

«UNIVERSAL VARIANT» МЧЖ

2022 йил “Обод кишлок” ва “Обод махалла” дастурига киритилган Фаргона вилояти Кукон шаҳар ҳудудидаги маҳаллаларида вилоят маҳаллий бюджетининг қушимча маблағлари ҳисобидан жорий таъмирлаш

Кукон шаҳар 1-Давронбек МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йулаги

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Директор		Д.Нурматов
Директор уринбосари		Т.Абдуллаев
Лойиха бош муҳандиси		Ш.Хафизов

Нусха № 2

Архив №

Кукон ш. - 2022 й.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH
Sana: 29-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59001

Obyekt nomi «Fargona viloyati, Qo'qon shahar 1-Davronbek MFY hududidagi piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "UNIVERSAL VARIANT" MCHJ
Bosh loyihachi - "UNIVERSAL VARIANT" MCHJ
Litsenziya 20.06.2020y/ № AL-000932-sonli
Moliyalashtirish manbai - maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan
Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 54941

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18.03.2022 yildagi PQ-172-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Farg'ona viloyati Hokimining 30.03.2022-yil kungi 136-11-0-Q/22-sonli qarori.
- 1.2. Qo'qon shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i A.Axmedov tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Fargona viloyati, Qo'qon shahar 1-Davronbek MFY hududidagi piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash. 1-Davronbek MFY xududidagi piyodalar yo'lagini tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan: QSHA dan 10 sm qalinlikda asos qatlamini qurish (180 m²) va V-15 (M-200) markali quyma sementbeton qorishmasidan 10 sm qalinlikda qoplama yotqizish (327 m²) mayda donali zich issiq a/beton qorishmasidan (GOST 9128-13) 5 sm qalinlikda (320 m²) qoplama yotqizish, ishlari loyixalandi.
- 3.2. To'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomasida ko'rsatilib, Buyurtmachi tuman obodonlashtirish boshkarmasi tomonidan tasdiqlangan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. To'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomasida ko'rsatilib, tegishli idoralar tomonidan kelishilgan va tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlari ko'rib chiqildi.

6.2. Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash ob'yektlari qiymati buyurtmachi va viloyat AYXBB tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan.

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqi 14990,21 so'm/chelchas (sug'urta bilan) va pudratchining boshqa xarajatlari 17,28% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 59 894,382 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 50 873,375 ming so'm
QQS 15%	- 7 631,006 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 58 504,382 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 390,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 59 894,382 ming so'm

6.4. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Fargona viloyati, Qo'qon shahar 1-Davronbek MFY hududidagi piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarni to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Кукон шаҳар ободонлаштириш

бошқармаси бошлиғи

А.Ахмедов

2022 й

2022 йил "Обод кишлок" ва "Обод маҳалла" дастурига киритилган Кукон шаҳар ҳудудидаги маҳаллаларида вилоят маҳаллий бюджетининг қушимча манбалари ҳисобидан Фарғона вилояти Кукон шаҳар 1-Давронбек ва 31-Исломобод МФЙ лар ҳудудида жойлашган пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш ишлари

ЛОЙИХАЛАШ ТЕХНИК ТОПШИРИГИ

1	Буюртмачи	Кукон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси
2	Лойиҳалаштириш учун асос	2022 йил "Обод кишлок" ва "Обод маҳалла" дастурига киритилган маҳаллаларида вилоят маҳаллий бюджетининг қушимча манбалари ҳисобидан
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	"Маҳаллий бюджет" маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	"Универсал вариант" МЧЖ
6	Бош пудратчи	Танлов асосида
7	Лойиҳани ишлаб чиқиш қуввати	Шартномада аниқланади
8	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Фарғона вилояти туман ва шаҳарлари
9	Лойиҳалаш навбатлари ва босқичлари	Камчиликлар далолатномасига асосан смета ҳужжатларини тайёрлаш
10	Объектга ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин
11	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич қиймати жорий нархлар учун тасдиқланган нархлар келишув баённомаси ва каталоглар асосида ҳисоблаб чиқилиши лозим.
12	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022 йил-2022 йил
13	Ҳудудни тиклаш ва ободонлаштириш буйича талаблар	Талаб этилмайди
14	Мухандислик - геология ишларини зарурияти	Талаб этилмайди.
15	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу топширик талабларига қура 3 (уч) нусхада» электрон вариант да ва амалдаги стандартлар буйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи

Кукон шаҳар ободонлаштириш

бошқармаси вакили

Лойиҳачи Universal

"Универсал вариант" МЧЖ



Д.Нурмагов

Пояснительная записка

Определение стартовой стоимости строительства.

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. «226 стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (С_{зп} + С_{эм} + С_{м} + З_о + С_{тр} + П_п + П_з + С_р) \times К_р, \text{ где:}$$

$С_{зп}$ – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$С_{эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$С_{м}$ – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$С_{тр}$ – затраты на транспортные расходы;

$П_п$ – прочие затраты подрядчика;

$П_з$ – прочие затраты заказчика;

$З_о$ – затраты на оборудования;

$С_р$ – затраты на страхование строительства объектов;

$К_р$ – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату.

Определяем путем умножение трудозатрат рабочих и строителей на текущую стоимость 1 человека часа на коэффициент учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле

$$С_{зп} = T_{раб} \times С_ч \times К_{сс}$$

где:

$T_{раб}$ – трудозатраты рабочих-строителей, определяются в составе ресурсных смет

$С_ч$ – среднечасовая зарплата рабочих-строителей согласно письма Государственного Комитета Республики Узбекистан по статистике среднемесячная заработной платы строителей по региону;

$К_{сс}$ – коэффициент учитывающий размер отчисления

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_ч = З_{мс} : \Phi,$$

где:

$З_{мс}$ – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определена на основе статических данных за предыдущих 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 166,25 часов в месяц на 2021 г.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметы чел/час.;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере – 12 %.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону $C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Определяется по формуле

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

$C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mnt}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов (изделия, конструкции) необходимого для строительства объекта;

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$$

Где N – количество строительного материала (изделия, конструкции) необходимого для строительства объекта;

Ц_{ср} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данным подрядчиком или заказчиком в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (ПЗЗ) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов и т. п.) в соответствии с данным заказчиком.

VI. Транспортные расходы.

Транспортные расходы определяются по данным заказчика по ресурсным сметам.

VII. Заготовительно-складские расходы.

Заготовительно-складские расходы определены в % от стоимости материалов, в соответствии с действующими рекомендациями.

Примечание:

По ШНК 4.01.16-09 Рассчитанная проектным институтом стартовая стоимость объекта является рекомендуемой. Решение стоимости объекта принимает заказчик по решению конкурсного торга. Если общая стоимость объекта без торга, решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости, принимают заказчик и подрядчик совместно.

По ШНК 4.02.00-04 (раздел 3.1) Сметные нормы расхода материалов в составе элементных ресурсных сметных норм не могут служить основанием для заказа и списания материалов в расход на производство работ.

Фарғона вилояти Кукон шаҳар 1-Давронбек МФЙ ҳудудидаги пиёдалар
йулагини жорий таъмирлаш

ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ

Фарғона вилояти Кукон шаҳар 1-Давронбек МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш лойиҳа-смета ҳужжатлари Кукон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси томонидан тасдиқланган Кукон шаҳар бўйича 2022 йил "Обод кишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурига киритилган Кукон шаҳар ҳудудидаги маҳаллаларида вилоят маҳаллий бюджетининг қушимча манбалари ҳисобидан жорий таъмирлаш Фарғона вилояти Кукон шаҳар ички хужалик йулларини "Универсал вариант" МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган. Мазкур кўчани лойиҳа-смета ҳужжатлари буюртмачи- Кукон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси ва тегишли МФЙ раислари иштирокида ўрганиб чиқилиб, тузилган нуксонлар кайдномалари асосида ишлаб чиқилган. Лойиҳада тақдим этилган нуксонлар кайдномасидаги иш турлари ва ҳажмлари асосида иш ҳажмлари ҳисобланди.

1-Давронбек МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йулагини тасдиқланган нуксонлар кайдномасига асосан: КША дан 10 см қалинликда асос қатламини қуриш (180 м^2) ва В-15 (М-200) маркали қуйма цементбетон қоришмасидан 10 см қалинликда қоплама ётқизиш (327 м^2) майда донали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан (ГОСТ 9128-13) 5 см қалинликда (320 м^2) қоплама ётқизиш, ишлари лойиҳаланди.

Тўлиқ иш турлари, иш миқдорлари, ашёларни олиб келиш манзиллари ҳамда масофалари нуксонлар кайдномасида кўрсатилиб, Буюртмачи туман ободонлаштириш бошқармаси томонидан тасдиқланган. Қурилиш даврида ашёларни ташиб келиш манзиллари ва масофаларида узгаришлар бўлган ҳолатларда пудратчи буюртмачи вакили билан далолатнома тузилиб урнатилган тартибда ижро ҳужжатлари расмийлаштирилиши лозим.

Бошланғич нархларни аниқлаш учун смета ҳужжатларида Кукон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси томонидан тасдиқланган "нархларнинг келишув баённомаси"га асосан қўлланилган нархлар асосида тайёрланган бўлиб, бошланғич нархларга "Шаҳарсозлик ҳужжатларини экспертизаси" ДУК кўригидан сўнг аниқлик киритилади.

Лойиҳа бош муҳандиси:



Ш.Хафизов

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Кукон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси



Фаргона вилояти Кукон шаҳар 1-Давронбек МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йулаги жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар қуйида имзо қўйувчилар: Кукон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси вакили Н.Шокиров, 1-Давронбек МФЙ раиси Шоматов Н, 1-Давронбек МФЙ МФЙ ҳоким ёрдамчиси Меликузиев А лар биргаликда 1-Давронбек МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йулаги жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун йўлни визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қуйидаги иш турлари ва ҳажмларини 2022 йилда бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Ишларнинг манзили		Узуنлиги, м	Йўлнинг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори	
	дан	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	0+00	0+40	40	Мавжуд ҳолати а/б копламадан иборат булиб паст- баланд жойлари мавжуд булиб пиёдалар юришини кийинлаштиради	Кум шағал аралашмасидан 10 см асос катлами қуриш зарур	40*4,5	м2	180	
2	0+00	1+11	111	Мавжуд пиёдалар йулаги а/б копламадан иборат булиб қўйилган бузилишлар, чуқурчаноклар ва тўрсимон ёриқлар мавжуд	Цементбетон қоришмасидан 10 см коплама қуриш зарур	105x3 6x2	м2	327	
3	0+00	0+80	80	Пиёдалар уйларига утиш қисмида коплама мавжуд эмас	Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоришмасидан h=5 см қалинликда(қул кучи ёрдамида) коплама етказиш	80x4	м2	320	
Ашёларни ўртача ташиш масофаси									
				Асфальтобетон ва цементбетон маҳсулоти (Кукон АБЗ)				км	20
1				КША (Кукон АБЗ)				км	20

Кукон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси вакили:

1-Давронбек МФЙ раиси:

1-Давронбек МФЙ ҳоким ёрдамчиси:



(Handwritten signatures)

Шокиров Н

Шоматов Н

Меликузиев А

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ СТРУКТУРА
ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ**

**ПО ОБЪЕКТУ: 2022 йил "Обод кишлок" ва "Обод махалла" дастурига киритилган Кукон
шахар худудидаги махаллаларида вилоят махаллий бюджетининг кушимча манбалари
хисобидан жорий таъмирлаш**

Кукон шахар 1-Давронбек МФЙ худудидаги пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2178,890
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ	35483,068
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГАТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПРЕВОЗКА ГРУЗОВ	2620,123
5	ОСНОВНАЯ ЗАРОБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	3095,627
5.3	СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА (сум/ч.)	13384,12
5.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	206,50991
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	2763,953
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар,платы)	331,674
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	43377,708
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,28 % от итогов прямых затрат)	7495,668
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.7	50873,375
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ (0,4 % от страховой суммы-80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР.Узб.от 20.12.1999г.)	0
10	ИНДЕКСАЦИЯ (% от стоимости строительства объекта)	0
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	50873,375
12	НДС 15 %	7631,006
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	58504,382
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	1390,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	700,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ ПСД пос.Каб.Мин.Р.Уз.от 30.05.2013 г №150	690,000
14.3	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА (% от итогов прямых затрат)	
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	59894,382

Директор:

Зам.директор

Гл.инж.проекта



Д.Нурматов

Т. Абдуллаев

Ш.Хафизов

Заказчик: Ободонлаштириш бошкармаси
 Подрядчик: Танлов
 2022 йил "Обод кишлок" ва "Обод махалла" дастурига киритилган Кукон шаҳар ҳудудидаги махаллаларида вилоят махаллий


бюджетининг кушимча манбалари ҳисобидан жорий таъмирлаш
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-7 кукон

на Кукон шаҳар 1-Давронбек МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йулагини эсорий таъмирлаш
 (наименование 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	206,50991	14990,21	3095626,92
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,408	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						3095626,92
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,806	0,00	0,00
2	002841	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-ЧАС	3,584	113412,00	406468,61
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,32497	3800,00	8834,89
4	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	2,34	152209,00	356169,06
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,27328	120769,00	33003,75
6	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,04375	24750,00	50582,81
7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	8,1381	131172,90	1067498,18
8	01332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ-ЧАС	1,4022	55987,00	78504,97
9	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-ЧАС	2,32497	76486,00	177827,66
10	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14575	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2178889,92
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	06002	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	ТН	38,336	484337,00	18567543,23
2	09219	ВОДА	М3	61,806	0,00	0,00
3	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	22,32	20891,00	466287,12
4	22091	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	33,354	414462,00	13823965,55
5	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,192	5652849,60	1085347,12
6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,0601	70559,00	145358,60
7	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	ТН	0,0356	5755077,00	204880,74
8	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00523	7740000,00	40495,68
9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02943	2900000,00	85347,00
10	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,07848	2900000,00	227592,00
11	40978	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОЕКТУ	М2	359,7	2300,00	827310,00

12	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	ТН	0,00005	0,00	0,00
13	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	3,8874	2300,00	8941,02
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						35483068,06
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ:						
1		АСФАЛЬТ НА 20 КМ	ТН	38,336	17228,00	660453
2		ГПС НА 20 КМ	ТН	40,176	17229,00	692192
3		БЕТОН НА 20 КМ	ТН	73,379	17228,00	1264170
4		БИТУМ НА 20 КМ	ТН	0,192	17228,00	3308
ИТОГО ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ:						2620123
ВСЕГО:						43377708

Составил: 

Проверил: 

6	E27-07-002-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ГПС	100 М2		1,8
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,3	43,74
6.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,15	2,07
6.3	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	1,3	2,34
6.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,47	0,846
6.5	09219	ВОДА	М3	2	3,6
6.6	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	14,88	26,784
7	E27-07-002-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ДВА РАЗА)	100 М2		1,8
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-1,08	-1,944
7.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	-0,2	-0,36
7.3	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	-2,48	-4,464
8	E27-07-001-5	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		3,2
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	46,08
8.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,096
8.3	002841	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-ЧАС	0,68	2,176
8.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02	0,064
8.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,064
8.6	06002	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	ТН	7,14	22,848
8.7	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,06	0,192
9	E27-07-001-6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 (4 РАЗА)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		3,2
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,28	29,696
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	1,408
9.3	002841	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-ЧАС	0,44	1,408
9.4	06002	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	ТН	4,84	15,488

2022 йил "Обод кишлок" ва "Обод маҳалла" дастурига киритилган Кукон шаҳар ҳудудидаги маҳаллаларида вилоят маҳаллий бюджетининг қушимча манбалари ҳисобидан жорий таъмирлаш

Кукон шаҳар 1-Давронбек МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Буюртмачи – Кукон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси		
2	Пудратчи – Танлов		
Цементобетонных покрытия на тротуарах			
1	Устройство гидроизолирующей прослойки из рулонного материала ППА	м ²	327
2	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации толщиной слоя 10 см марки бетона В-15 (М-200) F ₂ 100 по ГОСТ 26633-15	м ² м ³	327 32,7
3	Нарезка швов в бетоне свежееуложенном (сжатия)	пм	57
4	Битумная мастика (на швы расширения)	тн	0,0086
5	Тоже битумная мастика (на швы сжатия)	тн	0,027
Асфальтобетонной покрытия на тротуарах			
1	Устройство основания из ГПС толщ. h=10 см	м ² /м ³	180/22,32
2	Розлив битума из расчета 0,5 л/м ²	м ² тн	320 0,16
3	Устройство покрытия из горячей м/з асфальтобетонной смеси марки I тип Б толщиной h=5см ГОСТ 9128-13 (ручным способом)	м ²	320
Дальность возки			
1	Бетонные смеси, песок и битум (Кукон АБЗ)	км	20
2	Асфальтобетон и битум (Фаргона МФФУК АБЗ)	км	20
3	ГПС из (V=1.8 т/м ³) (Кукон АБЗ)	км	20

Составил:

Муминов М



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Ободонлаштириш бошқармаси
бошлиғи

А. Ахмедов
11 Апрель 2022 йил

Қўқон шаҳар бўйича 2022 йил "Ташаббусли бюджет" жараёни бўйича бажариладиган ишларига лойиҳа смета хужжатларини бошланғич нархини шакллантириш учун ишчиларни иш хақи, бошқа харажатлари, машина механизмлар нархи, қурилиш материалларининг нархи ва уларни ташиб келтириш нархларига (ҚҚС сиз) тузилган келишув

БАЁННОМАСИ

№	Ресурслар номлавиши	Ўлчов бирлиги	Нархи	Асос
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	Затрати труда рабочих-строителей	чел-час	14 990,2	Квитанция ТИФУК
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	Вибратор поверхностный	маш-час	3800,00	Фарсон ИКТ М/БҚнинг 28.01.2022 йил қўли №17/1- 2022 сонли экспертиза хулосаси
2	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-час	152209,00	
3	Краны 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	маш-час	120769,00	
4	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-час	24750,00	
5	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш-час	152209,00	
6	Машины поливомоечные 6000 л	маш-час	131172,90	
7	Сварочный агрегат САГ (Компрессор)	маш-час	93 668,3	Фарсон ТИФУКнинг 31.08.2021 йил қўли №756/1- 2021 сонли экспертиза хулосаси
8	Автогудронатор	маш-час	264 651,6	Фарсон ИМФУКнинг 26.05.2021 йил қўли №519/1- 2021 сонли экспертиза хулосаси
9	Фреза	маш-час	174598,00	
10	Автосамосвал до 30 тн	маш-час	177354,20	
11	Автосамосвал до 10 тн	маш-час	47361,10	
12	Автосамосвал до 7 тн	маш-час	47361,10	
13	Асфальтоукладчик	маш-час	403445,00	
14	Пневмокоток (10тн)	маш-час	141 550,0	
15	Каток вибром НАММ (13тн)	маш-час	214 989,0	
16	Ручной каток ХМР 0,8 тн	маш-час	55 987,0	
17	Каток вибром (4тн)	маш-час	113 412,0	
18	Каток одновальцовый (14тн)	маш-час	281 846,0	
19	Маркировочная машина	маш-час	43 899,0	
20	Погрузчик ДОСАН МЕГА-300	маш-час	457310,0	
21	Автокран КТА-16 тн	маш-час	131 172,0	
22	Бульдозер Т-170	маш-час	174 209,0	
23	Кран МАЗ 14 тн	маш-час	129474,0	
24	Кран МАЗ 14 тн	маш-час	177 316,0	
25	Экскаватор-погрузчик WZ30-25	маш-час	218 230,90	
26	Автогрейдер среднего типа 99 квт (135л.с.)	маш-час	120769,00	
27	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-час	181873,00	
28	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-час	119 283,0	
29	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 квт/108	маш-час	76 486,0	
29	Электростанция передвижные 2 квт	маш-час	76 486,0	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	Горячая, плотная, мелкозернистая асфальтобетонная смесь	тн	484 337	Фарсон ТИФУКнинг 10.03.2022 йил қўли №1-К сонли экспертиза хулосаси
2	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь	тн	401 167	
3	Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь	тн	330 820	
4	Битум махсулоти	м3	5 652 849,6	
5	ЛК-6 (Лоток ирригационный)	тн	1 492 505,1	Фарсон ИМФУКнинг 07.04.2022 йил қўли №1-К сонли экспертиза хулосаси
6	ГПС	тн	820 877,8	
7	Песок мытый	м3	20 891,0	
8	Щебень	м3	101 783,1	
9	Смесь гравийнопесчаная природная	м3	68 609,2	
10	БОО-3 (Дорожное ограждение 1 категории)	м3	12 609,0	
11	Надольба (Направляющий столбик)	м3	749 434,0	
12	Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	958 483,0	
13	РП-3-300-35	м3	1 801 669,0	
14	Дрожжный бордюр	м3	868 393,0	
15	Блок-11 (труба Д-0,75 м)	м3	808 455,0	
16	Блок-13 (труба Д-1,0 м)	м3	2 212 929,0	
17	Блок-16 (труба Д-1,5 м)	м3	1 819 861,0	
18	Щиты из досок толщиной 40мм	м2	1 779 699,0	
19	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный ТГ-350	м2	70 559,0	
20	Мастика битумнополиуретановая МББП-65 "ЛИЛИО 1"	м2	4 300,0	
21	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали ОС, термический	тн	5 755 077,0	
22	Доски обрезные из хвойных пород	тн	7 740 000,0	
23	Рулонные материалы	м3	2 900 000,0	
24	Ткань мешочная	м3	4 300,0	
25	Бетон М-100	10м2	43 000,0	
26	Бетон М-150	м3	335 532,0	
27	Бетон М-200	м3	371 961,0	
28	Бетон М-300	м3	414 462,0	
29	Бетон М-350	м3	494 636,0	
			538 375,0	Катанг 2021 йил 4-чирак

ПРОЧНЕ РАСХОДЫ			
1	Бошқа харажатлар	%	17,28%
<i>Бошқа харажатлар туманлар кесимида, Фарғона АИХББ таркибидики корхоналарнинг бошқа харажатларидан тисоблаб олшди.</i>			
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ			
1	на 1 км	тў/км	1 823,40
2	на 5 км	тў/км	1 013,10
3	на 10 км	тў/км	912,10
4	на 20 км	тў/км	861,40
5	на 30 км	тў/км	844,60
6	на 50 км	тў/км	831,10
<i>Фарғона ИМФУКнинг 07.04.2022 йил куни №3-К сонли экспертиза хулосаси</i>			

Қўқон шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси

Шокиров
Шокиров