

"Барқамол" ПРЕСС МЧЖ

**Косон тумани Гулобод МФЙ Бибихоним кўчаси
жорий таъмирлаш км 0,474**

С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И

ТОШКЕНТ - 2022

Косон тумани Гулобод МФЙ Бибихоним кўчаси
жорий таъмирлаш км 0,474

С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И

«Баркамол ПРЕСС» МЧЖ

Лойиха бўйича Бош мухандис



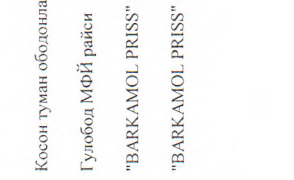
Ибрагимов. Ж.





**КОСОН ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН ГҮЛОБОД МФЙ ИЧКИ КЎЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Биз, қуйида келтирилган чекловлар, комиссия аъзолари: Косон тумани Ободлаштириш бошқармаси вакили: _____, Гулобод МФЙ раиси _____, "BARKAMOL PRESS" MChJ вакиллари **Ш. Шамширова**, **С. Шамширов** иштирокида тузамида ушбу кайдномани шу тўғрисидаки Қашқадар вилояти Косон тумани 2022 йилда жамоатчилик фикри асосида **ПАКЕТОВ** бюджет маблағлари ҳисобидан ички хужалик йўллари таъмирлаш бўйича 2022 йил учун маъмур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздик ва ушбу кўча бўйича қуйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг боши ПК+		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўча тугилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миллори (ҳажм)
	2	3						
1	0+00	1+70	170	Мавжуд йўл кум-шағал аралашмасидан иборат	Гулобод МФЙ Ўйбоқнинг кўчаси			
1	0+00	1+70	170	Мавжуд йўл кум-шағал аралашмасидан иборат	Авторейдер ёрдамида юзани текислаш	170м*4,0	м ²	680,00
					Кум шағал аралашмаси билан йўл ёқасини 5 см қалинликда мустақкамлаш	170м*0,5*2	м ²	170,00
					Мавжуд катнов қиемининг устига битум эмульсияси билан юзани илшов бериш 0,3 л/м ² . Кайноқ майда заррали Тип Б Марка II асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш асфальтоуқулалчиқ билан.	170м*4,0*0,0003	т	0,2040
3	1+70	2+81	91	Мавжуд йўл кум-шағал аралашмасидан иборат	Авторейдер ёрдамида юзани текислаш	91м*4,0	м ²	364,00
					Кум шағал аралашмаси билан йўл ёқасини 5 см қалинликда мустақкамлаш	91м*0,5*2	м ²	91,00
					Мавжуд катнов қиемининг устига битум эмульсияси билан юзани илшов бериш 0,3 л/м ² . Кайноқ майда заррали Тип Б Марка II асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш асфальтоуқулалчиқ билан.	91м*4,0*0,0003	т	0,1260
4	2+81	4+74	213	Мавжуд йўл кум-шағал аралашмасидан иборат	Авторейдер ёрдамида юзани текислаш	213м*4,0	м ²	852,00
					Кум шағал аралашмаси билан йўл ёқасини 5 см қалинликда мустақкамлаш	213м*0,5*2	м ²	213,00
					Мавжуд катнов қиемининг устига битум эмульсияси билан юзани илшов бериш 0,3 л/м ² . Кайноқ майда заррали Тип Б Марка II асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш асфальтоуқулалчиқ билан.	213м*4,0*0,0003	т	0,2484
Материалларини ташиб келиш масофаси.								
1	АБЗ			км	Шайхали АБЗ			
2	Битум эмульсияс			км	Шайхали АБЗ			
3	ҚША			км	Гузюр қарьер			




 М. Шамширова

 С. Шамширов



Косон тумани ободлаштириш бошқармаси вакили _____
 Гулобод МФЙ раиси _____
 "BARKAMOL PRESS" MChJ вакили _____
 "BARKAMOL PRESS" MChJ вакили _____

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стоимости объекта в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Касонском районе

Сметная документация выполнено Кашкадарьинским проектно-изыскательским экспедицией на основании письма № 174 от "09" марта 2022 г. Главное управление по автомобильным дорогам Кашкадарьинской области

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

- Траб** – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- Сч** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Кашкадарьинской области;
- Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

- Змс** – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Кашкадарьинской в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Кашкадарьинской области сум/мес;
- Φ** – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно каталога текущих цен за 3 - квартал 2021 г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Кашкадарьинской области составила – **2 598 947,000** сум

Количество рабочих часов в месяц - **167,5** часов

Часовая ставка – Сч = $2\,598\,947,000 : 167,5 = 15516,101$ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = $49,270$ чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} \quad 49,270 \quad \times \quad 15516,101 \quad = \quad \mathbf{764,480} \quad \text{тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$764,480 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad \mathbf{91,74} \quad \text{тыс. сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

- ЭМ** – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- Цпр** – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -

$$\text{Сэм} = \quad \mathbf{8\,104,798} \quad \text{тыс. сум}$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в г Кашкадарьинской области, по формуле:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times Ц_{ср}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – $C_m = 115\,745,804$ тыс.сум

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

0,000	x	1,0200	=	0,000	тыс.сум	стройматериалы
0,000	x	1,0200	=	0,000	тыс.сум	кабельная продукция
0,000	+	0,000	=	0,000	тыс.сум	

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: $З_о = 0,000$ тыс.сум

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных заготовительно-складских расходов 1,2%:

0,000 x 1,0120 = 0,000 тыс.сум оборудования

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

	На материалы	-	0,000	тыс.сум	5,00%					
	На оборудование	-	0,000	тыс.сум	2,0%					
	На кабельно-проводниковую продукцию	-	0,000	тыс.сум	1,5%					
	Перевозка	-	13 386,832	тыс.сум						
Стр =	0,000	+	0,000	+	0,000	+	13 386,832	=	13 386,832	тыс.сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	764,480	0,55
2	Отчисление на социальное страхование	91,738	0,07
3	Эксплуатация машин и механизмов	8 104,798	5,87
4	Строительные материалы, изделия и	129 132,637	93,51
5	Кабельно-проводниковая продукция	0,000	0,00
Итого:		138 093,652	100,0

VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 22,16 % от суммы прямых затрат.

Пп = 138 093,652 x 22,16 : 100 = 30 601,553 тыс.сум
Итого: 138 093,652 + 30 601,553 = 168 695,206 тыс.сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,32 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{array}{l} \text{Ср} = 168\,695,206 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого: } 168\,695,206 + 0,000 = 168\,695,206 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 1 % от стоимости ремонта объекта:

$$\begin{array}{l} \text{Кр} = 168\,695,206 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого: } 168\,695,206 + 0,000 = 168\,695,206 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах без НДС:

$$\text{Ц} \quad 168\,695,206 + 0,000 = 168\,695,206 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС:

$$\text{Цндс} \quad 168\,695,206 \times 1,150 = 193\,999,487 \text{ тыс.сум}$$

VI. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается 3,0 % от суммы прямых затрат согласно письму заказчика.

$$\text{Пзз} = 193\,999,487 \times 0,03 : 100 = 5\,819,985 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах :

$$\text{Ц} \quad = 199\,819,471 \text{ тыс.сум}$$

Составил:





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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 14-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44528

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Koson tumani Gulobod MFY Bibixonim ko'chasi km 0,474 joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Koson tuman obodonlashtirish boshqarmasi"

Bosh loyihachi - "Barkamol press" MChJ

Litsenziya AL000498 17.01.2020

Moliyalashtirish manbai - open budget (fuqorolar tashabusi jamg'armasi)

Bosh pudratchi - Tanlov va tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42975

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 18 may 10-sonli xati

1.2 Qashqadaryo viloyati Koson tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i X.To'rayev va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Qashqadaryo viloyati Koson tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i X.To'rayev va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Koson tumani Gulobod MFY Bibixonim ko'chasi km 0,474 joriy ta'mirlash

Yo'lni avtogreyder yordamida geometrik o'lchamga keltirish

Qum shag'al aralashmasi bilan yo'l yoqasini 5 sm qalinlikda mustahkamlash

Qum-shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish

Mavjud qatnov qismining ustiga bitum emulsiyasi bilan yuzaki ishlov berish 0,3 l/m.

Qaynoq mayda zarrali asfaltobetondan 5sm qalinlikda yotkizish, asfaltoukladchik bilan

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 193 999,487 ming so'm

shu jumladan:

Koson tumani Gulobod MFY Bibixonim ko'chasi

km 0,474 joriy ta'mirlash - 193 999,487 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 49,270 kishi/soat

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga va Qashqadaryo MYFUK ning 21 aprel 2021 yildagi K-24-21, 4 noyabr 2021 yildagi K-66-21, Qashqadaryo YQT MChJ ning 14 aprel 2022 yildagi K-15-22 ekspertiza xulosalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 17378,03 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16 % tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **193 999,487** ming so'm miqdori tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **49,270** kishi/soati

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

.Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1 Qashqadaryo viloyati Koson tumani Gulobod MFY Bibixonim ko'chasi km 0,474 joriy ta'mirlash loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 193 999,487 ming so'm

shu jumladan:

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 49,270 kishi/soat

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА
Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Касонском районе

№	Наименование смет	Трудовые затраты		Эксплуатация машин и механизмов (тыс.сум)	Строительные материалы и металло-конструкции (тыс.сум)	Перевозка материалов (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты подрядчика 22,16% (тыс.сум)	Всего стоимость без НДС (тыс.сум)	Всего стоимость с НДС (тыс.сум)	Стоимость ПИР 3,0 % (тыс.сум)	Всего стоимость строительства (тыс.сум)
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)									
1	2	3	4	5	6	8	9	11	13	14	16	
1	Косон тумани Гулобод МФЙ Бибихоним кучаси жорий таъмирлаш км 0,474	49,270	856,217	8 104,798	115 745,804	13 386,832	138 093,652	30 601,553	168 695,206	193 999,487	5 819,985	199 819,471
	ВСЕГО:	49,270	856,217	8 104,798	115 745,804	13 386,832	138 093,652	30 601,553	168 695,206	193 999,487	5 819,985	199 819,471

ЗАКАЗЧИК:



Проектная организация:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:



**Исходные данные для определения стоимости строительства в текущих ценах
Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Касонском районе**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	49,270	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	2 598,947	тыс. сум\ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
Затраты на эксплуатацию машин механизмов (Сэм)	8104,798	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	115745,804	тыс.сум
Конструкции	0	тыс.сум
Затраты на оборудование , мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Перевозка	13386,832	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	0	%
Транспортные затраты на конструкции и изделия		%
Транспортные затраты на оборудование		%
Заготовительно-складские расходы	0	%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	22,16	%
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ЗАКАЗЧИК



М.П.

ПОДРЯДЧИК



М.П.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-0
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,27010056	17378,03	856217
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,785664		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			856217
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	3,4128	150926	515080
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,930914	246062	721187
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,164952	130921	21596
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,6973728	202128	949471
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108)	МАШ.-Ч	1,85808	105272	195604
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,5688	190,4	108
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0	206150	0
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0	249717	0
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,2197424	257923	314600
11	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,0878796	99449	8740
12	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,0244	206150	1035780
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,5361148	110153	169208
14	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0	498176	0
15	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,2844	190,4	54
16	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,4128	498176	1700175
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,83968	206150	1203850
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС",	МАШ.-Ч	2,59752	206150	535479
20	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,9388	249717	733868
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			8104798
ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛОВ						
1		ПЕРЕВОЗКА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 91 КМ (ГУЗОР КАРЬЕР)	Т	80,65	76267,1	6 150 931
2		ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ 36 КМ (ШАЙХАЛИ АБЗ)	Т	229,07	31213,44	7 150 210
3		ПЕРЕВОЗКА БИТУМ 36 КМ (ШАЙХАЛИ АБЗ)	Т	0,6234	137466	85 692
ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКИ:			СУМ			13 386 832
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
21	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	229,07472	485409	111194931
22	9219	ВОДА	М3	12,39236	500	6196
23	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	50,40616	23380	1178496
24	30135	БИТУМ	Т	0,62336688	5400000	3366181
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			115745804
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			138 093 652
СОСТАВИЛ						
ПРОВЕРИЛ						

Косон тумани Гулобод МФЙ Бибиҳоним кўчаси жорий таъмирлаш км 0,474
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0
(локальная ресурсная смета)

на _____ 0 _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E0102-027-03	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000M2	1,8960	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	2,82504
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,51	0,96696
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,98	1,85808
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,172280	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	0,3445600
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	2,4636040
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,2670340
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,8200528
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,2197424
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,1567748
2.7	9219	ВОДА	M3	7	1,2059600
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122	21,0181600
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,3 Л/М2	T	0,5688	
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,164952
4	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	T	0,586	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,16990056
4.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,0878796
4.3	30135	БИТУМ	T	1,02	0,59758128
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4(5) СМ	1000 M2	1,8960	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	31,53048
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	17,78448
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,73024
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,45504
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,948
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,22752
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,73024
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,83968
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,59752
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,9388
5.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	183,1536
5.12	9219	ВОДА	M3	0,9	1,7064
5.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,0204768
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,8960	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,19936
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,68256
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,68256
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,11376
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,05688
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,68256
6.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	45,92112
6.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,0053088
РАЗДЕЛ 2. ОБОЧИНА					
7	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	0,4740	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	15,0258
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	11,02998
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	1,69692
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	3,87732
7.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	5,0244
7.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,43134
7.7	9219	ВОДА	M3	20	9,48
7.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	62	29,388

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ