

**Частное предприятие
ЧП "Фаргона Рахматжон топограф"**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Фаргона вилояти Учкуприк тумани ирригация булимига карашли Хон
канални жорий таъмирлаш(бетонлаш) ҳамда КФК-МАШ канални
механизмлар билан тозалаш.**

**Сметная документация
Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в текущих ценах**

Директор ЧП



Рахматов З.

г.Фергана –2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование	Страница
1		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
2		РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	
3		СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	
4.	1.	на Мехочистка	
5	2	на Реконструкция канал Хон	
6	3	на Саружения Хон	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

Фаргона вилояти Учкуприк тумани ирригация булимига карашли Хон каналини жорий таъмирлаш(бетонлаш) хамда КФК-МАШ каналини механизмлар билан тозалаш.

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

1763655,73

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пз} + C_{р}) \times K_r,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{р}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_r - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (Письмо от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству) и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов «под ключ».

затраты на оборудование согласно ресурсной сметы в данной стройке	0.000	тыс.сум
---	-------	---------

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Стоимость материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке	64 278.654	тыс.сум
--	------------	---------

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования в соответствии с Письмом от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют

	5 457.876	чел/час
--	-----------	---------

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:

	13 817.777	тыс.сум
--	------------	---------

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

эксплуатация машин и механизмов согласно ресурсной сметы в данной стройке	109 469.779	тыс.сум
---	-------------	---------

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Пп - прочие затраты производственного характера в соответствии с данными Заказчика в размере 0% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Пп - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере 19,1% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта после корректировки составила тыс сум и является рекомендуемой.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Фаргона вилояти Учкуприк тумани ирригация булимига карашли Хон каналини жорий таъмирлаш(бетонлаш) ҳамда КФК-МАШ каналини механизмлар билан тозалаш.

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	
1	2	4
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	13 817.777
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	109 469.779
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	64 278.654
4	Оборудование	0.000
5	Транспортные расходы на перевозку материалов 5%	3 213.933
6	Транспортные расходы на перевозку оборудования 2%	0.000
7	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0.000
8	Заготовительно-складские расходы на оборудования 1,2%	0.000
9	Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими расходами	190 780.143
10	Прочие производственные затраты в том числе:	0.000
10.1	временные здания и сооружения	0.000
10.2	зимнее удорожание	0.000
10.3	(другие затраты по сметному расчету на основе ПОС)	0.000
11	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,39%	36 992.270
12	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	728.872
13	Итого стоимость строительства в текущих ценах	228 501.284
14	НДС 15%	34 275.193
15	Итого с прочими затратами подрядчика с НДС	262 776.477
16	Итого с прочими затратами заказчика	15 407.00
17	Затраты на разработку проектно-сметной документации	13 915.000
18	Затраты на экспертизу проектно-сметной документации	1 035.000
20	Вынос проекта в натуру	0.000
21	Затраты на проведение конкурсных торгов	0.000
22	Затраты на экспертизу конкурсных торгов	0.000
23	Затраты на разработку проекта ЗВОС	0.000
24	Затраты на экспертизу ЗВОС	0.000
25	Содержания ГАСН 0,2% от СМР	0.000
26	Содержания заказчика	457.003
27	Авторский надзор 1,3%	0.000
28	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС прочими затратами (Подрядчика и Заказчика)	278 183.479

Директор ЧП



Рахматов З.

Согласовано:

Заказчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Фаргона вилояти Учкулрик тумани ирригация бўлимига карашли Хон каналлини жорий таъмирлаш(бетонлаш) ҳамда ҚФК-МАШ каналлини механизмлар билан тозалаш.
ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат				Всего	Затраты труда раб.-стр.чел.час
		Зарплата	Эксплуатация машин	Материалы	Оборудование		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	на Мехочистка	1 525 390	40 422 203	0	0	41 947 593	0.000
2	на Реконструкция канал Хон	11 080 230	66 282 266	57 275 039	0	134 637 535	816.604
3	на Саружения Хон	1 212 157	2 765 310	7 003 615	0	10 981 082	89.335
	ВСЕГО	13 817 777	109 469 779	64 278 654	0	187 566 210	906

СОСТАВИЛА



Фаргона вилояти Учқуприк тумани ирригация булимига карашли Хон каналини жорий таъмирлаш(бетонлаш) ҳамда ҚФК-МАШ каналини механизмлар билан тозалаш.
 наименование (объекта) стройки (предприятия. здания. сооружения)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

на Мехочистка
 (наименование работ)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	41 947 593 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 525 390 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	40 422 203 сум

ОСНОВАНИЕ: Таблица объемов работ

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112.42	13568.67	1525389.881
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	181.1812572	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1525389.881
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	3.96305	143820	569965.851
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.466	105272	49056.752
3	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	32.43812	143820	4665250.418
4	00686	КОРЧЕВАТЕЛИ-СОБИРАТЕЛИ С ТРАКТОРОМ 79 КВТ /108 Л.С/	МАШ-ЧАС	0.488	102586	50061.968
5	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	141.8798	247307	35087867.7
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						40422202.69

Составил: _____

Фаргона вилояти Учкуприк тумани ирригация булимига карашли Хон каналини жорий таъмирлаш(бетонлаш) ҳамда КФК-МАШ каналини механизмлар билан тозалаш.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

на Мехочистка

(наименование работ)

ОСНОВАНИЕ: Таблица объемов работ

№ п/п	Шифр номера	наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6
1	E01-03-001-11	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65(0.5-0.8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3		14.78
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5.31	78.4818
1.2	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	5.31	78.4818
2	E01-03-001-12	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65(0.5-0.8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3		6.34
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6.08	38.5472
2.2	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	6.08	38.5472
3	E01-03-001-11	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65(0.5-0.8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3		4.68
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5.31	24.8508
3.2	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	5.31	24.8508
4	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0.73
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	112.42
5	E01-01-031-2 К21-01-04 КэМ = 1.06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		2.782
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12.3596	34.3844072
5.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	11.66	32.43812
6	E01-01-106-7	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0.845
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4.69	3.96305
6.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4.69	3.96305
7	E01-02-105-1	КОРЧЕВКА ШНЕЙ В ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ КОРЧЕВАТЕЛЯМИ-СОБИРАТЕЛЯМИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ШНЕЙ ДО 5 М. ДИАМЕТР ШНЕЙ: ДО 24 СМ	100 ШТ		0.2
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2.44	0.488
7.2	00686	КОРЧЕВАТЕЛИ-СОБИРАТЕЛИ С ТРАКТОРОМ 79 КВТ /108 Л.С/	МАШ-ЧАС	2.44	0.488
8	E01-02-107-1	ЗАСЫПКА ЯМ ПОДКОРЕННЫХ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	100 ШТ		0.2
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2.33	0.466
8.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2.33	0.466

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112.42
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	181.1812572
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	3.96305
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.466
3	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	32.43812
4	00686	КОРЧЕВАТЕЛИ-СОБИРАТЕЛИ С ТРАКТОРОМ 79 КВТ /108 Л.С/	МАШ-ЧАС	0.488
5	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	141.8798

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Фаргона вилояти Учқуриқ тумани ирригация булимга карашли Хон канални жорий таъмирлаш(бетонлаш) ҳамда ҚФК-МАШ канални механизмлар билан тозалаш.

наименование (объекта) стройки (предприятия здания сооружения)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2

на Реконструкция канал Хон

(наименование работ)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	134 637 535 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	57 275 039 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	11 080 230 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	66 282 266 сум

ОСНОВАНИЕ: Таблица объемов работ

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	816 60399	13568 67	11080230 06
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	571 82559	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						11080230.06
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	448 84125	121105	54356919 58
2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10 19249	143820	1465883 912
3	003425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ Ю 230E.L.D. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0 8 М3	МАШ-ЧАС	14 851	247307	3672756 257
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	21 9072	655	14349 216
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	55 20128	76681	4232889 352
6	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0 0768	3164	242 9952
7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	21 12929	97872	2067965 871
8	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	185 0142	862	159482 2404
9	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0 83756	127627	106895 2701
10	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	5 4768	37409	204881 6112
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2 51268	0	0
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						66282266.31
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09210	ВОДА	М3	151 9	0	0
2	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	М3	2 39248	387000	925889 76
3	23469	ВОДА	М3	68 86	0	0
4	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН	0 0096	3778912	36277 5552
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0 00594	8000000	47520
6	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	22 5625	6500	146656 25
7	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3	0 2376	3450000	819720
8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0 0015	4500	6 75
9	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	22 51024	50170	1129338 741
10	45027	БЕТОН (МАРКА В15)	М3	137 228	386956	53101197 97
11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	35 6144	30000	1068432
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						57275039 02

Составил: _____

Проверил: _____

Фаргона вилояти Учқуприк тумани ирригация булимига карашли Хон каналлини жорий таъмирлаш(бетонлаш) ҳамда КФК-МАШ каналлини механизмлар билан тозалаш.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1

на Реконструкция канал Хон

(наименование работ)

ОСНОВАНИЕ: Таблица объемов работ

№ п/п	Шифр номера	наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-03-033-08 K98-01-04 KзТРС = 1.20 Kэм = 1.20	РАЗЛОМКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО БЕТОНА ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ ЛУ 230 ELD ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3 СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4#ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ	100 М3 ГРУНТА		0.31
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2.016	0.62496
1.2	003425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ЛУ 230ELD. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3	МАШ-ЧАС	1.68	0.5208
2	E310-1050 K4-38 05 Kэм = 0.49	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТОННА		51.15
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.1755	8.976825
2.2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0.1755	8.976825
3	E01-01-034-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАПОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.). 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		1.519
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6.71	10.19249
3.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6.71	10.19249
4	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		15.19
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12.53	190.3307
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3.04	46.1776
4.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3.04	46.1776
4.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12.18	185.0142
5	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М3		1.519
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13.91	21.12929
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13.91	21.12929
5.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13.91	21.12929
5.4	09210	ВОДА	М3	100	151.9
6	E310-1010 K4-38 05 Kэм = 0.49	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТОННА		2506.35
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.1755	439.864425
6.2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0.1755	439.864425
7	E01-03-033-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ ЛУ 230 ELD ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3 СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3 ГРУНТА		10.46
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1.37	14.3302
7.2	003425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ЛУ 230ELD. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3	МАШ-ЧАС	1.37	14.3302
8	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0.4
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	61.6

РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ РАБОТЫ					
9	Е37-04-001-1	МОНОЛИТНАЯ ОБЛИЦОВКА КАНАЛА ТОЛЩИНОЙ. БЕТОН В15:ДИО	100 М3 КОНСТРУКЦ ИИ		0.532
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	218	115.976
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19.3	10.2676
9.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	11.4	6.0648
9.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	5.34	2.84088
9.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.48	0.25536
9.6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	2.85	1.5162
9.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.44	0.76608
9.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	МЗ	0.69	0.36708
9.9	23469	ВОДА	МЗ	20	10.64
9.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.005	0.00266
9.11	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	МЗ	0.2	0.1064
9.12	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	5.32	2.83024
9.13	45027	БЕТОН (МАРКА В15)	МЗ	101.5	53.998
9.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	18.7	9.9484
10	Е37-04-001-2	МОНОЛИТНАЯ ОБЛИЦОВКА КАНАЛА ТОЛЩИНОЙ. БЕТОН В15: ОТКОСОВ	100 М3 КОНСТРУКЦ ИИ		0.82
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	488	400.16
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24.71	20.2622
10.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	19.32	15.8424
10.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	7.54	6.1828
10.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.71	0.5822
10.6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	4.83	3.9606
10.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2.13	1.7466
10.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	МЗ	2.47	2.0254
10.9	23469	ВОДА	МЗ	71	58.22
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.004	0.00328
10.11	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	МЗ	0.16	0.1312
10.12	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	24	19.68
10.13	45027	БЕТОН (МАРКА В 15)	МЗ	101.5	83.23
10.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31.3	25.666

РАЗДЕЛ: ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
11	E41-01-008-7	УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0.475
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57.1	27.1225
11.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0.16	0.076
11.3	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН	0.02	0.0095
11.4	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	47.5	22.5625
12	E41-01-008-7	УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ - БИТУМНАЯ МАСТИКА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0.005
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57.1	0.2855
12.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0.16	0.0008
12.3	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН	0.02	0.0001
12.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.3	0.0015
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		816.60399
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС		571.82559
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС		448.84125
2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС		10.19249
3	003425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ JY 230ELD. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3	МАШ-ЧАС		14.851
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС		21.9072
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС		55.20128
6	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС		0.0768
7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС		21.12929
8	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС		185.0142
9	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС		0.83756
10	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС		5.4768
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС		2.51268
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	09210	ВОДА	М3		151.9
2	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3		2.39248
3	23469	ВОДА	М3		68.86
4	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН		0.0096
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН		0.00594
6	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2		22.5625
7	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3		0.2376
8	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0.0015
9	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2		22.51024
10	45027	БЕТОН (МАРКА В15)	М3		137.228
11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2		35.6144

Составил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Фаргона вилояти Учқуприк тумани ирригация бўлимига карашли Хон каналини жорий таъмирлаш(бетонлаш) ҳамда КФК-МАШ каналини механизмлар билан тозалаш.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3

на Саружения Хон

(наименование работ)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ **10 981 082 сум**

в том числе

ОБОРУДОВАНИЕ **0 сум**

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ **7 003 615 сум**

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА **1 212 157 сум**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ **2 765 310 сум**

ОСНОВАНИЕ: Таблица объемов работ

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89.334995	13568.67	1212157.067
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25.214375	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1212157.067
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	17.228835	121105	2086498.063
2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.399245	143820	57419.4159
3	003425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ JY 230ELD. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3	МАШ-ЧАС	0.56494	247307	139713.6166
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2.40732	655	1576.7946
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2.78394	76681	213475.3031
6	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1.1172	127627	142584.8844
7	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0.0064	3164	20.2496
8	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0.827645	97872	81003.27144
9	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	7.2471	862	6247.0002
10	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.11171	127627	14257.21217
11	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0.60183	37409	22513.85847
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.27273	0	0
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2765309.669
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09210	ВОДА	М3	5.95	0	0
2	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕЧЕНТЫЙ МАРКА 100	М3	0.27707	387000	107226.09
3	23469	ВОДА	М3	7.971	0	0
4	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН	0.0008	3778912	3023.1296
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.000604	8000000	4832
6	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3	0.02416	3450000	83352
7	43109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	19.57	52000	1017640
8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.012	4500	54
9	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	2.6368	50170	132288.256
10	45027	БЕТОН (МАРКА В15)	М3	14.3115	386956	5537920.794
11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3.9093	30000	117279
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						7003615.27

Составил: _____

Фаргона вилояти Учқуприк тумани ирригация бўлимига қарашли Хон каналлини жорий таъмирлаш(бетонлаш) ҳамда ҚФК-МАШ каналлини механизмлар билан тозалаш.

(наименование (объекта) строфки (предприятия, здания, сооружения))

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3-1

на Саружени Хон

(наименование работ)

ОСНОВАНИЕ: Таблица объемов работ

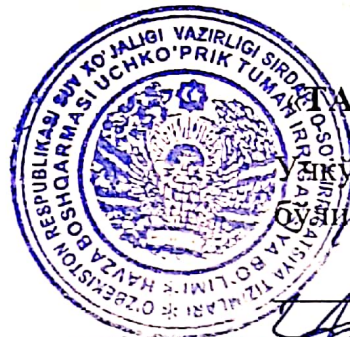
№ п/п	Шифр номера	наименование работ и затрат, характеристики оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-03-033-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230 ELD ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3 СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		0.601
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.94	0.56494
1.2	003425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ JY 230ELD. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3	МАШ-ЧАС	0.94	0.56494
2	E01-01-034-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.). 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0.0595
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6.71	0.399245
2.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6.71	0.399245
3	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0.595
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12.53	7.45535
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3.04	1.8088
3.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3.04	1.8088
3.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12.18	7.2471
4	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М3		0.0595
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13.91	0.827645
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13.91	0.827645
4.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13.91	0.827645
4.4	09210	ВОДА	М3	100	5.95
5	E310-1010 K4-38 05 КэМ = 0.49	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТОННА		98.17
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.1755	17.228835
5.2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0.1755	17.228835
6	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0.025
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3.85

РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ РАБОТЫ					
7	E37-04-001-1	МОНОЛИТНАЯ ОБЛИЦОВКА КАНАЛА ТОЛЩИНОЙ 30СМ. БЕТОН В15:Д10	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0.04
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	218	8.72
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19.3	0.772
7.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	11.4	0.456
7.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	5.34	0.2136
7.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.48	0.04
7.6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	2.85	0.114
7.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.44	0.0576
7.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	0.69	0.0276
7.9	23469	ВОДА	М3	20	0.8
7.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.005	0.0002
7.11	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3	0.2	0.008
7.12	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	5.32	0.2128
7.13	45027	БЕТОН (МАРКА В15)	М3	101.5	4.06
7.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	18.7	0.748
8	E37-04-001-2	МОНОЛИТНАЯ ОБЛИЦОВКА КАНАЛА ТОЛЩИНОЙ 30СМ. БЕТОН В15: ОТКОСОВ	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0.101
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	488	49.288
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24.71	2.49571
8.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	19.32	1.95132
8.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	7.54	0.76154
8.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.71	0.07171
8.6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	4.83	0.48783
8.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2.13	0.21513
8.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	2.47	0.24947
8.9	23469	ВОДА	М3	71	7.171
8.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.004	0.000404
8.11	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3	0.16	0.01616
8.12	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	24	2.424
8.13	45027	БЕТОН (МАРКА В15)	М3	101.5	10.2515
8.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31.3	3.1613

РАЗДЕЛ: ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
9	E41-01-008-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0.04
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57.1	2.284
9.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0.16	0.0064
9.3	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН	0.02	0.0008
9.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.3	0.012
10	E42-01-004-4	ЗУБ ИЗ КАМНЯ ДИАМЕТРОМ 30-40 СМ ТОЛЩИНОЙ 1М. ДЛИННОЙ 3 М	100 М3		0.19
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89	16.91
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5.88	1.1172
10.3	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5.88	1.1172
10.4	43109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	103	19.57
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89.334995	
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25.214375	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	17.228835	
2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.399245	
3	003425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ Ю 230ELD. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3	МАШ-ЧАС	0.56494	
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2.40732	
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2.78394	
6	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1.1172	
7	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0.0064	
8	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0.827645	
9	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	7.2471	
10	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.11171	
11	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0.60183	
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.27273	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	09210	ВОДА	М3	5.95	
2	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	0.27707	
3	23469	ВОДА	М3	7.971	
4	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН	0.0008	
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.000604	
6	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3	0.02416	
7	43109	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	19.57	
8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.012	
9	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	2.6368	
10	45027	БЕТОН (МАРКА В 15)	М3	14.3115	
11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3.9093	

Составил: _____
 (должность, подпись - инициалы, фамилия)



«АСДИКЛАЙМАН»

Учкўприк тумани ирригация бўлими бошлиғи

Д.Хайитов

Учкўприк тумани ирригация бўлимига карашли “ХОН” ва “КФК-МАШ” каналлини жорий таъмирлаш тиклаш, тозалаш ишларини бажариш учун.

ТЕХНИК ШАРТ

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Маҳсулот тури	“ХОН” ва “КФК-МАШ” каналлини жорий таъмирлаш тиклаш, тозалаш ишларини бажариш.
2	Буюртмачи	Учкўприк тумани ирригация бўлими.
3	Буюртмачи учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 10.05.2022 йил кунги 243-сонли қарори.
4	Хизмат кўрсатиш	“ХОН” ва “КФК-МАШ” каналлини жорий таъмирлаш тиклаш, тозалаш ишларини бажариш.
5	Катнашувчилар учун талаблар	тадбиркорлик субъекти бўлиши; йиллик айланма маблағларга эга бўлиши; молиявий аҳволи барқарорлиги, солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги; қонун ҳужжатларига мувофиқ фаолият тури лицензия ёки рухсатнома талаб этадиган фаолият турлари бўйича тегишли лицензияга ёки рухсатномага эга бўлиши.
6	Тижорат таклифи такдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва руйхатдан утганлик гувоҳномаси, солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йуклиги тугрисида маълумотлар
7	Иш тури	“ХОН” ва “КФК-МАШ” каналлини жорий таъмирлаш тиклаш, тозалаш ишларини бажариш.
8	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб 30% олдиндан тулов ўтказилгандан кейин 10 кун
9	Хизмат кўрсатиш ҳисоб китоби	Кўрсатилган хизматлар учун ҳисоб фактура ва Ф-2, Ф-3га мос ҳолда туланади
10	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Хизмат кўрсатиш вақтида техника хавфсизлиги қоидаларига тулик риоя қилиниши шарт
11	Молиялаштириш манбаи	ШХР: 100022860302217042402170001 дан 262776477сўм
12	Бажариладиган ишлар қиймати	Жами: 262 776 477 (Икки юз олтмиш икки миллион етти юз етмиш олти минг тўрт юз етмиш етти минг) сўм