



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:22-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 52558**

**Obyekt nomi** «Buxoro tuman Shexoncha MFY "Tutikush" k.a.p va Dechabegi qishlog'i ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Buxoro viloyati mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK"

**Bosh loyihachi** - "BUXORO ELEKTROTEXLOYIXA" MCHJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2021 yil 30 iyundada berilgan №AL-001859.

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 51985

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1 2022 yil 17 iyundagi "Obod mahalla" va "Obod qishloq" dasturini amalga oshirishni muvofiqlashtirish bo'yicha Respublika komissiyasi yig'ilishi №24 bayoni
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Buxoro tumani.

3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

0.831 km ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash, shu jumladan.

175 ot kuchiga ega bo'lgan avtogreyder yordamida II-gr tuproqlarda o'ymada ishlash va 10 m masofagacha surib to'dalash (Korita kesish), To'dalangan tuproqni Cho'mich hajmi 3.9 m<sup>3</sup> bo'lgan avtopogruzka. yordamida I-gr. tuproqlarda o'zi ag'darar avtomashinalarga yuklash, Tuproqni 1 km masofagacha otvalga tashish, Shag'al qum aralashmasidan H-15 sm qalinlikda asosning pastki qatlamini qurish, Shag'al qum aralashmasidan H-10 sm qalinlikda asosning ustki qatlamini qurish, Polietilen plyonkadan gidroizolyatsiya uchun qoplamaning ostki qatlamli nam to'sqich qatlamini qurish, M-250 markali monolit betondan H-14 sm kalinlikda koplama katlamini kurish, Armatura setka 4/4 200/200 VR

4, Beton ustiga PPA plyonkalarni yopish. (50% Umumiy yuzadan), Beton ustiga PPA plyonkalarni yopish. (50% Umumiy yuzadan), Yo'l chetini Shag'al qum aralashmasidan H-14 sm qalinlikda mustaxkamlash, Qo'l kuchi yordamida ko'ndalang 3,5sm qalinlikda siqilish chok kesish.(Xar 5 metr masofada), Qo'l kuchi yordamida ko'ndalang 14sm qalinlikda kengaytirish chok kesish.(Xar 40 metr masofada), 1.5 uzlukli chiziq chizish eni 0,10 m.

#### **4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**Smeta hujjatlari.**Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan taxminiy hujjatlar ShNK hisoblangan resurs me'yorlari to'plamigamuvofiq manba usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Hisob -kitob hujjatlari doirasida quyidagilartaqdim etiladi: mahalliy resurslar varaqasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiyaetilgan narxini hisoblash. Ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisoblash uchun: qurilish ishchilariningo'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari

narxlari, ishlaydigan mashina va mexanizmlarning narxi 1 mash / soat qurilish yukini tashish narxi Buyurtmachining 15.04.2022 yildagi 7-sonli bayonnomasi asosida qabul qilingan.

#### **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 xarajatlarisiz** 700 674,487 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 101 507,970ming so'mga kamaytirilib, **599 166.516** 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 Shexoncha MFY "Tutikush" k.a.p va Dechabegi qishlog'i ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash”** 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 ШЕХОНЧА МФЙ "ТУТИКУШ" К.А.П ВА ДЕЧАБЕГИ ҚИШЛОҒИ ИЧКИ АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

| № п/п  | Наименование расходов                                     | Стоимость<br>в текущих ценах |
|--|---|------------------------------|
| 1  | 2   | 3                            |
| <b>Общая стоимость строительно-монтажных работ</b> |   |                              |
| 1  | Основная заработная плата рабочих-строителей              |                              |
|  | Отчисление на социальное страхование                      |                              |
| 2  | Эксплуатация машин и механизмов                           |                              |
| 3  | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом    |                              |
| 4  | Оборудование  |                              |
|  | <b>Итого:</b>   |                              |
| 5  | Прочие затраты подрядчика                                 |                              |
| 6  | Затраты на страхования объекта                            |                              |
|  | <b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b> |                              |
|  | <b>Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>   |                              |

Форма N 5

## БУХОРО ТУМАН ШЕХОНЧА МФЙ "ТУТИКУШ" К.А.П ВА ДЕЧАБЕГИ ҚИШЛОҒИ ИЧКИ АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат   | Единица измерения                         | Сметная стоимость   |                                     |
|--------|--|---|---|---------------------|-------------------------------------|
|        |  |   |   | по проектным данным | цена по ед.измерения<br>общая сумма |
| 1      | 2                                      | 3   | 4   | 5                   |                                     |
| 1      | Е101-198-2<br>ДОП. 9                   | ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА АВТОГРЕЙДЕРАМИ POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 [175] КВТ [Л.С.] НА РАССТОЯНИЕ 10 М, 2 ГРУППА ГРУНТОВ С ОКУЧИВАНИЕМ | 1000М3                                    | 0,5370              |                                     |
| 1.1    | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                                    | 1,1545              |                                     |
| 1.2    | 2219                                   | АВТОГРЕЙДЕР POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч                                    | 1,1545              |                                     |
| 2      | Е0101-181-07<br>ДОП. 4                 | ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ПОГРУЗЧИКОМ "ХГ 955" С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 3,9 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1                       | 1000М3                                    | 0,5370              |                                     |
| 2.1    | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                                    | 3,2059              |                                     |
| 2.2    | 2848                                   | ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ХГ 995 3,9 М3   | МАШ.-Ч                                    | 3,2059              |                                     |
| 3      | С148-1-1                               | ТРАНСПАРТИРОВКА ГРУНТА НА РАСТОЯНИЯ 1 КМ НА ОТВАЛ   | ТН  | 805,5000            |                                     |
| 4      | Е2704-3-6 ДОП.<br>4                    | УСТРОЙСТВО НИЖНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ. ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ.                             | 1000М2                                    | 3,3240              |                                     |
| 4.1    | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч                                    | 77,7816             |                                     |
| 4.2    | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                                    | 53,3502             |                                     |
| 4.3    | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч                                    | 4,7201              |                                     |
| 4.4    | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч                                    | 4,6536              |                                     |
| 4.5    | 2845                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N  | МАШ.-Ч                                    | 8,1106              |                                     |
| 4.6    | 2846                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N   | МАШ.-Ч                                    | 3,0581              |                                     |
| 4.7    | 3093                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т     | МАШ.-Ч                                    | 13,1298             |                                     |
| 4.8    | 9219                                   | ВОДА  | М3  | 43,6275             |                                     |
| 4.9    | 12303                                  | ГРАВЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | М3  | 631,56              |                                     |
| 5      | Е2704-3-8 ДОП.<br>7 К=3                | ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 3 СМ К РАСЦЕНКЕ Е2704-3-6  | 1000 М2<br>ОСНОВАН<br>ИЛИ<br>ПОКРЫТИ<br>Я | 3,3240              |                                     |
| 5.1    | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                                    | 5,4846              |                                     |
| 5.2    | 2845                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N  | МАШ.-Ч                                    | 2,493               |                                     |
| 5.3    | 3093                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т     | МАШ.-Ч                                    | 2,9916              |                                     |

| 1    | 2   | 3   | 4      | 5         |  |  |
|------|---|---|--------|-----------|--|--|
| 6    | Е2704-3-7 ДОП. 4  | УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ.   | 1000М2 | 3,3240    |  |  |
| 6.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 119,3316  |  |  |
| 6.2  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 45,8047   |  |  |
| 6.3  | 107   | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч | 7,0801    |  |  |
| 6.4  | 1135  | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч | 3,7561    |  |  |
| 6.5  | 2845  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N  | МАШ.-Ч | 9,4402    |  |  |
| 6.6  | 3093  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т                   | МАШ.-Ч | 9,0745    |  |  |
| 6.7  | 9219  | ВОДА  | М3     | 26,592    |  |  |
| 6.8  | 12303   | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   | М3     | 422,148   |  |  |
| 7    | Е3101-088-01  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА  | 1000М2 | 3,3240    |  |  |
| 7.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 27,0241   |  |  |
| 7.2  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 0,831     |  |  |
| 7.3  | 2499  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,831     |  |  |
| 7.4  | 35515   | РУЛОННАЯ МАТЕРИАЛ ППА   | 10М2   | 365,64    |  |  |
| 8    | Е2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.     | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ  | 1000М2 | 3,3240    |  |  |
| 8.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 1003,848  |  |  |
| 8.2  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 160,3165  |  |  |
| 8.3  | 404   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч | 62,192    |  |  |
| 8.4  | 1135  | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч | 74,1252   |  |  |
| 8.5  | 2499  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 10,6368   |  |  |
| 8.6  | 6328  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   | М3     | 678,096   |  |  |
| 8.7  | 9219  | ВОДА  | М3     | 591,672   |  |  |
| 8.8  | 30659   | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2     | 40,5528   |  |  |
| 8.9  | 31929   | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2     | 25,1959   |  |  |
| 8.10 | 32108   | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"   | Т      | 0,43212   |  |  |
| 8.11 | 36053   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | М3     | 0,63156   |  |  |
| 8.12 | 36180   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3     | 0,79776   |  |  |
| 8.13 | 45049   | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3     | 99,72     |  |  |
| 9    | Е2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 6 СМ С РАСЦЕНКИ 27-06-002-17  | 1000М2 | -3,3240   |  |  |
| 9.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | -105,7032 |  |  |
| 9.2  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | -27,1238  |  |  |
| 9.3  | 404   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч | -23,135   |  |  |
| 9.4  | 2499  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | -2,9916   |  |  |

| 1         | 2                       | 3  | 4             | 5                |  |  |
|-----------|-------------------------|--|---------------|------------------|--|--|
| 9.5       | 6328                    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | М3            | -203,4288        |  |  |
| 9.6       | 30659                   | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ   | М2            | -11,767          |  |  |
| 9.7       | 36053                   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА        | М3            | -0,19944         |  |  |
| <b>10</b> | <b>С</b>                | <b>СТОИМОСТЬ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ 4/4 200/200 ММ АСК4</b>   | <b>М2</b>     | <b>3324,0000</b> |  |  |
| <b>11</b> | <b>Е3101-088-01</b>     | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА /ВЕРХУ БЕТОНА/</b>           | <b>1000М2</b> | <b>3,3240</b>    |  |  |
| 11.1      | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 27,0241          |  |  |
| 11.2      | 3                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 0,831            |  |  |
| 11.3      | 2499                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,831            |  |  |
| 11.4      | 35515                   | РУЛОННАЯ МАТЕРИАЛ ППА  | 10М2          | 182,82           |  |  |
| <b>12</b> | <b>Е2714-005-01</b>     | <b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ 10 СМ ОБЩИИ ТОЛЩ 14 СМ</b>                  | <b>100 М2</b> | <b>8,3100</b>    |  |  |
| 12.1      | 3                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 5,817            |  |  |
| 12.2      | 107                     | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч        | 1,7451           |  |  |
| 12.3      | 619                     | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т   | МАШ.-Ч        | 4,0719           |  |  |
| 12.4      | 12303                   | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | М3            | 104,706          |  |  |
| <b>13</b> | <b>Е2714-005-02 К=4</b> | <b>ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 4 СМ С РАСЦЕНКИ 01-005-01</b>  | <b>100 М2</b> | <b>8,3100</b>    |  |  |
| 13.1      | 12303                   | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | М3            | 43,212           |  |  |
| <b>14</b> | <b>Е2706-007-01</b>     | <b>НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ</b>  | <b>100М</b>   | <b>5,8400</b>    |  |  |
| 14.1      | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 43,5664          |  |  |
| 14.2      | 3                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 107,8064         |  |  |
| 14.3      | 112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,2336           |  |  |
| 14.4      | 551                     | ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ  | МАШ.-Ч        | 10,8624          |  |  |
| 14.5      | 660                     | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч        | 1,9856           |  |  |
| 14.6      | 913                     | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ.-Ч        | 1,1096           |  |  |
| 14.7      | 1135                    | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч        | 5,3728           |  |  |
| 14.8      | 2499                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,0584           |  |  |
| 14.9      | 3064                    | НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ   | МАШ.-Ч        | 89,2936          |  |  |
| 14.10     | 9219                    | ВОДА   | М3            | 19,3304          |  |  |
| 14.11     | 32108                   | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"  | Т             | 0,2336           |  |  |
| 14.12     | 43777                   | ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ  | Т             | 0,000467         |  |  |
| 14.13     | 44926                   | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ  | Т             | 0,3504           |  |  |
| 14.14     | 45049                   | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | М3            | 5,84             |  |  |
| <b>15</b> | <b>С</b>                | <b>СТОИМОСТЬ АЛМАЗНЫЙ ДИСКИ</b>  | <b>ШТ</b>     | <b>6,0000</b>    |  |  |
| <b>16</b> | <b>Е2706-007-01</b>     | <b>НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ</b>  | <b>100М</b>   | <b>0,8000</b>    |  |  |
| 16.1      | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 5,968            |  |  |
| 16.2      | 3                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 14,768           |  |  |
| 16.3      | 112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,032            |  |  |
| 16.4      | 551                     | ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ  | МАШ.-Ч        | 1,488            |  |  |
| 16.5      | 660                     | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч        | 0,272            |  |  |
| 16.6      | 913                     | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ.-Ч        | 0,152            |  |  |
| 16.7      | 1135                    | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч        | 0,736            |  |  |

| 1  | 2                   | 3  | 4         | 5             |  |  |
|--|---------------------|--|-----------|---------------|--|--|
| 16.8   | 2499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч    | 0,008         |  |  |
| 16.9   | 3064                | НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ   | МАШ.-Ч    | 12,232        |  |  |
| 16.10  | 9219                | ВОДА   | МЗ        | 2,648         |  |  |
| 16.11  | 32108               | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБП-65 "ЛИЛО-1"   | Т         | 0,032         |  |  |
| 16.12  | 43777               | ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ  | Т         | 0,000064      |  |  |
| 16.13  | 44926               | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ  | Т         | 0,048         |  |  |
| 16.14  | 45049               | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | МЗ        | 0,8           |  |  |
| 17   | <b>С</b>            | <b>СТОИМОСТЬ АЛМАЗНЫЙ ДИСКИ</b>  | <b>ШТ</b> | <b>1,0000</b> |  |  |
| 18   | <b>Е2709-016-05</b> | <b>РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ ПРЕРЫВИСТОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М, ПРИ СООТНОШЕНИИ ШТРИХА И ПРОМЕЖУТКА 1:3</b> | <b>КМ</b> | <b>0,8310</b> |  |  |
| 18.1   | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч    | 2,6426        |  |  |
| 18.2   | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч    | 1,6952        |  |  |
| 18.3   | 1115                | МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | МАШ.-Ч    | 0,83931       |  |  |
| 18.4   | 1135                | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч    | 0,85593       |  |  |
| 18.5   | 31794               | ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ   | Т         | 0,008726      |  |  |
| 18.6   | 43777               | ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ  | Т         | 0,000665      |  |  |
| <b>стоимости перевозки материальных ресурсов</b> |                     |  |           |               |  |  |
|  | 1                   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | МЗ        | 474,6672      |  |  |
|  | 2                   | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | МЗ        | 1201,626      |  |  |
|  | 3                   | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | МЗ        | 106,36        |  |  |
|  |                     | <b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>  |           |               |  |  |
|  | 1                   | ТРАНСПАРТИРОВКА ГРУНТА НА РАСТОЯНИЯ 1 КМ НА ОТВАЛ  | ТН        | 805,5         |  |  |

## БУХОРО ТУМАН ШЕХОНЧА МФЙ "ТУТИКУШ" К.А.П ВА ДЕЧАБЕГИ ҚИШЛОҒИ ИЧКИ АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

## ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

Основание: ДЕФФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
Составлен В ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 2022 ГОДА

СУМ

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса  | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость     |       |
|--------|--|---|-------------------|------------|-----------------------|-------|
|        |  |   |                   |            | в текущем (прогнозом) |       |
|        |  |   |                   |            | на.ед.изм.            | общая |
| 1      | 2                                      | 3   | 4                 | 5          | 6                     | 7     |
| 1      |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            |            |                       | -     |
| 2      | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 3      | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 4      | 404                                    | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 5      | 551                                    | ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ   | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 6      | 619                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т  | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 7      | 660                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН                          | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 8      | 913                                    | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 9      | 1115                                   | МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 10     | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 11     | 2219                                   | АВТОГРЕЙДЕР POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 12     | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 13     | 2845                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N  | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 14     | 2846                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N   | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 15     | 2848                                   | ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ XG 995 3,9 МЗ   | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 16     | 3064                                   | НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ  | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 17     | 3093                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т | МАШ.-Ч            |            |                       | -     |
| 18     |  | ТРАНСПАТИРОВКА ГРУНТА НА РАСТОЯНИЯ 1 КМ НА ОТВАЛ  | ТН/КМ             |            |                       | -     |
| 19     | 6328                                   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   | М3                |            |                       | -     |
| 20     | 9219                                   | ВОДА  | М3                |            |                       | -     |
| 21     | 12303                                  | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   | М3                |            |                       | -     |
| 22     | 30659                                  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2                |            |                       | -     |



|    |   |   |            |  |  |  |   |
|----|---|---|------------|--|--|--|---|
| 23 | 31794   | ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ  | Т          |  |  |  | - |
| 24 | 31929   | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2         |  |  |  | - |
| 25 | 32108   | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"   | Т          |  |  |  | - |
| 26 | 35515   | РУЛОННАЯ МАТЕРИАЛ ППА   | 10М2       |  |  |  | - |
| 27 | 36053   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | М3         |  |  |  | - |
| 28 | 36180   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3         |  |  |  | - |
| 29 | 43777   | ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ   | Т          |  |  |  | - |
| 30 | 44926   | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ   | Т          |  |  |  | - |
| 31 | 45049   | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3         |  |  |  | - |
| 32 | С   | СТОИМОСТЬ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ 4/4 200/200 ММ  | М2         |  |  |  | - |
| 33 | С   | СТОИМОСТЬ АЛМАЗНЫЙ ДИСКИ  | ШТ         |  |  |  | - |
| 34 | <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>      |   | <b>СУМ</b> |  |  |  | - |
| 35 | <b>ТРАНСПОРТИРОВКА ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ - 3%</b> |   | <b>СУМ</b> |  |  |  | - |
| 36 | <b>ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:</b>           |   | <b>СУМ</b> |  |  |  | - |

# Бухоро туман Шехонча МФЙ Тўтихуш к.а.п ва Дечабеги қишлоғи ички автомобиль йўли СХЕМАСИ



Google Earth

Шартли белгилар



Цементобетон қоплама