



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:08-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50294**

**Obyekt nomi** «Buxoro viloyati Qorovulbozor tuman "Navbahor" MFY hududidagi piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Qorovulbozor tuman obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - MCHJ "DAV ARX-PROEKT".

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan 2019-yil 03- iyuldagi AL-0000055 sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 48569

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.2. 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 Qorovulbozor tumanida .

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

Piyodalar yo'lagi ta'mirlash Ishida -tuproq turi ikkichi bo'lgan maydon yo'lakni mexanizm orqali tekislash va 10sm qalinlikda qumshag'al to'shama tashlash ustidan politelen plyonka to'shash hamda 100mmli beton (M-100markali) qatlam quyish ish turlari nazarda tutilgan .

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

**Smeta hujjatlar** 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 buyurtmachi tomonidan 2022 yil 28 iyunda tasdiqlangan 01/87-sonli xatga asosan qabul qilindi.

## 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 tekshiruv natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz** 317 348,136 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 33 886,544 ming so'mga kamaytirilib, **283 461,592 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 viloyati Qorovulbozor tuman “Navbahor” MFY hududidagi piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash”** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Smeta qismi bo'yicha:** B.Karimov

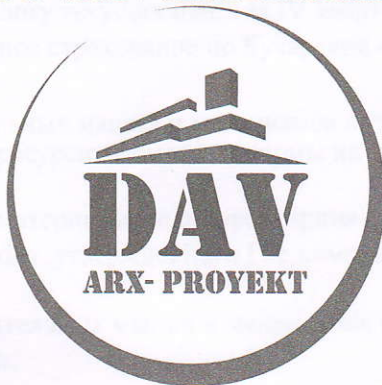
**Bosh mutaxassis:** IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

**Ishtirokchi ekspertlar:**

Лицензия № АЛ-0000055  
Министерство  
Архитектуры и строительства  
от 03.07.2019 г.

**МИНИСТЕРСТВО РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА**

**ООО «DAV ARX-PROEKT»**



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРАТУАР НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ  
«НАВБАХОР» КАРАУЛЬБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**ТОМ IV**

**КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах**

**Директор ООО «DAV ARX-PROEKT»**

**Инженер – сметчик:**



**М.М.Арашов**

**Х. Маматов**

**Бухара 2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика \_\_\_\_\_ за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г., проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

### **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРАТУАР НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ «НАВБАХОР» КАРАУЛЬБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **1733,75** чел/час.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за IV квартал 2021 года -17766,3 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно .и ABC4-UZ и ведомостные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV квартал 2021 года..утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика \_\_\_\_\_ за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

### **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРАТУАР НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ «НАВБАХОР» КАРАУЛЬБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

определилась в сумме **281710,003** тыс.сум

(Двести восемьдесят один миллион семьсот десять тысяч три сўм) с учетом НДС.и носит **рекомендательный характер**

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРАТУАР НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ «НАВБАХОР»  
КАРАУЛЬБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

| № п.п.  | Наименование затрат   | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|---|---|--------------------------------------|
| 1   | Основная заработная плата рабочих-строителей                              | 30802,323                            |
|   | Отчисление на социальное страхование                                      | 3696,279                             |
| 2   | Эксплуатация машин и механизмов   | 6542,296                             |
| 3   | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг | 162445,629                           |
| 4   | Оборудование  | 0,000                                |
| <b>Итого:</b>   |   | <b>203486,527</b>                    |
| 5   | Прочие затраты подрядчика   | 40697,305                            |
| 6   | Затраты на страхования объекта  | 781,388                              |
| <b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b> |   | <b>244965,220</b>                    |
| <b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>   |   | <b>281710,003</b>                    |

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРАТУАР НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ «НАВБАХОР» КАРАУЛЬБАЗАРСКОГО  
РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

| Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество | в текущем (прогнозном) |           |
|---|-------------------|------------|------------------------|-----------|
|   |                   |            | на.ед.изм.             | общая     |
| 2   | 3                 | 4          | 5                      | 6         |
| <b>ГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b> |                   |            |                        |           |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>   |                   |            |                        |           |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 1733,75    | 17766,3                | 30802323  |
|   | СУМ               |            | 1,12                   | 34498601  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>  |                   |            |                        |           |
| АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч            | 0,774      | 104000                 | 80496     |
| АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 12,325     | 48520                  | 598009    |
| БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)                             | МАШ.-Ч            | 1,206      | 197337,2               | 237989    |
| ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч            | 1045,5     | 500,94                 | 523733    |
| МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч            | 3,575      | 68900                  | 246318    |
| ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч            | 116,25     | 13826,21               | 1607297   |
| УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ  | МАШ.-Ч            | 120        | 12410                  | 1489200   |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,75       | 96680                  | 72510     |
| АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 4,825      | 169562,68              | 818140    |
| КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т  | МАШ.-Ч            | 19,475     | 44601,03               | 868605    |
|   | СУМ               |            |                        | 6542296   |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>   |                   |            |                        |           |
| БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | М3                | 255        | 548920                 | 139974600 |
| ВОДА  | М3                | 113,75     | 3000                   | 341250    |
| ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ   | Т                 | 0,55       | 2500000                | 1375000   |
| АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I   | Т                 | 0,0275     | 2200000                | 60500     |
| БУТИЛКАУЧУК МАРКА А   | Т                 | 0,05       | 1800000                | 90000     |
| ВЕТОШЬ  | КГ                | 12,5       | 500                    | 6250      |
| ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | М3                | 250        | 51450,091              | 12862523  |
| <b>ИТОГО</b>  | СУМ               |            |                        | 154710123 |
| <b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5 %</b>  | СУМ               |            | 0,05                   | 7735506   |
| <b>ИТОГО</b>  | СУМ               |            |                        | 162445629 |

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРАТУАР НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ «НАВБАХОР» КАРАУЛЬБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

| Шифр номера нормативов и коды ресурсов                                 | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество       |                     |
|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
|  |   |                   | на ед. измерения | по проектным данным |
| 2  | 3   | 4                 | 5                | 6                   |
| <b>РАЗДЕЛ 1. ТРАТУАР</b>   |   |                   |                  |                     |
| <b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b> |   | <b>1000М2</b>     | <b>1,8000</b>    |                     |
| E0102-027-02   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 1,1              | 1,98                |
| 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,43             | 0,774               |
| 107  | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)                            | МАШ.-Ч            | 0,67             | 1,206               |
| 258  | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            |                  |                     |
| E2701-005-01   | <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ</b>    | <b>1000М2</b>     | <b>2,5000</b>    |                     |
| ДОП. 4   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 34,7             | 86,75               |
| 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 14,15            | 35,375              |
| 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 14,15            | 35,375              |
| 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 1,43             | 3,575               |
| 1135   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч            | 1,93             | 4,825               |
| 2851   | АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)                                   | МАШ.-Ч            | 7,79             | 19,475              |
| 2852   | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т  | МЗ                | 10,5             | 26,25               |
| 9219   | ВОДА  | МЗ                |                  |                     |
| C  | <b>ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>               | <b>100М2</b>      | <b>25,0000</b>   |                     |
| E1101-005-02   | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ</b>                  | <b>100М2</b>      | <b>25,0000</b>   |                     |
| 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 17,23            | 430,75              |
| 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,05             | 1,25                |
| 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т                                    | МАШ.-Ч            | 0,02             | 0,5                 |
| 2065   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ                                | МАШ.-Ч            | 4,8              | 120                 |
| 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                              | МАШ.-Ч            | 0,03             | 0,75                |
| 32670  | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ                                 | Т                 | 0,022            | 0,55                |
| 34209  | АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I   | Т                 | 0,0011           | 0,0275              |
| 40301  | БУТИЛКАУЧУК МАРКА А   | Т                 | 0,002            | 0,05                |
| 44059  | ВЕТОШЬ  | КГ                | 0,5              | 12,5                |
| E1101-011-03   | <b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>                          | <b>100М2</b>      | <b>25,0000</b>   |                     |
| 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 40,65            | 1016,25             |
| 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 1,27             | 31,75               |
| 404  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч            | 4,7              | 117,5               |
| 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т                                    | МАШ.-Ч            | 1,27             | 31,75               |
| 6312   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ                         | МЗ                | 2,04             | 51                  |
| 9219   | ВОДА  | МЗ                | 3,5              | 87,5                |
| E1101-011-04   | <b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ</b> | <b>100М2</b>      | <b>25,0000</b>   |                     |
| К=16   | <b>ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03</b>                                     | ЧЕЛ.-Ч            | 8                | 200                 |
| 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 3,36             | 84                  |
| 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 37,12            | 928                 |
| 404  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч            | 3,36             | 84                  |
| 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т                                    | МАШ.-Ч            | 8,16             | 204                 |
| 6312   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ                         | МЗ                |                  |                     |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>                         |   |                   |                  |                     |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |   |                   |                  |                     |
| 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            |                  | 1733,75             |
| 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            |                  | 154,355             |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>                                 |   |                   |                  |                     |
| 107  | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)                            | МАШ.-Ч            |                  | 0,774               |
| 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            |                  | 12,325              |
| 258  | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            |                  | 1,206               |
| 404  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч            |                  | 1045,5              |
| 1135   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч            |                  | 3,575               |
| 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т                                    | МАШ.-Ч            |                  | 116,25              |
| 2065   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ                                | МАШ.-Ч            |                  | 120                 |
| 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                              | МАШ.-Ч            |                  | 0,75                |
| 2851   | АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)                                   | МАШ.-Ч            |                  | 4,825               |
| 2852   | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т  | МАШ.-Ч            |                  | 19,475              |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |   |                   |                  |                     |
| 6312   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ                         | МЗ                |                  | 255                 |
| 9219   | ВОДА  | МЗ                |                  | 113,75              |
| 32670  | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ                                 | Т                 |                  | 0,55                |
| 34209  | АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I   | Т                 |                  | 0,0275              |
| 40301  | БУТИЛКАУЧУК МАРКА А   | Т                 |                  | 0,05                |
| 44059  | ВЕТОШЬ  | КГ                |                  | 12,5                |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>                            |   |                   |                  |                     |
| C  | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ                      | МЗ                |                  | 250                 |

«Утверждаю»



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

ОБЪЕКТ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРАТУАР НА ТЕРРИТОРИИ В МФИ «НАВБАХОР» КАРАУЛЬБАЗАРСКОГО РАЙОНА  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

сего числа произвели техническое обследование  
Каракулского района после чего вывели перечень  
следующих видов ремонтно-строительных работ:

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

| № п.п.                   | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса                                 | Единица измерения | Количество       |
|--------------------------|--|-------------------|------------------|
|                          |  |                   | на ед. измерения |
| 1                        | 3  | 4                 | 5                |
| <b>РАЗДЕЛ 1. ТРАТУАР</b> |  |                   |                  |
| 1                        | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2                                      | 1000M2            | 1,8              |
| 2                        | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ                                     | 1000M2            | 2,5              |
| 3                        | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ  | 100M2             | 25               |
| 4                        | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100M2             | 25               |
| 5                        | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ<br>ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 | 100M2             | 25               |

Боси Хасовли

\_\_\_\_\_

Х. Сагдиров

А. Шарипов

Ф. Тўртаев.