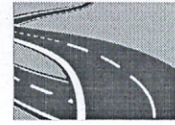




Чироқчи тумани Хумо МФЙ Пахтакор ва Районобод
қишлоғининг ички йўлини жорий таъмирлаш 10170 м²

С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И



"Зокиржонова Севинч" Х/К
Карши тумани Бешкент шаҳри Зилфузор кўчаси 6 уй

Чироқчи тумани Хумо МФЙ Пахтакор ва Районобод
қишлоғининг ички йўлини жорий таъмирлаш 10170 м²
С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И

"Зокиржонова Севинч" Х/К

Х.Дустова

Лойиха бўйича Бош муҳандис



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Капитал таъмир внутривозвездных автомобильных дорог в Чирокчинском районе

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 строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по составленной локальной ресурсной ведомости.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

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

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 Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Кашкадарьинской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Кашкадарьинской области;

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

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 297,331 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 297,331 \times 19743,169 : 1000,000 = 5870,256 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$5870,256 \times 12,000 : 100 = 704,431 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 5870,256 + 704,431 = 6574,687 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..." Госархитектстроа цены машино-часа соответствующего вида машин 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.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = **49 062,984** тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, 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 x Цпр,

где:

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

Цпр – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: **746 588,860** тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: **0,00** тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	5 870,256	0,73
	Отчисление на социальное страхование	704,431	0,09
2	Эксплуатация машин и механизмов	49 062,984	6,12
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	746 588,860	93,06
4	Оборудование	0,000	0,00
Итого:		802 226,531	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика в пределах **22,16** от суммы прямых затрат.

Пп - 802226,531 x 22,16 : 100 = **177 773,399** тыс.сум
Итого: 802226,531 + 177773,399 = **979 999,930** тыс.сум

VI. 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 % от страховой суммы (0 % от полной стоимости объекта):

Ср	-	979999,930	x	0	x	0	=	0,000	тыс.сум
Итого:		979999,930	+	0,000			=	979 999,930	тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

СМР с НДС = 979999,930 x 1,15 = 1 126 999,920 тыс.сум

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ





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:26-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67149

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani Xumo MFY Paxtakor va Rayinobod ichki yo'lini joriy ta'mirlash 10170 m2»

Buyurtmachi - "Chiroqchi tumani Obodonlashtirish boshqarmasi"

Bosh loyihachi - "Zokirjonova Sevinch" XK

Litsenziya AL-001115

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 64311

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 21 Oktiyabrdagi 10-sonli xati

1.2 "Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani Obodonlashtirish boshqarmasi" M.Sayfiyev va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani Obodonlashtirish boshqarmasi" M.Sayfiyev 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:

Asfaltobeton

Chiroqchi tumani Xumo MFY Paxtakor va Rayinobod ichki yo'lini joriy ta'mirlash 10170 m2

Mexanizm yordamida yo'lni geometric o'lchamga keltirish

Mavjud notekis joylarga qum-shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish

Mavjud qatnov qismining ustiga bitum bilan ishlov berish

Qaynoq mayda zarrali asfaltobetondan 5 sm qalinlikda yotqizish, asfaltoukladchik bilan

Qoplama chetini qum-shag'al aralashmasi bilan mustaxkamlash

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 1 126 999,920 ming so'm

shu jumladan:

Chiroqchi tumani Xumo MFY Paxtakor va Rayinobod

ichki yo'lini joriy ta'mirlash 10170 m2 - 1 126 999,920 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 297,331 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 K-38-21 K-40-22 normalariga va 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 **22112,35** 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 2022 yil 2-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 taxminiy qiymati

1 126 999,920 ming so'm qilib belgilandi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - **297,331** kishi/soat

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 Chiroqchi tumani Xumo MFY Paxtakor va Rayinobod ichki yo'lini joriy ta'mirlash 10170 m2 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 xarajatlari

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 1 126 999,920 ming so'm

shu jumladan:

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 297,331 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

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Капитал таъмир внутривозвратных автомобильных дорог в Чирокчинском районе

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	5 870,256
	Отчисление на социальное страхование	704,431
2	Эксплуатация машин и механизмов	49 062,984
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	746 588,860
4	Оборудование	0,000
Итого:		802 226,531
5	Прочие затраты подрядчика 0,2216	177 773,399
6	Затраты на страхования объекта	0,000
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		979 999,930
НДС 15%		146 999,990
Всего СМР с НДС		1 126 999,920

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ПОДРЯДЧИК



СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Капитал таъмир внутривладельческих автомобильных дорог в Чирокчинском районе

N п.п.	Месторасположения дорог	Основная зарплата, т.сум	Экс машин и механизмов, т.сум	Строительные материалы, т.сум	ИТОГО	Прочие затраты и расходы подрядчика 22,16	Затраты на страхование строительства объекта %	Всего СМР с НДС 15 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>Асфалтобетон қопламалы йўллар</i>							
1	<i>Чирокчи тумани Хумо МФЙ Пахтакор ва Районобод қишлоғининг ички йўлини жорий таъмирлаш 10170 м2</i>	6 574,687	49 062,984	746 588,860	802 226,531	177 773,399	0,000	1 126 999,920
	ВСЕГО	6 574,687	49 062,984	746 588,860	802 226,531	177 773,399	0,000	1 126 999,920

Заказчик:



Исполнитель:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

для определения стоимости строительства текущих ценах
Капитал таъмир вўтрихўзўйўствўнных автомобильных дорог в Чирокчинском районе

№	№ локальных смет и наименование работ	Нормативная трудоемкость объекта (Т) чел/час	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах поданным Министерством труда и социальной защиты (Ф) час	Среднегодовая заработная плата строителей по региону врасчете на месяц, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев (Змс), тыс.сум/месяц	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) коэфф.	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) тыс.сум	Затраты на строительные материалы, изделия (См) тыс.сум	Оборудование. Тys.сум	Прочие затраты и расходы (Лойиха- смета харажат-лари) %	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) % (Буюртмачининг бошка харажатлари)	Затраты на страхование строительства объекта %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Асфалтобетон қоллагали йўллар										
	Чирокчи тумани Хумо МФЙ Пахтакор ва Районобод қишлоғининг ички йўлини жорий таъмирлаш 10170 м2	297,331	164,17	3241,236	1,12	49062,984	746588,860		22,16		
	Всего	297,331				49062,984	746588,860				

Заказчик:



Исполнитель:

Чирокчи тумани Хумо МФЙ Пахтакор ва Районбод кишлогининг ички йўлини жорий таъмирлаш 10170 м2
(наименование стройки)

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

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N 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					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-027-03	ПЛАНИРОВКА	1000M2	11,3000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	16,837
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,49	16,837
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	3,10865	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	44,76456
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	44,453695
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	4,8184075
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	14,797174
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	22,009242
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,8288715
2.7	9219	ВОДА	M3	7	21,76055
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122	379,2553
3	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ПОКРЫТИЙ БИТУМОМ	T	5,0850	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,9493
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,47465
3.3	30135	БИТУМ	T	1,03	5,23755
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	10,170	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	169,1271
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	95,3946
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	14,6448
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,4408
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	5,085
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,2204
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	14,6448
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	31,3236
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	13,9329
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	15,7635
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	982,422
4.12	9219	ВОДА	M3	0,9	9,153
4.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,109836
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 M2	10,170	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	11,7972
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	7,3224
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,6612
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,6102
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,3051
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,6612
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	246,3174
5.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,028476
РАЗДЕЛ 2. ОБОЧИНА					
6	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	2,2600	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	71,642
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	52,5902
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	8,0908
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	18,4868
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	23,956
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,0566
6.7	9219	ВОДА	M3	20	45,2
6.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	63,3	143,058

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Чирокчи тумани Хумо МФЙ Пахтакор ва Районобод кишлогининг ички йўлини жорий таъмирлаш 10170 м2
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-0

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

В базисных ценах
-- ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-0						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	297,33086	22112,35	6574684
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	219,547195		0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			6574684
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	18,306	120666	2208912
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	29,7462075	238708	7100658
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,47465	112515	165920
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	33,283974	198969	6622479
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3,051	500	1526
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	22,009242	127576	2807851
7	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	23,956	218751	5240399
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	9,9704715	124934	1245651
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,5255	500	763
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	18,306	524560	9602595
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	31,3236	218751	6852069
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	13,9329	218751	3047836
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	15,7635	264302	4166325
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			49062984
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
14	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1228,7394	568 789	698893455
15	9219	ВОДА	М3	76,11355	500	38057
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	522,3133	31 346	16372433
17	30135	БИТУМ	Т	5,375862	5 819 516	31284915
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			746588860
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			802226528

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

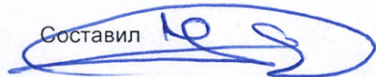
Расчёт

Стоимости перевозки материальных ресурсов

Чироқчи тумани Хумо МФЙ Пахтакор ва Районобод қишлоғининг ички йўлини жорий таъмирлаш 10170 м2

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Кол-во	Наименование поставщика и пункт погрузки	Стоимость мат-ов без перевозки на един измер	Объёмный вес т/м3	расход транс перевозки			Общая цена матер
							Расст	на тн/км	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Материальные ресурсы									
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1228,74	Гузор АБЗ	500 906,0	1	78	870,3	67883,4	568 789
2	ВОДА	М3	76,1136		500				0,0	500
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	522,313	карьер	14 096	1,6	10	1078,1	17249,6	31 346
4	БИТУМ	Т	5,37586	Гузор АБЗ	5 695 652,20	1	78	1588	123864,0	5 819 516

Составил



" " "

Чирокчи тумани Хумо МФЙ
Н У К С О Н Л А Р Д А Л О Л А Т Н О М А С И

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Чирокчи туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили: _____, Хумо МФЙ раиси _____, "Зокиржонова Севинч" х/к вакиллари Ф.Эрданов ва Ш.Химматалиевлар иштирокида тузамиз ушбу қайдномани шу тўғрисидаки Қашқадарё вилояти Чирокчи тумани 2022 йилда жамоатчилик фикри асосида шакилланган бюджет маблағлари ҳисобидан ички хўжалик йўлларини таъмирлаш бўйича 2022 йил учун мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчалар натижасида туздик ва ушбу кўча бўйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№	Манзил		Уzunлиги метр	Мавжуд йул копламасининг ҳолати	Лойихала кузда тутилган иш турлари	Ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Мик-дори (ҳажми)	Изоҳ
	дан	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Асфалтобетон қоплама қуриш									
Чирокчи тумани Хумо МФЙ Пахтакор ва Районобод қишлоғининг ички йўлини жорий таъмирлаш 10170 м2									
1				Мавжуд йўл копламасининг ҳолати қум-шағал аралашмали ва тупроқ йўл	Йўл четини мустаҳкамлаш	2200*1=	1000м ²	2,26	
2					Йўлни автогрейдер ёрдамида геометрик ўлчамга келтириш	1700*5=	1000м ²	11,3	
3					Қум-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш	1700*5=	100м ³	3,108	
4					Қоплама остига битум сепиб ишлов бериш	4000*4,5=	т	5,085	
5					5 см қалинликда асфалтобетон қоплама қуриш	4000*4,5=	1000м ²	10,17	
1		АБЗ		км	75			Ғузур АБЗ	
2		Битум		км	75			Ғузур АБЗ	
3		ҚША		км	15			карьер	

Чирокчи тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Хумо МФЙ раиси:

"Зокиржонова Севинч" х/к:

"Зокиржонова Севинч" х/к:

