



Уйчи туман Ободонлаштириш  
бошқармаси  
А.Рахматулла  
2022 йил

Наманган вилояти Уйчи тумани Исломобод МФЙ Ором кўчасини жорий  
таъмирлаш ишчи лойихасига

## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Буюртмачи                             | Уйчи туман Ободонлаштириш бошқармаси   |
| Лойихачи                              | Танлов асосида аниқланади  |
| Пудратчи                              | Танлов асосида аниқланади  |
| Лойиха учун асос                      | Тасдиқланган манзилли рўйхат   |
| Қурилиш тури                          | Жорий таъмир   |
| Объектнинг жойлашган ўрни             | Уйчи тумани Исломобод МФЙ Ором кўчаси  |
| Лойихалаштириш босқичи                | Ишчи лойиха  |
| Лойихалашни ишлаб чиқиш<br>муддати    | Шартномага биноан  |
| Лойихалашнинг алохида<br>шароитлари   | ШНҚ 2.07.01-03, ШНҚ 2.05.02-07 ва ШНҚ 2.05.11-19   |
| Қурилиш ишларини бошланиши            | 2022 йил   |
| Қурилиш ишларини тугаллаш             | 2022 йил   |
| Йўлнинг асосий кўрсаткичлари          | Туманга қарашли аҳоли пункт кўчалари, қатнов қисми кенглиги 6,0<br>метрни йўл ёқаси - 0, 75x2  |
| Алохида талаблар                      | <b>Асфальтобетон қоплама:</b><br>-Янги қум-шағал аралашмасидан қўлламасдан кўча йўл пойи<br>кўндаланг кесим нишаблиklarини тўғрилаш ва зичлаш,<br>-Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қориммасидан Н-0,05м.<br>калинликда қоплама қуриш, ГОСТ -9128-2013 Тип-Б, марка- III |
| Смета ҳужжатларига талаблар           | Смета ҳужжатлари қурилишнинг бошланғич нархи “Буюртмачи”<br>томонидан тасдиқланган келишув баённомасига асосан жорий<br>нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.   |
| Стандартларга риоя қилиш<br>талаблари | Давлат стандарти   |
| Топшириш қабул қилиш тартиби          | Ишчи лойиха ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул<br>қилинади.<br>Ишчи лойиха 3 нусхада стандартлар бўйича расмийлаштирилган<br>бўлиши керак.  |

### Буюртмачи:

Уйчи туман Ободонлаштириш  
бошқармаси Инфратузилма  
бўлими Техник назоратчиси:

*А.Рахматулла*

Ш.Тиланов

"КЕЛИШИЛДИ"  
 Туман молия бўлими мудир  
*Б. Холмирзаев*

"ТАСДИҚЛАЙМАН"  
 Уйчи туман ҳокими  
*Ш. Мусаев*

Уйчи туман Ободонлаштириш бошқармаси томонидан тумандаги Исломобод МФЙ Ором кўчасини туман маҳаллий бюджети маблағлари ҳисобидан асфальт қопламаси билан қоплаш учун амалга ошириладиган ишлар бўйича

**МАНЗИЛЛИЙ РЎЙХАТИ**

(минг сўм)

| Т/р | МФЙ номи  | Кўча номи | Бажариладиган иш тури | Амалга ошириладиган вақти | Режалаштирилган маблағ |
|-----|-----------|-----------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| 1   | Исломобод | Ором      | асфальтлаш            | 2022 йил октябр ойи       | 150 000,0              |

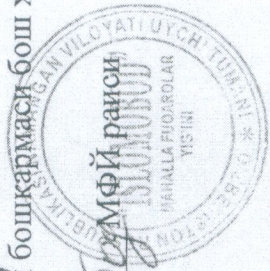
Туман ҳокимининг ўринбосари  
 Туман молия бўлими бошқармаси бошлиғи

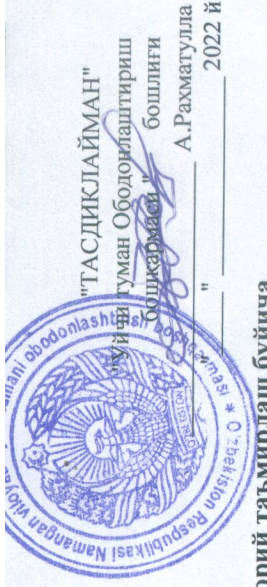
*А. Гофуров*  
 А. Рахматулла

Ободонлаштириш бошқармаси бош ҳисобчиси

*Т. Жўрабоев*  
*Ш. Мусаев*

Исломобод МФЙ раиси  
 Исломобод МФЙ раиси





**Наманган вилояти Уйчи туман Исломобод МФЙ Ором кўчасини йўлини жорий таъмирлаш буйича**

**НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Бизлар ким имзо кўйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: "Уйчи туман Ободонлаштириш бошқармаси" вакили: Инфратузилма бўлими бошлиғи М. Турдиматов, Инфратузилма бўлими техник назоратчиси Ш. Тиланов Уйчи туман Исломобод МФЙ раиси; "Лойиха ташкилот вакили Н. Ховодиллаевлар мазкур кайдномани туздик шу туғридаки, мавжуд кучани визуал текшириш, инструментал улчашлар натижасида кўйдаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

| Т/Р   | Ишларнинг манзили |         |         | Узунлиги | Йўл элементларининг мавжуд ҳолати | Лойихада кузда тутилган иш турлари ва таъмирлар   | Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи   | Ўлчов | Микдори (ҳажми) | (Ўзоқ) |       |
|---|-------------------|---------|---------|----------|-----------------------------------|---|--|-------|-----------------|--------|-------|
|   | Км                | Пикетаж | Пикетаж |          |                                   |   |  |       |                 |        |       |
| 1   | 2                 | 3       | 4       | 5        | 6                                 | 8   | 9  | 10    | 11              | 12     |       |
| <b>1. Уйчи туман Исломобод МФЙ Ором кўчаси L=288 м.</b> |                   |         |         |          |                                   |   |  |       |                 |        |       |
| 1   | 0                 | 1       | 0+00    | 2+88     | 288                               | Куча йўл пойнинг кенглиги ПК0+00 дан ПК2+88 гача 6,0 метрни, ташкил этади, йўл пойи юзаси ҚША булиб нотекис ва зичланмаган. | Янги кум-шағал аралашмасидан кўллмасдан кўча йўл пойи кўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаш ва зичлаш, Асос юзасига битум сешиш, ГОСТ 33133-2014 бўйича, Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н=0,05м. қалинликда қоплама қуриш, III –марка, БНД 60-90), Кум шағал аралашмасидан Н=5 см қалинликда йўл ёқасини мустаҳкамлаш | 288x6 | 1296/100x0,05   | 1728   | 0,648 |
|   |                   |         |         |          |                                   |   | 288x4,5  | м2    | 1296            |        |       |
|   |                   |         |         |          |                                   |   | (288x0,75)x2   | м2    | 432             |        |       |

**Нуксонлар кайдномасини туздилар:**

**Инфратузилма бўлими бошлиғи:**

**М. Турдиматов**

**Инфратузилма бўлими техник назоратчиси:**

**Ш. Тиланов**

**"Лойиха ташкилоти" вакили:**

**Н. Ховодиллаев**

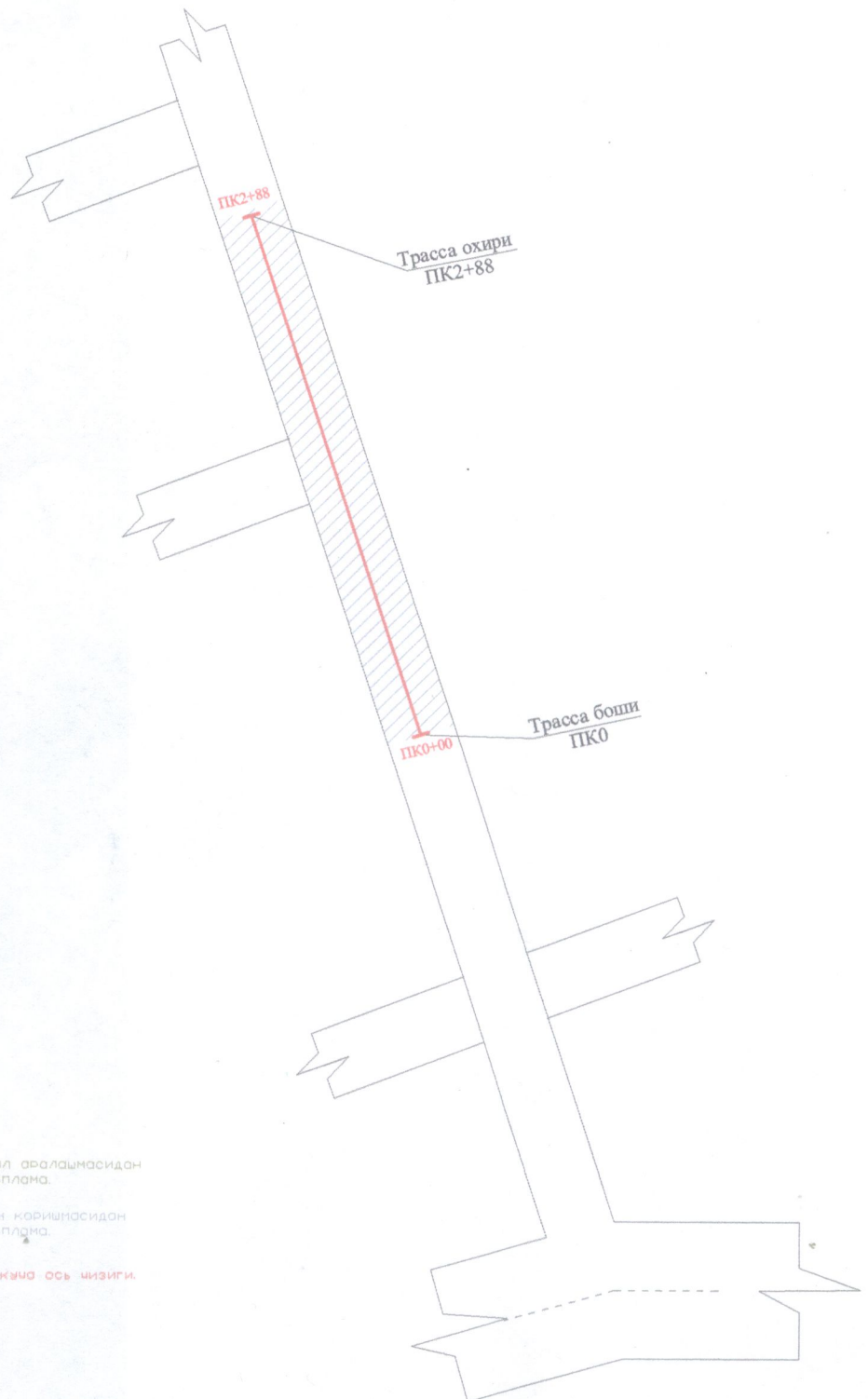
**Исломобод МФЙ раиси:**

**Н. Ховодиллаев**



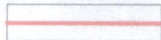




"КЕЛИШИЛДИ"  
Исломобод МФЙ раиси  
*Д. Қожаев*



КЎРСАТМА:

-  — Қўм-шағал аралашмасидан қоплама.
-  — А/бетон қоричмасидан қоплама.
-  — Мавжуд кўча ось чизиғи.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ УЙЧИ ТУМАНИ ХОКИМЛИГИ ТАСАРРУФИДАГИ  
ИСЛОМОБОД МФЙ ОРОМ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Л.

ИСЛОМОБОД МФЙ ОРОМ КУЧАСИ Л-288 М

| №.№<br>ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ  | Цена               |
|-----------|--|--------------------|
|           |  | (тыс.сум)          |
| 1         | 2  | 3                  |
| 1         | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ  | 0,000              |
| 2         | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ   | 96 004,250         |
| 3         | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ                           | 1 970,083          |
| 4         | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 7 369,449          |
| 5         | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА  | 19 383,256         |
| 6         | <b>ИТОГО</b>   | <b>124 727,037</b> |
| 7         | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ  | 399,127            |
| 8         | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД |                    |
| 9         | <b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ   | <b>125 126,164</b> |
| 10        | НДС 15%  | 18 768,925         |
| 11        | <b>ВСЕГО с НДС</b>   | <b>143 895,088</b> |
| 14        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА   | 0,000              |
| 15        | <b>ВСЕГО</b>   | <b>143 895,088</b> |
| 16        | <b>БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b>   | <b>143 895,088</b> |

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

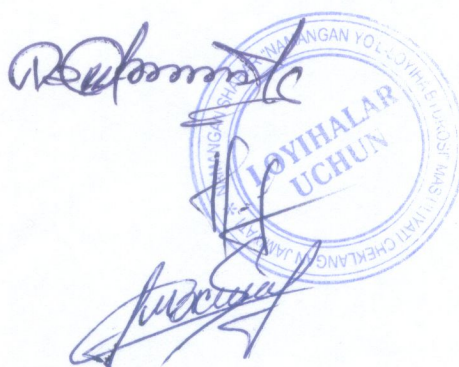
М.Рахимов

ГИП:

Н.Хаводиллаев

Составил:

М.Иброхимжанов



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ УЙЧИ ТУМАНИ ХОКИМЛИГИ ТАСАРРУФИДАГИ  
ИСЛОМОБОД МФЙ ОРОМ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Л.

ИСЛОМОБОД МФЙ ОРОМ КУЧАСИ Л-288 М

|  |          |                   |
|--|----------|-------------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т)   | 90,145   | чел/час           |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс) | 3244,026 | тыс.сум/<br>месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)                                | 166,25   | час               |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)   | 1,12     | коэфф.            |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)   | 7369,449 | тыс.сум           |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См)  | 96004,25 | тыс.сум           |
| ресурсы по проекту   |          | тыс.сум           |
| Конструкции  |          | тыс.сум           |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)   |          | тыс.сум           |
| Транспортные затраты на материалы  |          | %                 |
| транспортные затраты на конструкции  |          | %                 |
| транспортные затраты на оборудование   |          | %                 |
| Кредитная линия  |          | тыс.сум           |
| Коэффициент риска  |          | коэфф.            |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)   | 18,4     | %                 |
| Прочие затраты заказчика   | 0,000    | тыс.сум           |
| Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)  |          | %                 |
| Затраты на страхование строительства объектов  | 0,32     | %                 |

Наименование стройки -

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ УЙЧИ ТУМАНИ ХОКИМЛИГИ ТАСАРРУФИДАГИ ИСЛОМОБОД МФЙ  
ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ "ОЧИК БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ АСОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Д.**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1**

Объект -

ИСЛОМОБОД МФЙ ОРОМ КУЧАСИ Л-288 М

ДОРОЖНАЯ РАБОТА

Основание: ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п/п   | Шифр (обоснование) | Код АВС | Наименование ресурса  | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне |                    |
|---|--------------------|---------|---|-------------------|---------------------|---|--------------------|
|   |                    |         |   |                   |                     | единицы                                 | всего              |
| 1   | 2                  | 3       | 4   | 5                 | 6                   | 7                                       | 8                  |
| <b>Ресурсы по нормам ШНК</b>                    |                    |         |   |                   |                     |   |                    |
| <i>Затраты труда</i>                            |                    |         |   |                   |                     |   |                    |
| 1.  |                    | 1       | Затраты труда рабочих-строителей  | чел.-ч            | 90,14544            |   |                    |
| <b>Итого по трудовым ресурсам</b>               |                    |         |   | <b>СУМ</b>        |                     |   |                    |
| <i>Строительные машины и механизмы</i>          |                    |         |   |                   |                     |   |                    |
| 1.  |                    | 97      | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т  | маш.-ч            | 2,3328              | 129947,7                                | 303141,995         |
| 2.  |                    | 107     | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)  | маш.-ч            | 5,832               | 164742,0                                | 960775,344         |
| 3.  |                    | 108     | Автогудронаторы 3500 л  | маш.-ч            | 0,41148             | 72810,0                                 | 29959,859          |
| 4.  |                    | 112     | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч            | 3,53376             | 96538,0                                 | 341142,123         |
| 5.  |                    | 464     | Гудронаторы ручные  | маш.-ч            | 0,3888              | 228,0                                   | 88,646             |
| 6.  |                    | 621     | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т   | маш.-ч            | 9,6768              | 78758,0                                 | 762125,414         |
| 7.  |                    | 623     | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т  | маш.-ч            | 7,06752             | 88959,0                                 | 628719,512         |
| 8.  |                    | 1014    | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т   | маш.-ч            | 4,5792              | 227502,2                                | 1041778,074        |
| 9.  |                    | 1025    | Кирковшики  | маш.-ч            | 1,91808             | 10500,0                                 | 20139,84           |
| 10.   |                    | 1135    | Машины поливомоечные 6000 л   | маш.-ч            | 4,41072             | 89891,0                                 | 396484,032         |
| 11.   |                    | 1835    | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч            | 1,74528             | 123435,0                                | 215428,637         |
| 12.   |                    | 2798    | Резчики швов дисковые   | маш.-ч            | 0,1944              | 416,0                                   | 80,87              |
| 13.   |                    | 3097    | Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м   | маш.-ч            | 2,3328              | 337753,0                                | 787910,198         |
| 14.   |                    | 3348    | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т   | маш.-ч            | 3,99168             | 227502,2                                | 908115,982         |
| 15.   |                    | 3349    | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т  | маш.-ч            | 1,77552             | 227502,2                                | 403934,706         |
| 16.   |                    | 3350    | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т  | маш.-ч            | 2,0088              | 283564,0                                | 569623,363         |
| <b>Итого по строительным машинам</b>            |                    |         |   | <b>СУМ</b>        |                     |   | <b>7369448,60</b>  |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> |                    |         |   |                   |                     |   |                    |
| 1.  |                    | 6004    | Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б М-3   | т                 | 156,5827            | 572400,0                                | 89627948,93        |
| 2.  |                    | 9219    | Вода  | м3                | 35,7264             | 0,0                                     | 0                  |
| 3.  |                    | 12303   | Гравийно-песчаная смесь   | м3                | 26,784              | 10343,0                                 | 277026,912         |
| 4.  |                    | 30135   | Битум   | т                 | 0,685066            | 4434782,6                               | 3038117,003        |
| <b>Итого по материальным ресурсам</b>           |                    |         |   | <b>СУМ</b>        |                     |   | <b>92943092,84</b> |
| <b>Ресурсы по проекту</b>                       |                    |         |   |                   |                     |   |                    |
| 1.  | C148-15-2          |         | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ(АСФАЛТОБЕТОН)   | Т                 | 156,5827            | 14947,5                                 | 2340520,207        |
| 2.  | C148-15-2          |         | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ(ГПС)  | Т                 | 48,2112             | 14947,5                                 | 720636,912         |
| <b>Итого ресурсы по проекту</b>                 |                    |         |   | <b>СУМ</b>        |                     |   | <b>3061157,12</b>  |

Составил:

Проверил:

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ УЙЧИ ТУМАНИ ХОКИМЛИГИ ТАСАРУФИДАГИ ИСЛОМОБОД МФЙ ОРОМ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Л.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на ИСЛОМОБОД МФЙ ОРОМ КУЧАСИ Л-288 М  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДЕМОСТЬ 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                   |
| <b>РАЗДЕЛ 1. ИСЛОМОБОД МФЙ ОРОМ КУЧАСИ Л-288 М</b> |  |  |                   |                  |                     |
| <b>ДОРОЖНАЯ ПОКРЫТИЯ</b>                           |  |  |                   |                  |                     |
| 1  | E2703-001-04                           | ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА  | 1000М2            |                  | 1,7280              |
| 1.1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 30,9             | 53,3952             |
| 1.2  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 15,13            | 26,1446             |
| 1.3  | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 2,48             | 4,2854              |
| 1.4  | 621                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т  | МАШ.-Ч            | 5,6              | 9,6768              |
| 1.5  | 623                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т   | МАШ.-Ч            | 4,09             | 7,0675              |
| 1.6  | 1025                                   | КИРКОВЩИКИ   | МАШ.-Ч            | 1,11             | 1,9181              |
| 1.7  | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч            | 1,95             | 3,3696              |
| 1.8  | 1835                                   | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч            | 1,01             | 1,7453              |
| 1.9  | 9219                                   | ВОДА   | М3                | 1,5              | 25,92               |
| 2  | E2706-026-01                           | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 15 КМ   | Т                 |                  | 0,6480              |
| 2.1  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 1,27             | 0,82296             |
| 2.2  | 108                                    | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л   | МАШ.-Ч            | 0,635            | 0,41148             |
| 2.3  | 30135                                  | БИТУМ  | Т                 | 1,03             | 0,66744             |
| 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           |                  | 1,2960              |
| 3.1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 16,63            | 21,5525             |
| 3.2  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 9,38             | 12,1565             |
| 3.3  | 97                                     | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т   | МАШ.-Ч            | 1,44             | 1,8662              |
| 3.4  | 464                                    | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ   | МАШ.-Ч            | 0,24             | 0,31104             |
| 3.5  | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч            | 0,5              | 0,648               |
| 3.6  | 2798                                   | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ  | МАШ.-Ч            | 0,12             | 0,15552             |
| 3.7  | 3097                                   | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М  | МАШ.-Ч            | 1,44             | 1,8662              |
| 3.8  | 3348                                   | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т  | МАШ.-Ч            | 3,08             | 3,9917              |
| 3.9  | 3349                                   | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т   | МАШ.-Ч            | 1,37             | 1,7755              |
| 3.10   | 3350                                   | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т   | МАШ.-Ч            | 1,55             | 2,0088              |
| 3.11   | 6004                                   | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3  | Т                 | 96,6             | 125,1936            |
| 3.12   | 9219                                   | ВОДА   | М3                | 0,9              | 1,1664              |
| 3.13   | 30135                                  | БИТУМ  | Т                 | 0,0108           | 0,013997            |
| 4  | E2713-011-01 ДОП. 9 К-2                | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01  | 1000 М2           |                  | 1,2960              |
| 4.1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 1,16             | 1,5034              |
| 4.2  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 0,72             | 0,93312             |
| 4.3  | 97                                     | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т   | МАШ.-Ч            | 0,36             | 0,46656             |
| 4.4  | 464                                    | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ   | МАШ.-Ч            | 0,06             | 0,07776             |
| 4.5  | 2798                                   | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ  | МАШ.-Ч            | 0,03             | 0,03888             |
| 4.6  | 3097                                   | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М  | МАШ.-Ч            | 0,36             | 0,46656             |
| 4.7  | 6004                                   | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3  | Т                 | 24,22            | 31,3891             |
| 4.8  | 30135                                  | БИТУМ  | Т                 | 0,0028           | 0,003629            |
| 5  | E2708-001-16                           | УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ   | 1000М2            |                  | 0,4320              |
| 5.1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 31,7             | 13,6944             |
| 5.2  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 23,27            | 10,0526             |
| 5.3  | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 3,58             | 1,5466              |
| 5.4  | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч            | 8,18             | 3,5338              |
| 5.5  | 1014                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т  | МАШ.-Ч            | 10,6             | 4,5792              |
| 5.6  | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч            | 0,91             | 0,39312             |
| 5.7  | 9219                                   | ВОДА   | М3                | 20               | 8,64                |
| 5.8  | 12303                                  | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | М3                | 62               | 26,784              |
| <b>РАЗДЕЛ 2. ТРАНСПОРТ</b>                         |  |  |                   |                  |                     |
| 6  | C148-15-2                              | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ(АСФАЛТОБЕТОН)   | Т                 |                  | 156,5827            |
| 7  | C148-15-2                              | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ(ГПС)  | Т                 |                  | 48,2112             |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>     |  |  |                   |                  |                     |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                            |  |  |                   |                  |                     |
| 1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            |                  | 90,1454             |
| 2  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            |                  | 50,1098             |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>             |  |  |                   |                  |                     |
| 3  | 97                                     | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т   | МАШ.-Ч            |                  | 2,3328              |
| 4  | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            |                  | 5,832               |
| 5  | 108                                    | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л   | МАШ.-Ч            |                  | 0,41148             |
| 6  | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч            |                  | 3,5338              |
| 7  | 464                                    | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ   | МАШ.-Ч            |                  | 0,3888              |
| 8  | 621                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т  | МАШ.-Ч            |                  | 9,6768              |
| 9  | 623                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т   | МАШ.-Ч            |                  | 7,0675              |



| 1   | 2          | 3   | 4      | 5 | 6         |
|---|------------|---|--------|---|-----------|
| 10  | 1014       | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т   | МАШ.-Ч |   | 4,5792    |
| 11  | 1025       | КИРКОВЩИКИ  | МАШ.-Ч |   | 1,9181    |
| 12  | 1135       | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч |   | 4,4107    |
| 13  | 1835       | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч |   | 1,7453    |
| 14  | 2798       | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ   | МАШ.-Ч |   | 0,1944    |
| 15  | 3097       | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М  | МАШ.-Ч |   | 2,3328    |
| 16  | 3348       | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAS", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т   | МАШ.-Ч |   | 3,9917    |
| 17  | 3349       | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAS", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т  | МАШ.-Ч |   | 1,7755    |
| 18  | 3350       | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAS", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т  | МАШ.-Ч |   | 2,0088    |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>                 |            |   |        |   |           |
| 19  | 6004       | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3   | Т      |   | 156,5827  |
| 20  | 9219       | ВОДА  | МЗ     |   | 35,7264   |
| 21  | 12303      | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   | МЗ     |   | 26,784    |
| 22  | 30135      | БИТУМ   | Т      |   | 0,685066  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |            |   |        |   |           |
| 23  | 408-0015-2 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ(АСФАЛТБЕТОН)   | Т      |   | 156,58272 |
| 24  | 408-0015-2 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ(ГПС)   | Т      |   | 48,2112   |

СОСТАВИЛ

ИБРОХИМЖАНОВ М

ПРОВЕРИЛ

ХАВОДИЛЛАЕВ Н

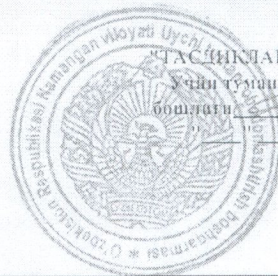
Наманган вилояти Уйчи тумани хокимлиги  
тасаруфидаги Исломобод МФЙ ҳудудидаги ички  
йулларини “Очиқ бюджет” дастури асосида  
жорий тамирлаш ишчи лойиҳасига.

Бажариладиган ишлар умумий қайдномаси

| Т/р   | Бажариладиган ишлар номи   | Ўлчов<br>бирлиги | Миқдори |
|---|--|------------------|---------|
| 1   | 2  | 3                | 4       |
| <b>1. Уйчи туман Исломобод МФЙ Ором кўчаси L=288 м.</b> |  |                  |         |
| <b>1.Йул тушамаси</b>                                   |  |                  |         |
| 1   | Янги кум-шағал аралашмасидан қўлلامасдан кўча йўл пойи кўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаш ва зичлаш               | М <sup>2</sup>   | 1728    |
| 2   | Асос юзасига битум сепиш,ГОСТ 33133-2014 бўйича,   | тн               | 0,648   |
| 3   | Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н=0,05м. калинликда коплама қуриш Б-тур , III –марка , БНД 60-90), | М <sup>2</sup>   | 1296    |
| 4   | Кум шағал аралашмасидан Н-5 см калинликда йул ёқасини мустаҳкамлаш   | М <sup>2</sup>   | 432     |

Тузди;

Н.Ховодиллаев



«ТАСШИКЛАЙМАН»  
Ушчи тумани Ободлаштириш  
бошлуги А.Рахмитулла  
2022 г.

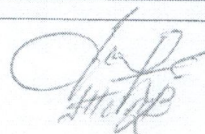
БАЁННОМАСИ

| № ш/п                                  | Шифр (обоснование) | Код АВС | Наименование ресурса  | Единица измерения | в текущем      |
|--|--------------------|---------|---|-------------------|----------------|
|  |                    |         |   |                   | уровне единицы |
| 1                                      |                    | 1       | Затраты труда рабочих-строителей с соцстрах 12% (19512,84*1,12)   | чел.-ч            | 21 854,0       |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> |                    |         |   |                   |                |
| 1                                      |                    | 97      | Автомобили-самосвалы грузоподъемности до 30 т   | маш.-ч            | 129 947,7      |
| 2                                      |                    | 101     | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м  | маш.-ч            | 61 267,0       |
| 3                                      |                    | 107     | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)  | маш.-ч            | 164 742,0      |
| 4                                      |                    | 108     | Автогидрокраны 3500 л   | маш.-ч            | 72 810,0       |
| 5                                      |                    | 112     | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч            | 96 538,0       |
| 10                                     |                    | 136     | Автосамосвалы 2,25 т  | маш.-ч            | 78 328,0       |
| 11                                     |                    | 162     | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т   | маш.-ч            | 78 328,0       |
| 12                                     |                    | 163     | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т  | маш.-ч            | 88 784,0       |
| 13                                     |                    | 257     | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 95 818,0       |
| 14                                     |                    | 258     | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 116 805,0      |
| 15                                     |                    | 259     | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)  | маш.-ч            | 150 063,0      |
| 16                                     |                    | 403     | Вибраторы глубинные   | маш.-ч            | 593,0          |
| 17                                     |                    | 404     | Вибраторы поверхностные   | маш.-ч            | 601,0          |
| 27                                     |                    | 621     | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т   | маш.-ч            | 78 758,0       |
| 28                                     |                    | 622     | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т  | маш.-ч            | 88 959,0       |
| 29                                     |                    | 625     | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 16 т   | маш.-ч            | 146 774,0      |
| 30                                     |                    | 626     | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т   | маш.-ч            | 167 216,0      |
| 31                                     |                    | 659     | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м³/мин  | маш.-ч            | 65 687,0       |
| 32                                     |                    | 660     | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин  | маш.-ч            | 81 119,0       |
| 33                                     |                    | 663     | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.) 10 м³/мин  | маш.-ч            | 81 119,0       |
| 49                                     |                    | 1014    | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т   | маш.-ч            | 227 502,2      |
| 50                                     |                    | 1025    | Кирковалки  | маш.-ч            | 10 500,0       |
| 51                                     |                    | 1069    | Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м   | маш.-ч            | 101 452,0      |
| 52                                     |                    | 1070    | Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м   | маш.-ч            | 71 568,0       |
| 53                                     |                    | 1115    | Машины маркировочные  | маш.-ч            | 27 074,0       |
| 54                                     |                    | 1135    | Машины поливомоечные 6000 л   | маш.-ч            | 89 891,0       |
| 55                                     |                    | 1147    | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч            | 1 219,0        |
| 56                                     |                    | 1199    | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические   | маш.-ч            | 1 539,0        |
| 68                                     |                    | 1607    | Рыхлители прицепные (без трактора)  | маш.-ч            | 3 847,0        |
| 69                                     |                    | 1702    | Станок камнерезный универсальный  | маш.-ч            | 18 498,0       |
| 70                                     |                    | 1750    | Самоходная дорожная колесная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства   | маш.-ч            | 126 166,0      |
| 72                                     |                    | 1760    | Вибраторы глубинные пневматические  | маш.-ч            | 993,0          |
| 73                                     |                    | 1834    | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 107 993,0      |
| 74                                     |                    | 1835    | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 123 435,0      |
| 75                                     |                    | 1853    | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)  | маш.-ч            | 86 712,0       |
| 76                                     |                    | 1866    | Трамбовки пневматические  | маш.-ч            | 842,0          |
| 77                                     |                    | 1904    | Тягачи седельные 12 т   | маш.-ч            | 69 344,0       |
| 78                                     |                    | 1932    | Электростанции передвижные 4 кВт  | маш.-ч            | 30 064,0       |
| 79                                     |                    | 1938    | Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м³   | маш.-ч            | 99 607,0       |
| 80                                     |                    | 1941    | Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м³  | маш.-ч            | 199 883,0      |
| 81                                     |                    | 1942    | Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 1,0 м³   | маш.-ч            | 233 141,0      |
| 82                                     |                    | 1946    | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т   | маш.-ч            | 66 850,0       |
| 83                                     |                    | 1955    | Укладчики асфальтобетона  | маш.-ч            | 119 745,0      |
| 84                                     |                    | 2016    | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч            | 4 893,0        |
| 85                                     |                    | 2190    | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т   | маш.-ч            | 81 882,0       |
| 86                                     |                    | 2227    | Щетки дорожные навесные на тракторе 54 л.с.   | маш.-ч            | 48 893,0       |
| 87                                     |                    | 2264    | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м³   | маш.-ч            | 144 302,0      |
| 88                                     |                    | 2348    | Электростанция передвижные 2 кВт  | маш.-ч            | 23 531,0       |
| 89                                     |                    | 2349    | Электростанция передвижные 4 кВт  | маш.-ч            | 30 064,0       |
| 90                                     |                    | 2434    | Краскопульты с компрессором   | маш.-ч            | 606,0          |
| 91                                     |                    | 2466    | Экскаватор "Либхер R-924 B" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,2 м³   | маш.-ч            | 272 037,0      |
| 92                                     |                    | 2499    | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  | маш.-ч            | 69 460,0       |
| 93                                     |                    | 2509    | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  | маш.-ч            | 69 460,0       |
| 94                                     |                    | 2510    | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  | маш.-ч            | 91 407,0       |
| 95                                     |                    | 2577    | Аппараты для газовой сварки и резки   | маш.-ч            | 1 154,0        |
| 96                                     |                    | 2639    | Полуприцепы общего назначения 12 т  | маш.-ч            | 6 733,0        |
| 97                                     |                    | 2700    | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см²) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч            | 2 104,0        |
| 98                                     |                    | 2703    | Трамбовки электрические   | маш.-ч            | 938,0          |
| 99                                     |                    | 2796    | Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZU, грузоподъемностью 16 т   | маш.-ч            | 156 014,0      |
| 100                                    |                    | 2798    | Резчики швов дисковые   | маш.-ч            | 416,0          |
| 101                                    |                    | 2843    | Катки гладковальцовые легкие HAMM ND 10 S/N   | маш.-ч            | 227 502,2      |
| 102                                    |                    | 2845    | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N  | маш.-ч            | 253 564,0      |
| 103                                    |                    | 2846    | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N   | маш.-ч            | 193 015,0      |
| 104                                    |                    | 2851    | Автогрейдер "КАМАЗ" 145 кат (200 л.с.)  | маш.-ч            | 253 584,0      |

|   |   |       |   |        |             |
|---|---|-------|---|--------|-------------|
| 105   |   | 2852  | Катки вибрационные "VIBKOM" 20 т  | маш.-ч | 193 015,0   |
| 106   |   | 3060  | Распределители каменной мелочи  | маш.-ч | 57 550,0    |
| 107   |   | 3068  | Станки электрические для резки стержневой арматуры  | маш.-ч | 10 219,0    |
| 108   |   | 3078  | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания  | маш.-ч | 26 645,0    |
| 109   |   | 3093  | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 227 502,2   |
| 110   |   | 3097  | Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м  | маш.-ч | 337 753,0   |
| 117   |   | 3348  | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т   | маш.-ч | 227 502,2   |
| 118   |   | 3349  | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т  | маш.-ч | 227 502,2   |
| 119   |   | 3350  | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т  | маш.-ч | 283 564,0   |
| 120   |   | 3457  | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 25 т  | маш.-ч | 129 947,7   |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> |   |       |   |        |             |
| 1   |   | 6004  | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая, Тип Б Марка-3  | т      | 572 400,0   |
| 2   |   | 6010  | Асфальтобетонные смеси пористые мелкозернистые М-1  | т      | 483 059,0   |
| 3   |   | 6076  | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая, Тип Б Марка-1  | т      | 572 400,0   |
| 4   | М | 6100  | Асфальтобетонная смесь крупнозернистая высокопористая Марка-1   | т      | 389 852,0   |
| 5   |   | 6131  | Асфальтобетонная смесь пористая крупнозернистая, Марка-1  | т      | 467 886,0   |
| 12  |   | 9219  | Вола  | м.з    | -           |
| 13  |   | 11000 | Песок   | м.з    | 43 478,2    |
| 25  |   | 30135 | Битум   | т      | 4 474 782,6 |
| <i>Перевозки</i>                                |   |       |   |        |             |
| 1   |   |       | Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 1 км  | т/км   | 1 732,6     |
| 2   |   |       | Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 5 км  | т/км   | 1 210,5     |
| 3   |   |       | Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 10 км   | т/км   | 1 049,7     |
| 4   |   |       | Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 15 км   | т/км   | 996,5       |
| 5   |   |       | Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 20 км   | т/км   | 970,1       |
| 6   |   |       | Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 30 км   | т/км   | 942,2       |
| 7   |   |       | Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 40 км   | т/км   | 929,3       |
| 8   |   |       | Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 50 км   | т/км   | 921,2       |
| 9   |   |       | Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 75 км   | т/км   | 911,3       |
| 10  |   |       | Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 100 км  | т/км   | 908,0       |
| 11  |   |       | Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки более 150 км   | т/км   | 629,5       |
| 12  |   |       | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА   | %      | 18,4        |

Исфратузилма билими бошлиги:

Исфратузилма билими техник назоратчиси:



М.Турдиматов

Ш.Тилланов



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 12-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 64848**

**Obyekt nomi** «Uychi tumani Islomobod MFY Orom ko'chasini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Uychi tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "NAMANGAN YO'L-LOYIHA BYUROSII" MCHJ

**Litsenziya** AL-000467 27.12.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 62336

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Uychi tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Moliya bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 10.10.2022 yildagi 694544-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

2.6. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan qurilish materiallari narxlari, mashina-mexanizmlar bir soatlik xarajati, pudratchining boshqa xarajatlari, ish xaqi va yuk tashish narxlari kattaligi bayonnomasi.

2.7. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xom-ashyolar tashish masofasini o'lchash dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

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

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

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **143895,088 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

|                          |            |           |
|--------------------------|------------|-----------|
| Qurilish-montaj ishlari: | 125126,163 | ming so'm |
| QQS:                     | 18768,925  | ming so'm |

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Uychi tumani Islomobod MFY Orom ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH