

«ТАСДИКЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Бухоро туман Ободонлаштириш

Бошкармаси бошлиги

Н.Ходжиев

2022 йил

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Бухоро тумани Работикалмок мфй худуди меморий киёфасини замонавийлаштириш ва ободонлаштириш (2-боскич темир бетон хошияларни урнатиш ва гулзор кисмини ободонлаштириш) учун

| № | Маъдумотлар руйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 | Бажариладиган иш | Бухоро тумани Работикалмок мфй худуди меморий киёфасини замонавийлаштириш ва ободонлаштириш (2-боскич темир бетон хошияларни урнатиш ва гулзор кисмини ободонлаштириш) учун |
| 2 | Буюртмачи | Бухоро туман Ободонлаштириш Бошкармаси |
| 3 | Тижорат таклифни такдим этиш шартлари | Иш стажи (Шу сохада етарли иш стажи) Коррупцияга қарши талаблар (684-Қонун 13-моддатига риоя этилиши шарт) Моддий-техника базаси (Ишни уз вақтида бажариш учун зарурий моддий-техника базаси мавжудлиги) Иштирок этувчи корхонанинг транспорт воситалари (Ишларнинг уз вақтида сифатли бажарилиши учун транспорт воситалар) Иш тажрибаси (Шу сохада олдин қилинган ишлар руйхати ва буюртмачилар берган тавсифномалари) Техника хафсизлиги коидалари (ишларни бажарилиши давомида техника хафсизлиги коидаларига риоя қилишини) Ишларни бажариш муддати (Ишларни бажариш муддатини қискартириши ишнинг сифатига ақс таъсир этмаслиги лозим, сифатсиз хизмат аниқланса юқори турувчи органларга мурожаат қилинади) Бажарилган ишларга бериладиган кафолат |

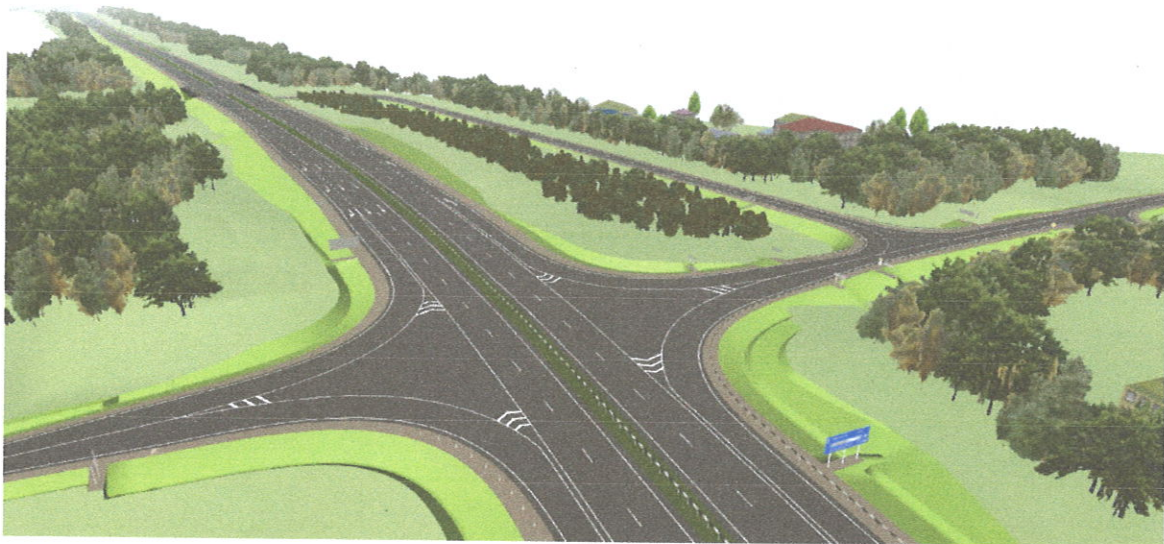
| | | |
|----|-------------------------------|--|
| 4 | Бажарилган ишлар ҳисоб китоби | Бажарилган ишлар смета лойihalари, форма 5 далолатнома асосида белгиланган тартибда туланади |
| 5 | Молиялаштириш манбаи | Бюджет маблаглари ҳисобидан |
| 6 | Буюртмачи суммаси | 616403594 сум |
| 7 | Конкурс тили | Ўзбек Рус тилларида |
| 8 | Шартнома валютаси | Милий валюта |
| 9 | Танлов таклифини қабул қилиш | Таклифлар эълон қилинган пайдан бошлаб |
| 10 | Танлов тугрисида маълумот | https://etender.uzex.uz/ да жойлаштирилган |
| | | |



Ўзбекистон Республикаси
‘Buxorogeoproekt group’ МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва қурилиш қўмитаси
лицензияси № АЛ 001015, 26.06.2020 й

**БУХОРО ТУМАН "РАБОТИКАЛМОК" МФЙ ХУДУДИ МЕЪМОРИЙ КИЕФАСИНИ
ЗАМОНАВИЙЛАШТИРИШ ВА ОБОДОНЛАШТИРИШ (2-БОСКИЧ ТЕМИР БЕТОН
ХОШИЯЛАРНИ УРНАТИШ ВА ГУЛЗОР КИСМИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ)**



Смета ҳужжатлари

Нусха № *4*

Йўқлама рақами *54 НК* -2022

Бухоро 2022 й.

Ўзбекистон Республикаси
“Buxorogeoroadproekt group” МЧЖ

**БУХОРО ТУМАН “РАБОТИКАЛМОК” МФЙ ХУДУДИ МЕЪМОРИЙ КИЕФАСИНИ
ЗАМОНАВИЙЛАШТИРИШ ВА ОБОДОНЛАШТИРИШ (2-БОСКИЧ ТЕМИР БЕТОН
ХОШИЯЛАРНИ УРНАТИШ ВА ГУЛЗОР КИСМИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ)**

Смета ҳужжатлари

Директор



Ш.Ачилов

ЛБМ

А.Ражабов

Смета булими

А.Умаров

Нусха № 4

Йўқлама рақами 54МС -2022

Бухоро 2022 й



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

Бухоро вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:26-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52899

Obyekt nomi « Buxoro Tuman "Robotiqalmoq" MFY hududi memoriy qiyofasini zamonaviylashtirish va obodonlashtirish(2-bosqich temir beton hoshiyalarni urnatish va gulzor qismini obodonlashtirish Buxoro Tuman "Robotiqalmoq" MFY hududi memoriy qiyofasini zamonaviylashtirish va obodonlashtirish(2-bosqich temir beton hoshiyalarni urnatish va gulzor qismini obodonlashtirish»

Buyurtmachi - "Buxoro tuman obodonlashtirish bosqarmasi".

Bosh loyihachi - "BUXOROGEOROAD PROEKT GROUP" MCHJ

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

Moliyalashtirish manbai - O'zbekiston Respublikasi Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Mukammal tamirlash.

Murojaat raqami: № 52600

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan №135/23.07.2022 yildagi xat.

1.3. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan ish hajmlari qaydnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha, smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Buxoro tumani.

3.2. Obyektning umumiy uzunligi - 2.367 km.

3.3. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va ish hajmlar qaydnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

Yul poyi yuzalarini mexanizmlar va qo'l kuchi yordamida tekislash, 10T300.30.18 sm temir beton hoshiyalarni monolit beton asosga urnatish, temir beton ashyolarni oqlash va qoralash, temir beton ashyolarni ortish va tushirish.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari. Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar

taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachining №135/23.07.2022 xatiga asosan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

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

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatsiz 654 105,509 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 37 701,915 ming so'mga kamaytirilib, **616 403,594** ming so'm qilib belgilandi.

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

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

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

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **Buxoro Tuman "Robotiqalmoq" MFY hududi memoriy qiyofasini zamonaviylashtirish va obodonlashtirish(2-bosqich temir beton hoshiyalarni urnatish va gulzor qismini obodonlashtirish)** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

**БУХОРО ТУМАН "РАБОТИКАЛМОК" МФЙ ХУДУДИ МЕЪМОРИЙ КИЕФАСИНИ
ЗАМОНАВИЙЛАШТИРИШ ВА ОБОДОНЛАШТИРИШ (2-БОСКИЧ ТЕМИР БЕТОН
ХОШИЯЛАРНИ УРНАТИШ ВА ГУЛЗОР КИСМИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ)**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

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;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты 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 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где:

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - 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,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

775666,626 сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - Сч =

775666,6263 : **168,330** = **4608,01** сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб =

4608,012 чел/час;

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

Сзп – 95050573 сум

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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

Сэм = 9520,493 тыс. сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции: $Смп = N \times Цсп$,

где:

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

Цсп - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом:

См = 348219,940 тыс. сум

Итого: прямых затрат – 452791,005 тыс. сум

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты согласно данным подрядчика 18 % от суммы прямых затрат.

Пп = 81502,381 тыс сум.

Итого с прочими затратами подрядчика :

СМР **534293,386** тыс.сум

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочей документации и изыскательские работы содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) составляет:

Пзз= **0,000** тыс.сум.

VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4 % от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

Страховая сумма:

Ср = (**0,000**)x0,0032= **1709,739** тыс сум.

VII. Коэффициента риска

Коэффициента риска **Кр =0** согласно письму заказчика:

0,000 тыс.сум

Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента

риска составляет: **534293,386** тыс.сум

в том числе СМР **534293,386** тыс.сум

Итого сметная стоимость пешеходные дорожки в текущих ценах с НДС.

616403,594

Составил:



Умаров А.

Сводная стартовая стоимость

БУХОРО ТУМАН "РАБОТИКАЛМОК" МФЙ ХУДУДИ МЕЪМОРИЙ КИЕФАСИНИ ЗАМОНАВИЙЛАШТИРИШ ВА
ОБОДОНЛАШТИРИШ (2-БОСКИЧ ТЕМИР БЕТОН ХОШИЯЛАРНИ УРНАТИШ ВА ГУЛЗОР КИСМИНИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ)

Составлена в текущих ценах

| № | Наименование затрат | Сумма, тыс.сум |
|---|--|--------------------|
| I | II | III |
| 1 | Затрат на оборудование, мебель и инвентарь | - |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам | 348 219,940 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование | 95 050,573 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 9 520,493 |
| 5 | Итого прямые затраты | 452 791,005 |
| 6 | Прочие затраты и расходы подрядчика - 18 % | 81 502,381 |
| | Итого СМР | 534 293,386 |
| 7 | Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 % | 1 709,739 |
| | ИТОГО | 536 003,125 |
| 8 | Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год - 0 % | - |
| | Итого сметная стоимость в текущих ценах без НДС | 536 003,125 |
| 9 | НДС - 15 % | 80 400,469 |
| | Итого сметная стоимость пешеходные дорожки в текущих ценах с НДС. | 616 403,594 |

Директор ООО "Вухорогеороадпроект group":

Ш.Ачилов

ГИП:

А.Абдувохидов

Инженер сметного отдела:

А.Умаров



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

**БУХОРО ТУМАН "РАБОТИКАЛМОК" МФЙ ХУДУДИ МЕЪМОРИЙ
КИЕФАСИНИ ЗАМОНАВИЙЛАШТИРИШ ВА ОБОДОНЛАШТИРИШ (2-
БОСКИЧ ТЕМИР БЕТОН ХОШИЯЛАРНИ УРНАТИШ ВА ГУЛЗОР КИСМИНИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ)**

| | | |
|--|------------|-------------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 4608,0118 | чел/час |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс) | 775,667 | тыс.сум/ месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 168,330 | час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах | 1,12 | коэфф. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 9520,493 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 338077,612 | тыс.сум |
| Затраты на основную зарплату | 84866,583 | тыс.сум |
| Начисление на социальное страхование - 12 % | 10183,990 | тыс.сум |
| Транспортные затраты на материалы | 10142,328 | тыс.сум |
| Коэффициент риска | 0 | % |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 18 | % |
| Прочие затраты заказчика по главам | 0 | тыс.сум |
| Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) | 0 | % |
| Затраты на страхование строительства объектов | 0 | % |

Директор ООО "Buxorogeoroadproekt group":

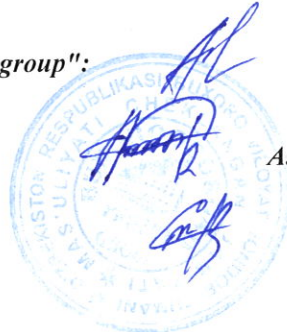
Ш.Ачилов

ГИП:

А.Абдувохидов

Инженер сметного отдела:

А.Умаров



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на

СТРОИТЕЛЬСТВО,

(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. ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО | | | | | |
| 1 | E102-27-1 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000M2 | 8,0000 | |
| 1.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,94 | 7,52 |
| 1.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,39 | 3,12 |
| 1.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,55 | 4,4 |
| 2 | E102-27-4 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000M2 | 8,5000 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 100 | 850 |
| РАЗДЕЛ 2. УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ БАРДИОРОВ | | | | | |
| 3 | E2702-10-2 | УСТАНОВКА Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДИОР 10Т.300.30 НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ | 100М | 47,4300 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,8 | 3310,614 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,65 | 30,8295 |
| 3.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,61 | 28,9323 |
| 3.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 1,8972 |
| 3.5 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 3,8 | 180,234 |
| 3.6 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,06 | 2,8458 |
| 3.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,04743 |
| 3.8 | 36038 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | М3 | 0,17 | 8,0631 |
| 4 | С | СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДИОР 10Т.300.30 | ПМ | 4743,0000 | |
| 5 | E3007-10-A1 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ДОРОЖНЫХ БАРДИОР | М3 | 142,2900 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,84 | 261,8136 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,71 | 101,0259 |
| 5.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,22 | 31,3038 |
| 5.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,44 | 62,6076 |
| 5.5 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 1,24 | 176,4396 |
| 6 | E1504-11-A1 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА Ж/Б КОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 15,8000 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,32 | 99,856 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,316 |
| 6.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,316 |
| 6.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,124 | 1,9592 |
| 6.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,06 | 0,948 |
| 6.6 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,019 | 0,3002 |
| 6.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0009 | 0,01422 |
| 6.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 1,58 |
| 7 | E311-4-1 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАССОЙ ДО 3 Т: ПОГРУЗКА | Т | 301,8600 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,142 | 42,8641 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,071 | 21,4321 |
| 7.3 | 761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ.-Ч | 0,071 | 21,4321 |
| 8 | E311-4-2 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАССОЙ ДО 3 Т: РАЗГРУЗКА | Т | 301,8600 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,142 | 42,8641 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,071 | 21,4321 |
| 8.3 | 761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ.-Ч | 0,071 | 21,4321 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 4608,0118 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 182,5555 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 3,12 |
| 2 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 4,4 |
| 3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 31,3038 |
| 4 | 761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ.-Ч | | 42,8641 |
| 5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | | 28,9323 |
| 6 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 62,6076 |
| 7 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 2,2132 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | | 180,234 |
| 2 | 9219 | ВОДА | М3 | | 1,9592 |
| 3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | | 0,948 |
| 4 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | | 2,8458 |
| 5 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | | 176,4396 |
| 6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,04743 |
| 7 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | | 0,3002 |
| 8 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | | 0,01422 |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС | | АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.2) | 3 | 2 | 4 | 5 | 6 | 19 | 40 |
|----------------------|-------|---|---|---|----|---|---|--------|----|
| 9 | 36038 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | | | МЗ | | | 8,0631 | |
| 10 | 44059 | ВЕТОШЬ | | | КГ | | | 1,58 | |
| 11 | | СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДЮР 10Т.300.30 | | | ПМ | | | 4743 | |

СОСТАВИЛ

РАМАЗОНОВ Ф

ПРОВЕРИЛ

УМАРОВ А

БУХОРО ТУМАН "РАБОТИКАЛМОК" МФЙ ХУДУДИ МЕЪМОРИЙ КИЕФАСИНИ ЗАМОНАВИЙЛАШТИРИШ ВА ОБОДОНЛАШТИРИШ (2-БОСКИЧ
ТЕМИР БЕТОН ХОШИЯЛАРНИ УРНАТИШ ВА ГУЛЗОР КИСМИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1

на СТРОИТЕЛЬСТВО,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

| N п.п. | Шифр номера норматива в и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | в текущем (прогнозом) | |
|--|---|---|----------------------|------------|-----------------------|-------------|
| | | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4608,0118 | 18417,18 | 84 866 583 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | СУМ | | | 84 866 583 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,12 | 155544,133 | 485 298 |
| 2 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 4,4 | 165653 | 728 873 |
| 3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 31,3038 | 47542 | 1 488 245 |
| 4 | 761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ.-Ч | 42,8641 | 90899,6 | 3 896 328 |
| 5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 28,9323 | 90899,6 | 2 629 933 |
| 6 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 62,6076 | 2000 | 125 215 |
| 7 | 1941 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,2132 | 75276 | 166 601 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | 9 520 493 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 180,234 | 353726 | 63 753 452 |
| 2 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,9592 | 0 | - |
| 3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,948 | 319382 | 302 774 |
| 4 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 2,8458 | 319382 | 908 897 |
| 5 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 176,4396 | 18897,88 | 3 334 334 |
| 6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,04743 | 15000000 | 711 450 |
| 7 | | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,3002 | 650000 | 195 130 |
| 8 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01422 | 20585000 | 292 719 |
| 9 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | МЗ | 8,0631 | 2721000 | 21 939 695 |
| 10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 1,58 | 2000 | 3 160 |
| 11 | | СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДЮР 10Т.300.30 | ПМ | 4743 | 52000 | 246 636 000 |
| ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | СУМ | | | 338 077 612 |
| ТРАНСПОРТНАЯ РАСХОДЬ МАТЕРИАЛОВ - 3 % | | | СУМ | | | 10 142 328 |
| ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ: | | | СУМ | | | 348 219 940 |

СОСТАВИЛ

РАМАЗОНОВ Ф

ПРОВЕРИЛ

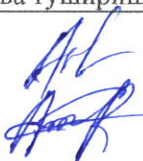
УМАРОВ А

**Buxoro Tuman "Robotiqalmoq" MFY hududi memoriy qiyofasini
zamonaviylashtirish va obodonlashtirish(2-bosqich temir beton hoshiyalarni
urnatish va gulzor qismini obodonlashtirish).
ишчи лойихаси жамланма қайдномаси**

Хужжат № __

| Г\р № | Ишларнинг номланиши | Ўлчов бирлиги | Миқдори |
|----------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 1. Умумий маълумотлар | | |
| 1 | Ободонлаштирилаётган ҳудуд узунлиги | км | 2,367 |
| 2 | Рельефи | текислик | |
| 3 | Автомобил йўлининг жойлашув манзили | Бухоро вилояти Бухоро тумани | |
| 4 | Пудратчи ташкилот: | Тендер савдолари асосида | |
| 5 | Буюртмачи: | Бухоро туман ободонлаштириш бошқармаси | |
| | Тайёргарлик ишлари | | |
| | Йўл пойи | | |
| 1 | Йўл пойи юзаларини I-гр, тупроқларда механизмлар ва қул кучи воситасида режалаштириш шу жумладан: кўтарма юзаси (механизмлар билан) кўтарма юзаси (қул кучи билан) | м ² м ² | 8000 8500 |
| | Гулзор қисми хошияларини мустаҳкамлаш | | |
| 2 | 1 ОТ-300.30 ўлчами бўлган йиғма т/бетон йўл хошияларини бетон асосда ўрнатиш шу жумладан: йиғма т/бетон В-30 М-200 маркали яхлит бетон ШКА асос катлами | пм/дона м ³ м ³ м ³ | 4743/1581 233.988 180.234 142.29 |
| 3 | Йиғма т/бетон маҳсулотларини оҳак билан оқлаш (2 мартали) | м ² | 1580 |
| 4 | Йиғма т/бетон маҳсулотларини юклаш ва тушириш ишлари 3 тн гача | тн | 301,86 |

Тузди :
Текширди :



Ачилов Ш.
Абдувоҳидов А.