



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

Бuxoro viloyti

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
davexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Nomzod: Jiboly

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana 25-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52907

Obyekt nomi «Buxoro shahar "I.Karimov ko'chasi Madaniy markaz" markaziga kirish yo'lli (kanal oldi)
ochki avtomobil yo'llini joriy ta'mirlash (2-bosqich).»

Buyurtmachi - "Buxoro shahar obodonlashtirish boshqarmasi".

Bosh loyihibachi - "BUXOROGEOROAD PROEKT GROUP" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020 yil 26
yunda berilgan №AL-001015.

Mahalliyashtirish manbai - Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 52522

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Eksperiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Buxoro shahri.

3.2. Obyektning umumiyligi - 0,111 km.

3.3. **Loyiha yechimlari** - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib
uchilgan ishlari;

Maydon: 5 m² gacha, chuqurligi 5 sm gacha bo'lgan o'yiqlarni issiq mayda zarrali (tip B marka-II) a/beton
masidan bilan yamash, har 1000m² ga -0,2 tn xisobida bitum sepish, issiq mayda zarrali (tip B marka-II)
a/beton dorishmasidan h-5 sm qalinlikda qoplama qatlamini qurish.

4. Loyihalashayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari: Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari
bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar
mehmon emasdi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya
ishchilarining hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi,
"boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalarini narxlari, mashinalarni va

mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachining 2022 yil 15 apreldagi 7-sonli yig'ilish bayonining 7/2, 7/3 ilovalariga binoan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi: Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

6. Ekspertiza natijaları.

6.1. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyiha quyidagi asosiy nisbatirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslanadi.

6.2. Ekspert tekshiruvni natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat sollig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz** 96 201,230 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 5 544,932 ming so'mga kamaytirilib, **90 656,298** ming so'm qilib belgilandi.

6.3. Yekuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovni asosida aniqlanadi.

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-novisiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **Buxoro shahar "I.Karimov ko'chasi Madanly markaz" markaziga kirish yo'lli (kanal oldi) ichki avtomobili yo'llini joriy ta'mirlash (2-bosqich)** ishchi loyiha nisbatida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'L

Сводная стартовая стоимость

БУХОРО ШАХАР ИСЛОМ КАРИМОВ КУЧАСИ МАДАНИЙ МАРКАЗ МАРКАЗИГА КИРИШ ЙУЛИ (КАНАЛ ОЛДИ) ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРӢ ТАҶМИРЛАШ (2-ВОСКИЧ)

Составлена в текущих ценах

| № | Наименование затрат | Сумма, тыс сум |
|----|---|-------------------|
| 1 | | |
| 1 | Затрат на оборудование, мебель и инвентарь | - |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом | 61 859,087 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование | 1 261,300 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 3 472,924 |
| 5 | Итого прямые затраты | 66 593,311 |
| 6 | Прочие затраты и расходы подрядчика - 18 % | 11 986,796 |
| 7 | Итого СМР | 78 580,107 |
| 8 | Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 % | 251,456 |
| | ИТОГО | 78 831,564 |
| 9 | Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год -0 % | - |
| | Итого сметная стоимость в текущих ценах без НДС | 78 831,564 |
| 10 | НДС-15% | 11 824,735 |
| | Итого сметная стоимость автодороги в текущих ценах с НДС | 90 656,298 |

Директор ООО "Buxorogeoroadproekt group":

Ш.Ачилов

ГИП:

Ф.Рамазонов

Инженер сметного отдела:

А.Умаров

МП

ЗАКАЗЧИК

МП

ШАХАР ИСЛОМ КАРИМОВ-КУЧАСИ МАДАНИЙ МАРКАЗ МАРКАЗИГА КИРИШ ЙУЛИ (КАНАЛ ОЛДИ) ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ (2-БОСКИЧ)

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

ЖОРДИ ТАЪМИРЛАШ

(назначение работ и затрат, наименование объекта)

НУКСОНДАР КАЙДИЮМАСИ

| Номер пункта и под- пункта | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|---|-------------------|---------------------|------------------------|
| | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ■■■-01 | РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М² | 100М2 | 0,4500 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 100,1 | 45,045 |
| 2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 6,47 | 2,9115 |
| 3 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 3,42 | 1,539 |
| 4 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН | МАШ-Ч | 2,95 | 1,3275 |
| 5 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1 | 0,45 |
| 6 | МОЛОЧКИ ПРИЛАМЫЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,9 | 2,655 |
| 7 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,045 |
| 8 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ | Т | 11,9 | 5,355 |
| 9 | БИТУМ | Т | 0,07 | 0,0315 |
| ■■■-1 | ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,2 ТН НА 1000 М² | Т | 0,1810 | |
| 10 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,58 | 0,10498 |
| 11 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ-Ч | 0,29 | 0,05249 |
| 12 | БИТУМ | Т | 1,03 | 0,18643 |
| ■■■-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ-2 | 1000 М2 | 0,9050 | |
| 13 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,65 | 15,0502 |
| 14 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 9,38 | 8,4889 |
| 15 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ-Ч | 1,44 | 1,3032 |
| 16 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 0,24 | 0,2172 |
| 17 | МАШИНЫ ПОЛIVОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,5 | 0,4525 |
| 18 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ-Ч | 0,12 | 0,1086 |
| 19 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ-Ч | 1,44 | 1,3032 |
| 20 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ-Ч | 3,08 | 2,7874 |
| 21 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ-Ч | 1,37 | 1,2398 |
| 22 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ-Ч | 1,55 | 1,4028 |
| 23 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ | Т | 96,6 | 87,423 |
| 24 | ВОДА | М3 | 0,9 | 0,8145 |
| 25 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,009774 |
| ■■■-3 | ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ Е2713-10-1 | 1000 М2 | 0,9050 | |
| 26 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,18 | 1,0936 |
| 27 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,72 | 0,6516 |
| 28 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,3258 |
| 29 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 0,06 | 0,0543 |
| 30 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ-Ч | 0,03 | 0,02715 |
| 31 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ-Ч | 0,36 | 0,3258 |
| 32 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ | Т | 24,23 | 21,9191 |
| 33 | БИТУМ | Т | 0,0028 | 0,002534 |
| ВСЕХ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 34 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 61,145 | |
| 35 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 12,137 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 36 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ-Ч | 1,629 | |
| 37 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ-Ч | 0,05249 | |
| 38 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 0,2715 | |
| 39 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 1,539 | |
| 40 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН | МАШ-Ч | 1,3275 | |
| 41 | БИТНЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,45 | |
| 42 | МАШИНЫ ПОЛIVОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,4525 | |
| 43 | МОЛОЧКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,655 | |
| 44 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,045 | |
| 45 | И швов дисковые | МАШ-Ч | 0,13575 | |
| 46 | РЕЗЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ-Ч | 1,629 | |
| 47 | САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ-Ч | 2,7874 | |
| 48 | САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ-Ч | 1,2398 | |
| 49 | САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ-Ч | 1,4028 | |

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

| | | |
|---|----|----------|
| СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП F МАРКИ 3 ШЕВЕНОВСКАЯ | T | 114,0971 |
| ВОДА | М3 | 0,8145 |
| БИТУМ | Т | 0,230238 |

СОСТАВИЛ:

РАМАЗОНОВ Ф.

ПРОВЕРКУ:

УМАРОВ А.