

“ТАСДИҚЛАЙМАН”



Хўжаобод туман Ободонлаштириш бошқармаси

ТЕХНИК ТОПШИРИК

	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Таъмирланадиган объект	Хўжаобод туман Ободонлаштириш булими Бахрин МФЙ Пахтакор кучаси ички йулларини жорий тамирлаш
2	Буюртмачи	Хўжаобод туман Ободонлаштириш булими
3	Буюртма учун таъмирлаш	Хўжаобод туман Ободонлаштириш булими Бахрин МФЙ Пахтакор кучаси ички йулларини жорий тамирлаш
4	Жойлашган урни	Хўжаободтумани Узун кўча МФЙ
5	Катнашувчилар учун талаблар	Хўжаобод туман Ободонлаштириш булими Бахрин МФЙ Пахтакор кучаси ички йулларини 200метр кисмини жорий тамирлаш(асфалтлаш)
6	Тижорий таклифларини такдим этиш шартлари	Электрон танлов https://etender.uzex.uz оркали танлов хужжатлари
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	47 892 347 сум
8	Ишни бажариш муддати	2022 йил август сентябр оyi
9	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тўла риоя қилиш шарт
10	Молиялаштириш манбаси	Бюджет



Xo' jaobod tumani "Bahrin" MFY "Paxtakor" ko'chasini
0km-0,200km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha

NUQSONLAR QAYDNOMASI

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Xojobod tumani obodonlashtirish boshqarmasi vakili, "Bahrin" MFY raisi, "Bahrin" MFY faoli, Loyiha tashkilot vakili, mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual tekshirish va instrumental o'lchashlar natijasida ushbu yo'lda quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi.

№ tr	Ishlarning manzili				Uzunli gl (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolati	Loyihada kuzda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lcho v birligi	Miqdor i	Izox
	km		piketaj								
	dan	gach a	PK +	PK +							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ko'chani uzunligi №1 - 200m											
1	0,0	0,1	0+00	1+00	100	Mavjud yo'l qoplamasi eski asfaltobetondan mavjud. Kengligi 5,0m.	Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoqmayda zaralli zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.	L x Eni	m2	500	
2	0,1	0,2	1+00	2+00	100	Mavjud yo'l qoplamasi eskirgan asfaltobetondan iborat. Chuqur chanoqlar mavjud. Kengligi 5,0m	Mavjud yo'l qoplamasi buzilgan, chuqur chanoqlari mavjud 5sm qalinlikda qaynoq mayda zaralli zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish. (yamash)	L x Eni x %	m2	53	
Umumiy yo'l bo'yicha sarflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.											
1						Asfaltobeton			km	8	

Imzolar:

- Xojobod tumani obodonlashtirish boshqarmasi vakili;
- MFY raisi;
- MFY vakili;
- Loyiha tashkilot vakili;



U. Sprawel



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH
Sana: 15-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56692

Obyekt nomi «Xo'jabod tumani "Baxrin" MFY "Paxtakor" ko'chasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Yo'l loyiha Service" MCHJ

Bosh loyihachi - "Yo'l loyiha Service" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-002058 sonli

O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 02.02.2022 yilda berilgan,
cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 54211

1. Loyihalash uchun asos

Xo'jabod tuman (shahar) xokimligi tasarufida bo'lgan ichki xo'jalik yo'llarini maxalliy byujet mablag'lari xisobidan tamirlash ishlari bo'yicha 2022-yil uchun dastlabki MANZILLI RO'YXATI.

2022 yildagi "Xo'jabod tuman obodonlashtirish boshqarmasi rahbari" tomonidan tasdiqlangan va "Yo'l loyiha Service" MCHJ bilan kelishilgan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xo'jabod tumani "Baxrin" MFY "Paxtakor" ko'chasini joriy ta'mirlash" ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Yo'l poyonining uzunligi -200m. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasini yotqizish. Mavjud yo'l qoplamasi buzilgan, chuqur chanoqlari mavjud 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.(yamash) ishlari ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 47892,347 ming so'mni tashkil qilgan

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: « Xo'jabod tumani "Baxrin" MFY "Paxtakor" ko'chasini joriy ta'mirlash », ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 7,74 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 47892,347 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



“YOL LOYHA SERVICE”
Маъсуляти чекланган жамият

Тел: 998 90 253 05 54 ; 998 93 910 05 53

Анджон ш. А.Фитраткучаси 4 А уй. Банк х/р 2020 8000 6054 7412 4001
«Узсаноткурилишбанки»«Бунёдкор» филиали МФО 00440 ИНН 309
163 202 ОКОНХ 66000

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ПАХТАКОР" ДЛИНОЙ 200М
В МФЙ "БАХРИН" ХОЖАБОДСКОГО РАЙОНА**

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

КОПИЯ. № _____

Анджон - 2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "YO'L LOYHA SERVICE"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ПАХТАКОР" ДЛИНОЙ 200М В МФЙ
"БАХРИН" ХОЖАБОДСКОГО РАЙОНА
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор:

Г.И.П



ОМУРЗАКОВ Х.

АКБАРОВА Д

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ПАХТАКОР" ДЛИНОЙ 200М В МФЙ "БАХРИН"
ХОЖАБОДСКОГО РАЙОНА
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ПАХТАКОР" ДЛИНОЙ 200М В МФЙ "БАХРИН" ХОЖАБОДСКОГО РАЙОНА (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

Стоимость работ и затрат 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 ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

- Сзп**- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр- затраты на транспортные расходы;
Пп- прочие затраты подрядчика;
Ппр- прочие затраты производственного характера;
Пз- прочие затраты заказчика ;
Зо- затраты на на оборудование;
Ср- затраты на страхование строительства объектов;
Кр- Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = 866,120 \text{ тыс. сум}$$

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатической месячной заработной платы строителей по региону за 2022г., принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 12483,39 сум

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi = 13981,40 \text{ сум}$$

где:

Змс- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2107571 сум

Ф- среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 61,95 чел/час

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 цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 1894,751 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп} = 32320,857 \text{ тыс. сум}$$

где:

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

$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$,

где:

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

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по протоколу согласования цен.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Z_o = Z_k + Z_{пр} = 0$$

Z_k - стоимость основного технологического оборудования.

$Z_{пр}$ - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{трг} = 596,295 \text{ тыс. сум}$$

где:

$C_{трг}$ - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

$П_{п}$ - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

от суммы прямых затрат согласно согласования Андижанского областного Хокимията и ИК "СФЗ" Андижанской области

$П_{п}$ - 6 563,791 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс .сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$C_{р} = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + П_{п}) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ПАХТАКОР" ДЛИНОЙ 200М В МФЙ "БАХРИН"
ХОЖАБОДСКОГО РАЙОНА
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

(Наименование объекта , стройки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	32 320,857
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	866,120
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	1 894,751
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	6 563,791
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	41 645,519
10	НДС 15%	6 246,828
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	47 892,347

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ПАХТАКОР" ДЛИНОЙ 200М В МФЙ "БАХРИН" ХОЖАБОДСКОГО РАЙОНА
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНИП					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	61,948	13 981,40	866 119,77
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			866 119,77
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-ч	0,029	90 150,67	2 614,37
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,053	90 150,67	4 777,99
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	0,900	90 150,67	81 135,60
4	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,150	11 200,00	1 680,00
5	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,075	18 892,00	1 416,90
6	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	0,900	403 629,50	363 266,55
7	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-ч	1,540	147 559,40	227 241,48
8	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-ч	0,685	139 704,70	95 697,72
9	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-ч	0,775	223 214,70	172 991,39
10	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,250	181 632,70	45 408,18
11	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 8КМ	Т	66,717	8 937,68	596 295,20
	Итого по строительным машинам	СУМ			1 894 750,51
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	БИТУМ	Т	0,147	5 404 033,00	793 852,45
2	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	66,717	472 548,30	31 527 004,93
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			32 320 857,38

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ПАХТАКОР" ДЛИНОЙ 200М В МФЙ "БАХРИН" ХОЖАБОДСКОГО РАЙОНА
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

объект -

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная стоимость

35 081,73 ТЫС.СУМ.

0,00

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

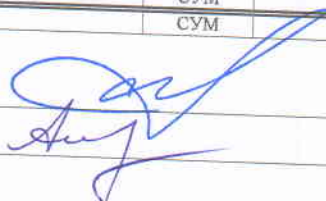
СУМ

Составлен в листе	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Общая стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	в текущем (прогнозом) уровне	на.ед.изм.
1	2	3	4	5	6	9	10
РАЗДЕЛ 1. ДЛИНА 200М							
1	E68-15-1	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100М2	0,53000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,10000	53,05	13 981,40	741 755,21
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42000	1,81	133 425,50	241 847,06
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,95000	1,56	26 502,00	41 435,88
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,00000	0,53	8 600,00	4 558,00
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,90000	3,13	4 600,00	14 384,20
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,10000	0,05	90 150,67	4 777,99
		БИТУМ	Т	0,07000	0,04	5 404 033,00	200 489,62
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	11,90000	6,31	472 548,30	2 980 362,13
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	Т	0,10000			
		БИТУМ	МАШ.-Ч	0,29000	0,03	90 150,67	2 614,37
			Т	1,03000	0,10	5 404 033,00	556 615,40
3	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 СМ	1000 М2	0,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63000	8,32	13 981,40	116 255,34
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44000	0,72	90 150,67	64 908,48
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24000	0,12	11 200,00	1 344,00
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,50000	0,25	181 632,70	45 408,18
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12000	0,06	18 892,00	1 133,52
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44000	0,72	403 629,50	290 613,24
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08000	1,54	147 559,40	227 241,48
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37000	0,69	139 704,70	95 697,72
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55000	0,78	223 214,70	172 991,39
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60000	48,30	472 548,30	22 824 082,89
		ВОДА	МЗ	0,90000	0,45	0,00	0,00
		БИТУМ	Т	0,01080	0,01	5 404 033,00	29 181,78
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 М2	0,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16000	0,58	13 981,40	8 109,21
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36000	0,18	90 150,67	16 227,12
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06000	0,03	11 200,00	336,00
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03000	0,02	18 892,00	283,38
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36000	0,18	403 629,50	72 653,31
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22000	12,11	472 548,30	5 722 559,91
		БИТУМ	Т	0,00280	0,00	5 404 033,00	7 565,65
5	C148-8-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 8КМ	Т	66,71700		8 937,68	596 295,20

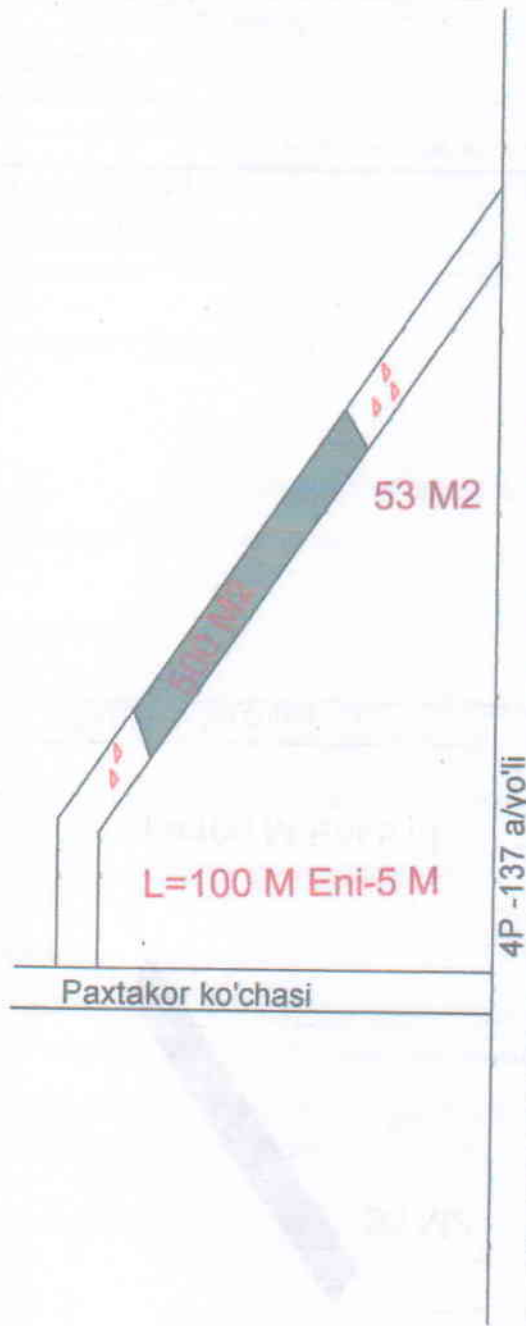
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	СУМ			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			35 081 727,65
В ТОМ ЧИСЛЕ:	СУМ			35 081 727,65
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			866 119,77
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			1 894 750,51
ИТОГО	СУМ			32 320 857,38
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%	СУМ			35 081 727,65
ВСЕГО	СУМ			6 563 791,24
НДС 15%	СУМ			41 645 518,90
ВСЕГО С НДС	СУМ			6 246 827,83
				47 892 346,73

ПРОВЕРИЛ

СОСТАВИЛ



ОМУРЗАКОВ Х.



Rahbar:	Omurzaqov, X.						Bosqich	Varoq	Varoqlar
Tekshirdi:	Ergashev, I.						PII	1	1
Chizdi:	Abdullaev, A.								
L.B.M	Akbarova, D.								
YO'L REJASI							"YO'L LOYIHA SERVICE" Andijon 2022-yil		