164	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		2,888
6	520	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ		0,65702
6	559	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШЧ		1,3:
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		2,
1	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ		1,322
1	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ		0,0062
2	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ		1,502
2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		1,4516
2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,46745
2	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ		3,87
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
9	9219	ВОДА	M3		0,10591
3	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T		0,70233
3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0.000126
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,329
3	35516	РОГОЖА	M2		1,88
3	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	M3		0,00251
3	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3		0,0072
4	13548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0,31713
4	15050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		1,042
4	15051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0,52108
4	15052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		1,687
5	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		0,2264
4	142754	БЕТОН M-100	M3		1,22
-	142757	БЕТОН M-100	M3		6,68

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ
ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420

СОСТАВИЛ

30

Форма N 5

А.НАВОИЙ МФЙ ОЙБЕК 18 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

	Шифр номера			Колич	ество
N п.п	коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектны данным
1	2		4	5	6
		ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,04	04
1 1		ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,54	0,3451
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	ЧЕЛЧ МАШЧ	37,17 37,17	1,50 1,50
2	E0101-033-02	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000M3	0,01	44
		БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 Ј80Ј КВТ Ј.Т.С.Ј, 2 ГРУППА ГРУНТОВ			
2.1	3 257	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	8,87	0,1279
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	8,87	0,1279
3	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,56	64
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,4	16,08
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,3	1,86
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,77	0,4361
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	2,88
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	0,6570
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,15	0,084
3.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,7023
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	1,04
3.9	45051 45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,5210
	E1101-014-01	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	1,68
4.1	1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,12	
4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	30,3	3,6 1,32
4.3	9219	ВОДА	M3	0,5	0,
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,06	0,00
4.5	442754	БЕТОН М-100	M3	10,2	1,2
5	Е0601-001-01 ДОП. 3	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ	100M3	0,00	
5.1	доп. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	0,40
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	18,13	0,04713
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIIIY	48	0,124
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,0003
5.5	442757	БЕТОН М-100	M3	102	0,26
6	E0601-001-15	ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	0,06	29
	ДОП. 3				ish had the six has the six and day has bee
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	116,82	7,3
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	20,15	1,26
6.3	112 403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	0,27	0,01698
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	5,83	0,36670
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,1	0,0062
6.7	9219	ВОДА	МАШЧ М3	0,71 0,73	0,04465
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,73	0,00012
6.9	35516	РОГОЖА	M2	30	1,88
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,04	0,00251
6 11	\$1600	BOJEE, III COPTA			
6.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,2264
6.12	442757 E2702-011-01	DETOH M-100	M3	102	6,415
7	дон. 9		100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,102	13
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	186	19,02
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	52,03	5,322
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	14,19	1,451
		КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ	37,84	3,87
7.3 7.4	2796				
7.3 7.4	2796 43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3	3,1	0,3171
7.5 8	43548 C	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	М3 ШТ	3,1 33,00	0,3171 00
7.3 7.4 7.5	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100			00

1	2	3	4	5	6
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,4	1,8
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШЧ	1	1,3
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	2,
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,25	0,337
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,329
I	ІТОГО ПО ЛОКАЈ	ІЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		87,2757
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		12,0267
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		0,453111
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0,127905
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		0,491507
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		2,8886
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ		0,657024
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2.2 МЗ/МИН	МАШЧ		1,35
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		2.7
10	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ		1,3224
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ		0,00629
12	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ		1,5024
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		1,4516
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,467457
15	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ		3,871
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
16	9219	ВОДА	M3		0,105917
17	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T		0,702336
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,000126
19	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,3294
20	35516	РОГОЖА	M2		1,887
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,002516
22	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3		0,0072
23	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0,31713
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		1,0422
25	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0,521088
26	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		1,6879
27	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		0,22644
28	442754	БЕТОН M-100	M3		1,224
29	442757	БЕТОН М-100	M3		6,681
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
30		ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ШТ		33

А.НАВОИЙ МФЙ ОЙБЕК 16 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ N_{Ω} (локальная ресурсная смета)

	ание:			Tr —	orno.
V п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количена. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	- 6
		ирригалионици доток			
-		ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,12	13
		ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			-
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	8,54	1,035
1.2	2262	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ	37,17 37,17	4,508 4,508
2	E0101-033-02	ВИДАА СТОИТЕЛЬСТВА (КГОМЕ ВОДОХОЗЛИСТВЕННОГО) 9,4 МЗ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,04	33
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	8,87	0,38407
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	8,87	0,38407
3	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	1,70	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,4	48,393
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,3	5,623
3.3	112 464	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ МАШЧ	0,77 5,1	1,312 8,690
3.4	620	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	1,976
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,15	0,255
3.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	2,11
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	3,135
3.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	1,567
3.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	5,077
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,24 30,3	7,27
4.1 4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	2,644
4.3	9219	ВОДА	М3	0,5	0,1
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	М3	0,06	0,014
4.5 5	442754 E0601-001-01	БЕТОН М-100 БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ	M3 100M3	10,2 0,0 0	2,445 52
	ДОП. 3		****		
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	180	0,93
5.3	403	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	18,13	0,09427 0,249
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,00067
5.5	442757	БЕТОН М-100	M3	102	0,530
6	Е0601-001-15 ДОП. 3	ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	0,19	06
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	116,82	22,265
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	20,15	3,840
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,05146
5.4	403 1571	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ МАШЧ	5,83	1,111 0,0190
5.5	2509	лила элек грическая цепная АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4 MAIII4	0,71	0,0190
	9219	BOJA	M3	0,73	0,13913
6.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,00038
6.6 6.7	35516	РОГОЖА	M2	30	5,71
6.6 6.7 6.8		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,04	0,00762
6.6 6.7 6.8 6.9	36061				0,6861
6.6 6.7 6.8 6.9 6.10		БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	
6.7 6.8 6.9 6.10	36061	БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА	M2 M3	3,6 102	
6.6	36061 51620	БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ			19,441
6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 7	36061 51620 442757 E2702-011-01	БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ	102	19,441.
6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 7	36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,31	19,441. 00
6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 7	36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,31	19,441 000 57,6 16,120
6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.11 7 7 7,1 7,2	36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	102 0,31 186 52,03 14,19 37,84	19,441. 00 57,66 16,129 4,398
6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	102 0,31 186 52,03 14,19 37,84 3,1	19,441. 00 57,60 16,120: 4,398: 11,730- 0,96
6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12	36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	102 0,31 186 52,03 14,19 37,84	19,441. 57,66 16,129. 4,398. 11,730. 0,96

3 659 913 2509 32104 01-013-03 1 3 112 464 620 2509 30118 45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114 442754	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТЯЖКА ДОРОЖНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ КИЛКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПО ЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛИЦИНОЙ 100 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАЗ МЗ	5 1,4 1 2 0,25 0,244 5,000 28,4 3,3 0,77 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06 10,2	14 16, 3,8 25, 5, 0,7 6, 9, 4,
659 913 2509 32104 01-013-03 1 3 112 464 620 2509 30118 45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114	(7 АТМ.) 2,2 МЗМИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТЯЖКА ДОРОЖНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЬЩИНОЙ 100 ММ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ М	1 2 2 0,25 0,244 5,000 28,4 3,3 0,77 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	4,012 0,988 1,012 0,988 0 14 16 3,8 25 5,0,7 6 9 4 14 0 151 55 2 0 55 2,158
2509 32104 01-013-03 1 3 112 464 620 2509 30118 45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТЯЖКА ДОРОЖНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ T 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ М	0,25 0,244 5,000 28,4 3,3 0,77 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5	1,01: 0,988 0 1. 166 3,4 255 5,0,0 6 9 4 14 0 151 2 0 552,158
32104 01-013-03 1 3 112 464 620 2509 30118 45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114 442754	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТЯЖКА ДОРОЖНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ T 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ М	0,25 0,244 5,000 28,4 3,3 0,77 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5	1,01: 0,988 0 1. 166 3,4 255 5,0,0 6 9 4 14 0 151 2 0 552,158
32104 01-013-03 1 3 112 464 620 2509 30118 45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114 442754	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТЯЖКА ДОРОЖНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ДЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	T 100M2	0,244 5,000 28,4 3,3 0,77 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	0,988 10 16 3,3 255 5,0 6 9 4 14 0 151 555 2 552,158
01-013-03 1 3 112 464 620 2509 30118 45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114	СТЯЖКА ДОРОЖНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	100M2 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII9	5,000 28,4 3,3 0,77 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	1. 16 3,4 255 5,0,0,6 9,4 14 00 151 555 2
1 3 112 464 620 2509 30118 45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВГОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛІЦИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3	28,4 3,3 0,77 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	14 16 3,8 25 5, 0,7, 6, 9, 4, 14, 0 151, 55, 2, 0, 0, 7, 5
1 3 112 464 620 2509 30118 45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛИЦИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М3 М3 М3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3	28,4 3,3 0,77 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	14 16 3,8 25 5, 0,7, 6, 9, 4, 14, 0 151, 55, 2, 0, 0, 7, 5
1112 464 620 2509 30118 45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114 442754	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛИЦИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ МЗ МЗ 100M2 ЧЕЛЧ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ М	3,3 0,77 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	166 3,4 255 5 0,2 6 9 4 14 0 151 2 0 555 555 555 555 555 555 555 555
1112 464 620 2509 30118 45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114 442754	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛИЦИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	MAIII,-Ч MAIII,-Ч MAIII,-Ч MAIII,-Ч MAIII,-Ч T M3 M3 M3 100M2 ЧЕЛЧ MAIII,-Ч M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	0,77 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	3,8 25 5 0,7 6 9 4 14 0 151 2 0
620 2509 30118 45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛИЦИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 M3 M3 100M2 ЧЕЛЧ МАIIIЧ М3 М3 М3	5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	255 5.0,7 6.6 9.9 4.14.0 0 151. 555, 2, 0,
2509 30118 45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114 442754	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛЮВ БЕТОННЫХ ТОЛІЦИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 M3 M3 100M2 ЧЕЛЧ МАIIIЧ М3 М3 М3 М3	1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	5, 0,7 6, 9, 4, 14, 14, 15, 55, 2, 0, 552,158
2509 30118 45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114 442754	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЖЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛІЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ ІV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	MAIIIЧ T M3 M3 M3 100M2 ЧЕЛЧ MAIIIЧ M3 M3 M3 M3	0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	0,7 6 9 4 14 0 151 555 2 0 552,158
30118 45050 45051 45052 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114 442754	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛІЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ ІУ СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	Т M3 M3 M3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 M3 M3 M3	1,24 1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	6 9 4 14 10 0 151 555 2 0 0 552,158
45050 45051 45052 01-014-01 1 1381 9219 36114	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛИЦИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	M3 M3 M3 100M2 4EJI4 MAIII4 M3 M3 M3	1,84 0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	9 4 14 0 151 55 2 0 0 5 5 5 5 5 5 5 5
45052 01-014-01 1 1381 9219 36114 442754	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛІЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	M3 M3 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ М3 M3 M3	0,92 2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	4, 14. 14. 15. 15. 2. 0, 55. 158 552,158
01-014-01 1 1381 9219 36114 442754	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	M3 100M2	2,98 5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	14, 0 151, 55, 2, 0, 55
1 1381 9219 36114 442754	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ	5,000 30,3 11,02 0,5 0,06	0 151, 55, 2, 0, 5
1 1381 9219 36114 442754	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛЧ МАШЧ М3 М3 М3 М3	30,3 11,02 0,5 0,06	151, 55, 2, 0, 5
9219 36114 442754	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАІЦЧ М3 М3 М3 М3	0,5 0,06	55, 2, 0, 55, 552,158
9219 36114 442754	ВОДА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	М3 М3 М3 М3	0,5 0,06	2, 0, 5 5 552,158
36114 442754	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	М3 М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,06	552,158
	ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100 ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ		552,158
	ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	10,2	552,158
О ПО ЛОКА	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛЧ		
О ПО ЛОКА	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛЧ		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛЧ		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛЧ		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛЧ		
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			52,750
	A DITOTOUR PARTIES T			
	ABTOHOLPY34NKN 5 T	МАШЧ		5,213
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0,38407
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	-	1.260
	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		1,360 34,190
****	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ		7,776
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ		
	АТМ.) 2.2 М3/МИН	Wirtin1		4,0
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		8,
	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ		57,744
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ		0,01900
	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	машч		4,508
	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ			7,500
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		4,398
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		2,154
	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ		11,730
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		The state of the s	11,750
	ВОДА	M3		2,759
8	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T		8,31
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,00038
		T		0,988
		M2		5,71
ı	III COPTA	M3		0,00762
4	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3		0,314
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0.96
8		Constitution of the Consti		
8				12,335
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ЛЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ			
0	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ			19,977
) 1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	1714		0,68616
0 1 2	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	The state of the s		23,440
0 1 2 0	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M3 M3		19,9716
8 7 4 6 1		ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ТОВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 МЗ ПЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ МЗ ПЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ МЗ ПЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ МЗ БЕТОН М-100	ВОДА БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ Т РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 МЗ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ МЗ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ МЗ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ МЗ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ МЗ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ МЗ БЕТОН М-100

А.НАВОИЙ МФЙ С.ТЕМУР 31В

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

	Шифр номера			Колич	
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6 6
		ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,04	04
1.1	1	ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,54	0.24519
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч челч	37,17	0,34518 1,502
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	37,17	1,502
2	E0101-033-02	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000M3	0,01	44
_	20101-055-02	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000,413	0,01	44
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	8,87	0,1279
.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	MAIIIY	8,87	0,1279
3	E1101-013-03	(80) КВТ (Л.С.) УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0.56	6.1
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,5 6	16,08
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,3	1,86
.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,77	0,4361
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	2,88
.5	620 2509	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	0,6570
3.7	30118	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	МАШЧ Т	0,15	0,084
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	1,043
.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,5210
.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	1,68
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОДЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,12	
4.1 4.2	1381	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	ЧЕЛЧ	30,3	3,6
.3	9219	BOJA	МАШЧ М3	11,02	1,32
1.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	M3	0,06	0,00
1.5	442754	БЕТОН М-100	M3	10,2	1,2
5	E0601-001-01	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ	100M3	0,00	26
5.1	ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	100	0.44
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	180 18,13	0,46
.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	48	0,124
.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,00033
5.5	442757	БЕТОН М-100	M3	102	0,26
6	Е0601-001-15 ДОП. 3	ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	0,06	29
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			7,34
	•		4611-4	116.82	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	116,82 20,15	
5.2	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	20,15 0,27	1,26
.3	112 403	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	20,15 0,27 5,83	1,26° 0,0169 0,36670
5.2 5.3 5.4 5.5	112 403 1571	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	20,15 0,27 5,83 0,1	1,267 0,01698 0,36670 0,0062
.2 .3 .4 .5	112 403 1571 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71	1,26 0,0169 0,3667 0,0062 0,0446
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	112 403 1571	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71 0,73	1,267 0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,04591
.2 .3 .4 .5 .6 .7	112 403 1571 2509 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71	1,26 0,0169 0,36670 0,0062 0,04462 0,0459 0,00012
5.2 5.3 5.4	112 403 1571 2509 9219 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002	1,267 0,01698 0,36670 0,0062 0,04465
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9	112 403 1571 2509 9219 30407 35516 36061	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04	1,26 0,01690 0,36670 0,0062 0,04460 0,0459 0,00012 1,88 0,0025
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	112 403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04	1,26 0,01698 0,36670 0,0062 0,04465 0,00012 1,88 0,00251
i.2 i.3 i.4 i.5 i.6 i.7 i.8 i.9 i10	112 403 1571 2509 9219 30407 35516 36061	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 М2 М3	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102	1,26 0,0169: 0,3667: 0,006: 0,0446: 0,0459 0,0001: 1,88: 0,0025
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 .10	112 403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04	1,26 0,01690 0,36670 0,0060 0,04460 0,0459 0,00012 1,88 0,0025
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 .10	112 403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757 E2702-011-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 М2 М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102	1,262 0,01698 0,36670 0,0465 0,04459 0,00012 1,88 0,00251
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10	112 403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757 E2702-011-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 М2 М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102 0,102	1,26 0,01698 0,3667(0,0060 0,04459) 0,00012 1,88 0,00251 0,2264 6,413
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 11 12 7	112 403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102 0,102	1,26 0,01698 0,3667(0,0060 0,04461 0,0459) 0,00012 1,88 0,00251 0,2264 6,415 23
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .9 .10 .11 .12 .7	112 403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102 0,102 186 52,03 14,19 37,84	1,26 0,01698 0,3667(0,0062 0,044691 0,00012 1,88 0,00251 0,2264 6,415 23
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 11 12 7	112 403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102 0,102 186 52,03 14,19 37,84 3,1	1,26 0,01698 0,3667(0,0062 0,04469 0,00051 1,88 0,00251 0,2264 6,415 23
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 10 11 11 12 7	112 403 1571 2509 9219 30407 35516 36061 51620 442757 E2702-011-01 ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т М2 М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	20,15 0,27 5,83 0,1 0,71 0,73 0,002 30 0,04 3,6 102 0,102 186 52,03 14,19 37,84	1,26 0,01698 0,3667(0,006: 0,0446: 0,0045: 0,0025: 1,88 0,0025: 0,2264 6,415 23

1	2	3	4	5	6
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,4	1,89
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	1	1,35
9,4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	2,7
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,25	0,3375
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ			
		БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:	T	0,244	0,329
		ьной ресурсной ведомости:	T	0,244	0,3294
1			Т чел -ч	0,244	
1 2	ІТОГО ПО ЛОКАЛ	ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,244	87,2757
1	ІТОГО ПО ЛОКАЛ	<mark>ЪНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</mark> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,244	87,2757
1	ПОГО ПО ЛОКАЛ 1 3	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		0,244	0,3294 87,2757 12,0267 0,453111

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	87,275
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	12,026
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	TEST I	12,020
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,45311
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,12790:
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	0.49150
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	2,8886
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	0,657024
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	1,35
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2,7
10	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	1.3224
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,00629
12	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ	1,5024
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,4516
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,467457
15	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ	3,871
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
16	9219	ВОДА	M3	0,105917
17	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,702336
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000126
19	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,3294
20	35516	РОГОЖА	M2	1,887
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	M3	0,002516
22	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,0072
23	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3	0.31713
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,0422
25	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,521088
26	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,6879
27	51620	щиты из досок толщиной 40 мм	M2	0,22644
28	442754	БЕТОН М-100	M3	1.224
29	442757	БЕТОН M-100	M3	6,681
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		5,551
30		ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ШТ	33

А.НАВОИЙ МФЙ С.ТЕМУР 31Г

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

	ание:			Колич	ество
V п.п	коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
_1	2	3	4	5	6
		ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,06	06
		ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,54	0,517
1.2	2262	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	ЧЕЛЧ МАШЧ	37,17 37,17	2,253 2,253
1.5	2202	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	MAIII4	37,17	4,43
2	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000M3	0,02	16
		БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ			
2.1	257	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	ЧЕЛ,-Ч	8,87	0,1918
4.4	231	вульдозеры при работе на друг их видах строительства (кроме водохозяиственного) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	8,87	0,1918
3	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,86	40
3.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	28,4	-24,53
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,3	2,85
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,77	0,6652
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	4,40
3.5	620 2509	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,16	1,00
3.7	30118	АВТОМОБИЛИ БОРТОВБЕ ГРУЗОПОД БЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	МАШЧ Т	0,15 1,24	0,129
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	1,58
3.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,7948
3.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	2,57
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,24	
4.1	1201	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	7,23 2,64
4.2	1381 9219	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 ВОДА	МАШЧ	11,02	2,64
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3 M3	0,5	0,014
	30114	ТОЛЩИНОЙ 25 MM IV СОРТА	IVIS	0,00	0,01
4.5	442754	БЕТОН М-100	M3	10,2	2,44
5	E0601-001-01	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ	100M3	0,00	52
	доп. 3				
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	0,93
5.2	3 403	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	18,13	0,09427
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,0006
5.5	442757	БЕТОН М-100	M3	102	0,530
6	E0601-001-15	ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	0,02	52
	доп. 3			0 AND THAT SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	116,82	2,943
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	20,15	0,5077
6.4	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ МАШЧ	0,27 5,83	0,0068
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,1	0,1469
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,71	0,01789
	9219	ВОДА	M3	0,73	0,01839
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,0000
6.7 6.8	35516	РОГОЖА	M2	30	0,75
6.8 6.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04	0,00100
6.8 6.9			M2	3,6	0,0907
6.8 6.9 6.10	51620	ШИТЫ ИЗ ЛОСОК ТОЛИИНОЙ 40 ММ	171.64		2,570
6.8 6.9 6.10	51620 442757	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM БЕТОН М-100	M3	102	
6.8 6.9 6.10			M3 100 M3	0.15	
6.8 6.9 6.10 6.11 6.12	442757	БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	М3 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,15	
6.8 6.9 6.10 6.11 6.12	442757 E2702-011-01	БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,15	
6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 7	442757 E2702-011-01	БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,15	28,8
6.8 6.9 5.10 6.11 7 7.1 7.2	442757 E2702-011-01 AOII. 9	БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,15	28,5 8,064
6.8 6.9 6.10 6.11 7 7 7.1 7.2 7.3	442757 E2702-011-01 ДОП. 9	БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,15	28,8 8,064 2,199
6.8 6.9 6.10 6.11 7 7 7,1 7,2 7,3 7,4 7,5	442757 E2702-011-01 AOII. 9	БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,15 186 52,03 14,19	28,8 8,064 2,199 5,865 0,480
6.8 6.9 6.10 6.11 7 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 8	442757 E2702-011-01 ДОП. 9 1 3 2499 2796 43548	БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30,3,6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	100 M3 CGOPHЫX ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ X ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ ШТ	186 52,03 14,19 37,84 3,1 50,00	28,6 8,06 ² 2,199 5,86 ² 0,480
6.8 6.9 6.10 6.11 7 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	1 3 2499 2796 43548	БЕТОН М-100 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ	186 52,03 14,19 37,84 3,1	28,6 8,06 ² 2,199 5,86 ² 0,480

9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	5	6
9.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА		1,4	2,83
9.3	639	компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания давлением до 686 кпа (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	1	2,02
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	4,0
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,5062
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,494
J	итого по лок	АЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		125,584
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		16,798
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			.0,,,,
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		0,672084
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)	МАШЧ		0.191858
	and the second	KBT (J.C.)			0,171030
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	-	0,396510
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		4,4064
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ		1,0022
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШЧ		2,02
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		4,0:
10	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ		2,644
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ		0,00252
12	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ	-	2,2536
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ		2.1995
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,654413
15	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ		5,865
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
16	9219	ВОДА	M3		0,138396
17	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T		1,0714
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0.00003
19	32104	МАСТИКА КАНИСТИН КАНИСТИН КАНИСТИН КАНИСТИН КАНИСТИН КАНИТОН К	T		0,494
20	35516	РОГОЖА	M2		0,75
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,00100
22	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3		0,014
23	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0,480
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		1,5898
25	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0,7948
26	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		2,574
27	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		0.0907
28	442754	БЕТОН M-100	M3		2,44
29	442757	БЕТОН М-100	M3		3,1008
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			5,1000
30		ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ШТ		50

А.НАВОИЙ МФЙ С.ТЕМУР 37

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

	Шифр номера			Колич	ество	
ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6	
		нрвига иноши ий моток				
		ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,03	323	
1.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,54	0,2760	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	37,17	1,20	
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	37,17	1,20	
2	E0101-033-02	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,00	0,0092	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,87	0,08160	
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	МАШЧ	8,87	0,0816	
_	E4404 043 03	(80) КВТ (Л.С.)				
3.1	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,46		
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	28,4	13,0	
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	3,3 0,77	1,5 0,35	
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	2,3	
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	0,533	
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,06	
3.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,570	
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,840	
3.9	45051 45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,423	
4	E1101-014-01	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	M3	2,98	1,370	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,12 30,3	3,63	
4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	1,32	
4,3	9219	ВОДА	M3	0,5	0,0	
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	M3	0,06	0,007	
4.5	442754	БЕТОН М-100	M3	10,2	1,22	
5	E0601-001-01	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ	100M3	0,00	26	
5.1	ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	100	0.4/	
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	180 18,13	0,46	
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	48	0,124	
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,00033	
5.5	442757	БЕТОН М-100	M3	102	0,265	
6	E0601-001-15	ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	0,05	23	
6.1	<u>доп. 3</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	116,82	6,109	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	20,15	1,053	
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIY	0,27	0,01412	
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	5,83	0,30490	
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,1	0,0052	
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,71	0,03713	
6.7	9219	ВОДА	M3	0,73	0,03817	
6.8	30407 35516	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РОГОЖА	T	0,002	0,00010	
6.10	36061	РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M2 M3	0,04	1,56 0,00209	
5.10	30001	БОЛЕЕ, III СОРТА	101.5	0,04	0,00209	
5.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,1882	
5.12	442757	БЕТОН M-100	M3	102	5,334	
7	Е2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,08	37	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	186	15,568	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	52,03	4,354	
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	14,19	1,187	
7.4	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ	37,84	3,167	
7.5	43548 C	PACTBOP LEMENTHЫЙ M100	M3	3,1	0,2594	
		ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ШТ	27,00	JOO	
8				and the second s		
8	Е1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1,08		

1	2	3	4	5	6
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,4	1,5
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	1	1,0
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	2,
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШЧ	0,25	0,2
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,2635
I	того по лока	ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ .	ЧЕЛЧ		71,413
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		9,768
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		0,36832
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0,08160
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		0,42970
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		2,34
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ		0,533
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 М3/МИН	МАШЧ		1,0
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		2,1
10	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177			1,322
11	1571	пила Электрическая цепная			0,0052
12	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШЧ		1,201
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		1,187
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,37647
15	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ		3,167
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
16	9219	ВОДА	M3		0,09817
17	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T		0,570
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,00010
19	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,2635
20	35516	РОГОЖА	M2		1,56
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3		0,00209
22	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3		0,007
23	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0,2594
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		0,846
25	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0,423
26	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		1,370
27	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 40 ММ	M2		0,1882
28	442754	БЕТОН М-100	M3		1,22
29	442757	БЕТОН M-100	M3		5,599
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
30		ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ШТ		2

А.НАВОИЙ МФЙ С.ТЕМУР 35 (наименование стройки)

42

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

	Шифр номера			Колич	ество
√ п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,05	55
1	20101-004-02	ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000,413	0,00	.55
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,54	0,47431
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	37,17	2,064
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	37,17	2,064
2	E0101-033-02	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000M3	0,02	43
-	20101-033-02	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУПНА ГРУНТОВ	10001413	0,02	45
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,87	0,21589
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	МАШЧ	8,87	0,21589
		(80) КВТ (Л.С.)			
3	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,69	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	28,4	19,766
3.2 3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIII4	0,77	0,5359
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	3,549
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	0,8073
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,104
3.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,8630
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	1,280
3.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,6403
3.10 4	45052 E1101-014-01	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	M3 100M2	2,98 0,2 4	2,074
4.1	E1101-014-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	7,27
4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	2,644
4.3	9219	ВОДА	M3	0,5	0,1
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	M3	0,06	0,014
4.5	442754	БЕТОН М-100	M3	10,2	2,44
5	E0601-001-01	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ	100M3	0,00	52
	доп. 3				
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	0,93
5.2 5.3	3 403	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	18,13 48	0,09427 0,249
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,00067
5.5	442757	БЕТОН M-100	M3	102	0,530
6	E0601-001-15	ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	0,07	75
	доп. 3	***************************************			na nic pa im na da da na ce pa per me de l
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	116,82	9,053
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	20,15	1,561
6.3 6.4	112 403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ МАШЧ	0,27	0,02092 0,45182
6,5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	5,83 0,1	0,45182
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,71	0,05502
6.7	9219	ВОДА	M3	0,73	0,05657
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,00015
6.9	35516	РОГОЖА	M2	30	2,32
.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,04	0,003
5.11	51620	БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	MO	2.6	0,27
		щиты из досок толщиной 40 мм БЕТОН M-100	M2 M3	3,6 102	7,90
	442757		100 M3	0,12	
7	442757 E2702-011-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 113		
7		УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	3,12	
7.1	Е2702-011-01 ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	186	
7.1	Е2702-011-01 ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ	186 52,03	23,06 6,451
7 7.1 7.2 7.3	Е2702-011-01 ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	186 52,03 14,19	6,451 1,759
7.1 7.2 7.3 7.4	Е2702-011-01 ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	186 52,03 14,19 37,84	6,451 1,759 4,692
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	1 3 2499 2796 43548	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	186 52,03 14,19 37,84 3,1	6,451 1,759 4,692 0,384
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Е2702-011-01 ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	186 52,03 14,19 37,84	6,451 1,759 4,692 0,384

9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,4	2,268
).3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 М3/МИН	МАШЧ	1	1,62
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	3,24
9,5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,25	0,405
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	0.39528

3 4 5 6 7	1 3 112 257 403 464 620 659	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,21589
3 4 5 6 7	112 257 403 464 620	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,55684 0,21589
4 5 6 7	257 403 464 620	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	0,55684 0,21589
4 5 6 7	257 403 464 620	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	0,55684 0,21589
5 6 7	403 464 620	КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	0,21589
6 7	464 620	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т		0.501.12
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	MAIII "U	0,70142
			ITAL ALLE, I	3,549
8	659		МАШЧ	0,8073
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 М3/МИН	МАШЧ	1,62
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	3,24
10	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	2,644
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,0077:
12	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ	2,064
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1.7590
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,56510
15	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ	4,6922
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
16	9219	ВОДА	M3	0.176575
17	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,86304
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00015:
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,3952
20	35516	РОГОЖА	M2	2,325
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,0031
22	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,0144
23	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3	0,3844
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,2806
25	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,64032
	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,0741
27	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,279
	442754	БЕТОН М-100	M3	2,448
29	442757	БЕТОН М-100	M3	8,4354
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

ГУЛЗОР МФЙ А.НАВОИЙ 62 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

Осн	ORS	HI	40

	Шифр номера	indens K		Количе	Количество	
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6	
		ирригационный лоток				
4	E0101 004 03	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	1000M2	0.003	20	
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	0,093	90	
1.1	1	ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,54	0,79396	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	37,17	3,455	
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	37,17	3,455	
		ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ				
2	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000M3	0,033	,0332	
		БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	**************************************	0.07	0.20121	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	ЧЕЛЧ МАШЧ	8,87 8,87	0,29421	
2.2	257	вульдозеры при работе на другил видах строительства (кроме водохозлиственного) зу (80) КВТ (Л.С.)	MAIII9	6,67	0,29421	
3	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	1,312	20	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,4	37,2608	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,3	4,3290	
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,77	1,0102	
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	6,6912	
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	1,5219	
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,15	0,196	
3.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	1,6269	
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	2,414	
3.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	1,207	
3.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	3,9098	
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,240		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	7,272	
4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	2,6448	
4.3	9219	ВОДА	M3	0,5	0,12	
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,06	0,014	
4.5	110751	ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	1.02	10,2	2.446	
4.5	442754	EETOH M-100	M3		2,448	
5	E0601-001-01	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ	100M3	0,005	52	
5.1	ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	0,936	
5.2	3	ЗАТГАТЫ П УДА ГАВОЧКА-СПОЯТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	18,13	0,094276	
5:3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	48	0,2490	
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,000676	
5.5	442757	БЕТОН М-100	M3	102	0,5304	
6	E0601-001-15	ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	0,140	58	
	доп. 3					
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	116,82	17,1492	
6.2	3 .	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ,-Ч	20,15	2,958	
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,039636	
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	5,83	0,855844	
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,1	0,01468	
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,71	0,104228	
6.7	9219	ВОДА	M3	0,73	0,107164	
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,000294	
6.9	35516	РОГОЖА	M2	30	4,404	
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	M3	0,04	0,005872	
6.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,52848	
6.12	442757	БЕТОН М-100	M3	102	14,9736	
7	E2702-011-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 M3	0,238		
,	доп. 9		СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,230	,,	
7.1	1	ЭАТВАТЫ ТВУЛА ВАЕЛИМУ СТВОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	186	44 200	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			44,3982	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	52,03	12,4196	
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	14,19	3,3872	
7.4	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ	37,84	9,0324	
7.5	43548	PACTBOP LIEMEHTHЫЙ M100	M3	3,1		
	C	ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	111T 100M2	77,00 3,105		
8	E1202 002 02					
9	Е1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100N12	3,105	50	

1	2	3	4	5	6
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,4	4,3
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	1	3,1
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ,-Ч	2	6
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,25	0,776
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,757
1	итого по лока.	льной ресурсной ведомости:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		200,64
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч		27,89
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		1,04
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0,2942
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		1,10
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		6,69
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ		1,52
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ		3,1
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		6
10	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ		2,64
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIII4		0,014
12	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ		3,45
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		3,38
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		1,0
15	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ		9,03
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
16	9219	ВОДА	M3		0,2271
17	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т		1,62
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,0002
19	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,757
20	35516	РОГОЖА	M2		4,4
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	МЗ		0,0058
22	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3		0,01
23	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0,739
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		2,41
25	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		1,2
26	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		3,90
27	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		0,528
28	442754	БЕТОН M-100	M3		2.4
29	442757	БЕТОН М-100	M3		15,5
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			,
30		ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ШТ		

ГУЛЗОР МФЙ МОТРУДИЙ 64 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

0	сно	ND:		tro
C)	CH	115	11	ис

N п.п.	Шифр номера			Количе	ство
	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	•		
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ	1000M3	3,43	60
	**********	ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,54	29,343
1.2	2262	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	ЧЕЛЧ МАШЧ	37,17 37,17	127,716 127,716
2	E0101-033-02	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 4 МЗ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000M3	0,01	
24	E0101-055-02	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000113	0,0125	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8,87	0,10874
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	8,87	0,10874
3	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,48	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,4	13,859
3.2	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	3,3 0,77	1,610 0,3757
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	5,1	2,488
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	0,5660
3,6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,15	0,073
3.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,6051
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,8979
3.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,4489
3.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	1,454
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,12	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	3,63
4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11,02	1,322
4.3	9219	вода	М3	0,5	0,0
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	М3	0,06	0,007
4.5	442754	БЕТОН М-100	M3	10,2	1,22
5	E0601-001-01	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ, 50 ММ	100M3	0,00	26
***	доп. 3				
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	0,46
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	18,13	0,04713
5.3	403 2509	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ МАШЧ	0,13	0,124
5.5	442757	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН М-100	MAIII9 M3	102	0,00033 0,265
6	E0601-001-15	ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН	100M3	0.05	
U	доп. 3	элделка шооо и солоо лотки из бетод	1001413	0,03.	LL
6.1	дон. 5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	116,82	6,09
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	20,15	1,051
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,01409
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	5,83	0,30432
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,1	0,0052
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,71	0,03706
6.7	9219	вода	M3	0,73	0,03810
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,00010
6.9	35516	РОГОЖА	M2	30	1,56
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04	0,00208
6.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,1879
6.12	442757	БЕТОН М-100	M3	102	5,324
7	Е2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ	0,0868	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	186	16,144
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	52.03	4,516
7.3	2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	челч машч	14,19	1,231
7.4	2796	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ І РУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 1 КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ	37,84	3,284
NO 100 FO PAY DO 100 I	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ M100	MAIII9 M3	3,1	0,2690
7.5					
	C	ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ШТ 100М2	28,0000 1,1480	
9	Е1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	1001112	1,14	ou

1	2	3	4	5	6
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,4	1,607
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	1	1,14
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	2,29
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,25	0,28
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,28011
Ī	того по лока	льной ресурсной ведомости:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		103,874
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		136,657
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ		0,38985
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0,10874
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		0,42912
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		2,488
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ		0,5660
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ		1,14
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		2,29
10	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ		1,322
11	1571	ПИЛА ЗЛЕЧИЧТУЭЛС АЛИП	МАШЧ		0,0052
12	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШЧ		127,716
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ		1,231
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,397
15	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШЧ		3,284
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
16	9219	ВОДА	M3		0,09810
17	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T		0,6051
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,00010
19	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,28011
20	35516	РОГОЖА	M2		1,56
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,00208
22	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3		0,007
23	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0,2690
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		0,8979
25	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0,4489
26	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		1,454
27	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		0,1879
28	442754	БЕТОН М-100	M3		1,22
29	442757	БЕТОН М-100	M3		5,589
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
30	1	ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30,3,6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420	ШТ		2