

Частное предприятие
ЧП "Фаргона Рахматжон топограф"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

"Farg'ona viloyati Farg'ona tumani irrigatsiya bo'limiga qarashli
Toshqo'rg'on kanalini joriy ta'mirlash.

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	РП Реконструкция канала Тошкоргон в Ферганском районе Ферганской области	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

“Farg’ona viloyati Farg’ona tumani irrigatsiya bo’limiga qarashli Toshqo’rg’on kanalini joriy ta’mirlash.

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:

номенклатуре и количеству оборудования; 1763655,73

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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пн} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

C₀ - 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_{пн} - прочие затраты и расходы подрядчика;

C_{пз} - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - 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	77 037.725	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:

	30 174.415	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	35 640.366	тыс.сум
---	-------------------	---------

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШПК4.01.16-09 в 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-исследовательские 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.

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

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА.

“Farg’ona viloyati Farg’ona tumani irrigatsiya bo’limiga qarashli Toshqo’rg’on kanalini joriy ta’mirlash.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	
1	2	4
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	30 174.415
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	35 640.366
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	77 037.725
4	Оборудование	0.000
5	Транспортные расходы на перевозку материалов 5%	3 851.886
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	146 704.392
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%	28 445.982
12	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	560.481
13	Итого стоимость строительства в текущих ценах	175 710.855
14	НДС 15%	26 356.628
15	Итого с прочими затратами подрядчика с НДС	202 067.483
16	Итого с прочими затратами заказчика	10 351.42
17	Затраты на разработку проектно-сметной документации	8 965.000
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	351.422
26	Содержания заказчика	0.000
27	Авторский надзор 1,3%	0.000
28	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС прочими затратами (Подрядчика и Заказчика)	212 418.905

Директор ЧП

Рахматов З.

Согласовано:

Заказчик

[подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]



“Farg’ona viloyati Farg’ona tumani irrigatsiya bo’limiga qarashli Toshqo’rg’on kanalini joriy ta’irlash.

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	РП Реконструкция канала Тошкоргон в Ферганском районе Ферганской области	30 174 415	35 640 366	77 037 725	0	142 852 506	2223.830
	ВСЕГО	30 174 415	35 640 366	77 037 725	0	142 852 506	2 224

СОСТАВИЛА



“Farg‘ona viloyati Farg‘ona tumani irrigatsiya bo‘limiga qarashli Toshqo‘rg‘on kanalini joriy ta‘mirlash.

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

РП Реконструкция канала Тошкоргон в Ферганском районе Ферганской области

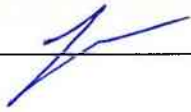
(наименование работ)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	142 852 506 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	77 037 725 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	30 174 415 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	35 640 366 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	2223.83	13568.67	30174415.41
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	524.417026	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						30174415.41
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	003425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ JY 230ELD. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3	МАШ-ЧАС	0.52608	247307	130103.2666
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	21.37476	655	14000.4678
3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	497.32166	65000	32325907.9
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0.0736	3164	232.8704
5	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	974.688	1676	1633577.088
6	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.89761	127627	114559.2715
7	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	5.34369	37409	199902.0992
8		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	10.0911	121105	1222082.666
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2.69283	0	0
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						35640365.63
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	1.32365	478210	632982.6665
2	23469	ВОДА	М3	36.72	0	0
3	23469	ВОДА	М3	1.633	0	0
4	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН	0.0092	3778912	34765.9904
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.009272	8000000	74176
6	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3	0.37088	4600000	1706048
7	44059	БЕТОШЬ	КГ	0.138	4500	621
8	44629	ТКАНЬ МЕПЮЧНАЯ	10 М2	10.31952	50170	517730.3184
9	45027	БЕТОН (МАРКА В15)	М3	188.6885	386986	73019807.86
10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	35.0531	30000	1051593
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						77037724.84

Составил: _____



“Farg‘ona viloyati Farg‘ona tumani irrigatsiya bo‘limiga qarashli Toshqo‘rg‘on kanalini joriy ta‘mirlash.

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

РП Реконструкция канала Тошикоргон в Ферганском районе Ферганской области

(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	E01-03-033-02 K98-01-04 КзТРС = 1.20 КзМ = 1.20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230 ELD ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3 СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 #ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ	100 М3 ГРУНТА		0.32
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1.9728	0.631296
1.2	003425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ JY 230ELD. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3	МАШ-ЧАС	1.644	0.52608
2	E01-02-057-2 K187-01-04 КзТРС = 1.20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКЕ ДРЕН В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ДРЕН С ЛЭП. ГАЗ. И Т Д ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М3		0.76
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184.8	140.448
3	C310-1002	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ #Т.Ч.ТАБ 7#КзМ=0.49 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 20	Т		51
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.0086	0.4386
3.2	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0.0086	0.4386
РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ РАБОТЫ					
5	E46-04-001-2	РАЗЛОМКА БЕТОН: ДНО	М3		171.6
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9.59	1645.644
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2.84	487.344
5.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2.84	487.344
5.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5.68	974.688
6	C310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 2 КМ #Т.Ч.ТАБ 7#КзМ=0.49 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 20	Т		275
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.0351	9.6525
6.2	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0.0351	9.6525
7	E37-04-001-1	МОНОЛИТНАЯ ОБЛИЦОВКА КАНАЛА ТОЛЩИНОЙ 8 СМ. БЕТОН В15:ДНО(1320 МЕТР)	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		1.836
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	218	400.248
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19.3	35.4348
7.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	11.4	20.9304
7.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	5.34	9.80424

7.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.48	0.88128
7.6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	2.85	5.2326
7.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.44	2.64384
7.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	0.69	1.26684
7.9	23469	ВОДА	М3	20	36.72
7.1	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.005	0.00918
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	0.3672
7.12	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	5.32	9.76752
7.13	45027	БЕТОН (МАРКА В15)	М3	101.5	186.354
7.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	18.7	34.3332
8	Е37-04-001-2	МОНОЛИТНАЯ ОБЛИЦОВКА КАНАЛА ТОЛЩИНОЙ 8 СМ. БЕТОН В15: ОТКОСОВ	100 М3 КОНСТРУКЦИОНН		0.023
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	488	11.224
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24.71	0.56833
8.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	19.32	0.44436
8.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	7.54	0.17342
8.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.71	0.01633
8.6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	4.83	0.11109
8.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2.13	0.04899
8.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	2.47	0.05681
8.9	23469	ВОДА	М3	71	1.633
8.1	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.004	0.000092
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	0.00368
8.12	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	24	0.552
8.13	45027	БЕТОН (МАРКА В15)	М3	101.5	2.3345
8.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31.3	0.7199
РАЗДЕЛ: ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
9	Е41-01-008-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТРОИТЕЛЬНО-ДЕФОРМАЦИОННЫХ ЗА 2 РАЗА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОС ТН		0.46
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57.1	26.266
9.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0.16	0.0736
9.3	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН	0.02	0.0092
9.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.3	0.138
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2223.83	
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	524.417026	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	003425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ JY 230E1.D. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3	МАШ-ЧАС	0.52608	

2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	21.37476
3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	497.32166
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0.0736
5	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	974.688
6	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.89761
7	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	5.34369
8		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	10.0911
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2.69283
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	1.32365
2	23469	ВОДА	М3	36.72
3	23469	ВОДА	М3	1.633
4	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН	0.0092
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.009272
6	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3	0.37088
7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.138
8	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	10.31952
9	45027	БЕТОН (МАРКА В15)	М3	188.6885
10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	35.0531

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

«ТАСДИҚЛАЙМАН»



Фарғона тумани ирригация бўлими
бoshтиги А.Азизов

« _____ » 2022й

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПОКУПКИ :

Фарғона вилояти Фарғона тумани
ирригация бўлимига қарашли
Тошқўрғон канални жорий
таъмирлаш

г.Ферғана 2022 г.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Фарғона ирригация бўлими
2	Предмет конкурса:	Фарғона тумани ирригация бўлимига қарашли Тошқурғон каналини жорий таъмирлаш
3	Номер конкурса:	№
4	Адрес и контакты Заказчика:	Фарғона тумани Ю.Водил МФЙ яхши ният кучаси № 58-уй
5	Контактное лицо:	Бош мутахасис
6	Объявление о конкурсе опубликовано:	Махсус ахбарот паргали www.etender.uzex.uz
7	Для участие в конкурсе допускаются участники	Юридик бирлашмалар вакиллари танловда иштирок этмайди
8	Лицензируемые виды работ	Ташкилот фаолиятини литцензияси нусхасини ташкилот муҳри билан тасдикланади
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	Таклифлар танлов тугашидан 2-кун олдин
10	Срок действия конкурсного предложения:	Танлов таклифларини амал қилиш мухлати камида 10-кун
11	Прием конкурсных предложении	Таклифлар сайтда эълон берилигандан сунг қабул қилинади
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	Электрон кўринишда
13	Период оценки конкурсных предложений	Танловга берилган таклифларни баҳоланиши 3-кун мобайнида танловни тугаган кунидан
14	Размер обеспечения исполнения договора	Танлов натижасига кўра қурилиш монтаж ишларини 1%
15	Предельная цена заказчика:	202 067 483 сўм
16	Язык конкурса:	Ўзбекча
17	Источник финансирования	Бюджет маблағлари
18	Валюта договора	Милий ўзбек сўми

T/P №	Махсулот номи	Улчов бирлиги	Сони	Нархи	Суммаси
1	Жорий таъмирлаш	услуга	1	202 067 483	202 067 483

Бош ҳисобчи :



А.Маносов