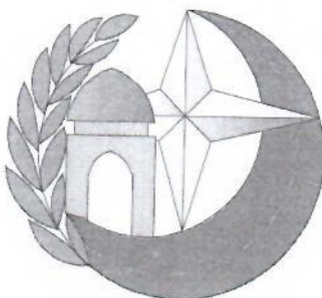


**"YO'L DIZAYN AC"**  
**Masulyati Cheklangan**  
**Jamiyati**

Самарқанд ш Улуғбек Расадхонаси  
128-автобаза  
Тел (97) 614-60-55  
e-mail: [bekpulatov Asat@mail.ru](mailto:bekpulatov.Asat@mail.ru)  
х/р 20208000805144523001  
МФО 01005  
ИНН 306859230  
Самарқанд ш АТ Халк банки  
Самарқанд халк банки филиали  
ОКЭД 41100



**Общество с Ограниченной**  
**Ответственностью**  
**"YO'L DIZAYN AC"**

Самарқанд ш Улуғбек Расадхонаси  
128-автобаза  
Тел (97) 614-60-55  
e-mail: [bekpulatov Asat@mail.ru](mailto:bekpulatov.Asat@mail.ru)  
х/р 20208000805144523001  
МФО 01005  
ИНН 306859230  
Самарқанд ш АТ Халк банки  
Самарқанд халк банки филиали  
ОКЭД 41100

Буюртмачи: Самарқанд “МЙБХ” ДУК

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

*Самарқан вилояти Иштихон тумани ички йўлларини  
жорий таъмирлаш*

**Книга 1**

Экз 3

**Самарқанд 2022-г**

М

**ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ИШТИХОН ТУМАНИ Г.ГУЛОМ МФЙ ХАМЗА КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=450M.**

| №ППП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ  | ЦЕНА<br>(ВСЕГО)    |
|------|--|--------------------|
| 1    | 2  | 3                  |
| 1    | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ  | 0                  |
| 2    | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ                           | 143 724 965        |
| 3    | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 11 722 662         |
| 4    | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 16 126 820         |
| 5    | ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | 7 186 248          |
| 6    | <b>ИТОГО: п. 2-5</b>   | <b>178 760 695</b> |
| 7    | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%                                       | 32 373 562         |
| 8    | <b>ИТОГО: п. 2-7</b>   | <b>211 134 257</b> |
| 9    | НДС - 15%  | 31 670 139         |
| 10   | <b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>                               | <b>242 804 396</b> |

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП



## ИШТИХОН ТУМАНИ Г.ГУЛОМ МФЙ ХАМЗА КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=450M.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

| № п.п.  | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество       |                     |
|---|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
|   |  |   |                   | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1   | 2                                      | 3   | 4                 | 5                | 6                   |
| <b>Г.ГУЛОМ МФЙ ХАМЗА КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=450M.</b> |  |   |                   |                  |                     |
| 1   | <b>E0101-168-02 ДОП. 1</b>             | <b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК. КОВША 0,25 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА А/С</b>  | <b>1000М3</b>     | <b>0,3038</b>    |                     |
| 1.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 27               | 8,2012              |
| 1.2   | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 15,5             | 4,7081              |
| 1.3   | 258                                    | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 15,5             | 4,7081              |
| 1.4   | 1938                                   | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3   | МАШ.-Ч            | 61,9             | 18,8021             |
| 2   | <b>E310-1005</b>                       | <b>АВТОВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 5KM</b>  | <b>ТН</b>         | <b>486,0000</b>  |                     |
| 2.1   | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,0613           | 29,7918             |
| 2.2   | 163                                    | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ.-Ч            | 0,0613           | 29,7918             |
| 3   | <b>E0102-007-01 ДОП. 6</b>             | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ 8Т КАТКАМИ.</b>   | <b>100 М2</b>     | <b>20,2500</b>   |                     |
| 3.1   | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,81             | 16,4025             |
| 3.2   | 621                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т   | МАШ.-Ч            | 0,81             | 16,4025             |
| 4   | <b>E2704-003-01</b>                    | <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ.</b>   | <b>1000М2</b>     | <b>2,0250</b>    |                     |
| 4.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 41,6             | 84,24               |
| 4.2   | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 24,19            | 48,9848             |
| 4.3   | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч            | 2,32             | 4,698               |
| 4.4   | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 5,92             | 11,988              |
| 4.5   | 621                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т   | МАШ.-Ч            | 7,28             | 14,742              |
| 4.6   | 623                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т  | МАШ.-Ч            | 6,72             | 13,608              |
| 4.7   | 626                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т   | МАШ.-Ч            | 0,52             | 1,053               |
| 4.8   | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч            | 1,43             | 2,8958              |
| 4.9   | 9219                                   | ВОДА  | М3                | 10,5             | 21,2625             |
| 4.10  | 12303                                  | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   | М3                | 248              | 502,2               |
| 5   | <b>E2704-001-01</b>                    | <b>ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ КРАСНОГО ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3СМ.</b>   | <b>100М3</b>      | <b>0,4725</b>    |                     |
| 5.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 14,4             | 6,804               |
| 5.2   | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 13,57            | 6,4118              |
| 5.3   | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч            | 1,55             | 0,732375            |
| 5.4   | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 4,29             | 2,027               |
| 5.5   | 626                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т   | МАШ.-Ч            | 7,08             | 3,3453              |
| 5.6   | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч            | 0,65             | 0,307125            |
| 5.7   | 9219                                   | ВОДА  | М3                | 5                | 2,3625              |
| 5.8   | 11000                                  | ПЕСОК КРАСНЫЙ   | М3                | 100              | 47,25               |
| 6   | <b>E2706-002-17 ДОП. 12</b>            | <b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ В-20 (М-250) ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20СМ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ (С УХОДОМ И УСТРОЙСТВОМ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ СЖАТИЯ И РАСШИРЕНИЯ).</b> | <b>1000М2</b>     | <b>1,5750</b>    |                     |
| 6.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 302              | 475,65              |
| 6.2   | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 25,5             | 40,1625             |
| 6.3   | 404                                    | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч            | 18,71            | 29,4682             |
| 6.4   | 913                                    | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ.-Ч            | 6,25             | 9,8438              |
| 6.5   | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч            | 22,3             | 35,1225             |
| 6.6   | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 3,2              | 5,04                |
| 6.7   | 6327                                   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | М3                | 204              | 321,3               |
| 6.8   | 9219                                   | ВОДА  | М3                | 178              | 280,35              |
| 6.9   | 30659                                  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2                | 12,2             | 19,215              |
| 7   | <b>E2706-002-18 ДОП. 12</b>            | <b>УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 2СМ</b>   | <b>1000М2</b>     | <b>-1,5750</b>   |                     |
| 7.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 10,6             | -16,695             |
| 7.2   | 404                                    | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч            | 2,32             | -3,654              |
| 7.3   | 6327                                   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | М3                | 20,4             | -32,13              |
| 7.4   | 30659                                  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2                | 1,18             | -1,8585             |
| 8   | <b>E2706-007-02</b>                    | <b>УСТРОЙСТВО ПОПЕРЕЧНЫХ ШВОВ СЖАТИЯ: НАРЕЗКА ШВОВ СЖАТИЯ В БЕТОНЕ НАРЕЗЧИКОМ ШВОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ ПРОПИЛА 8ММ, ГЛУБИНОЙ 6СМ.</b>   | <b>100М</b>       | <b>2,6250</b>    |                     |
| 8.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 8,52             | 22,365              |
| 8.2   | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 2,46             | 6,4575              |
| 8.3   | 1532                                   | НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ   | МАШ.-Ч            | 2,46             | 6,4575              |
| 9   | <b>ЦЕНА</b>                            | <b>БИТУМНАЯ МАСТИКА.</b>  | <b>ТН</b>         | <b>0,3036</b>    |                     |
| 10  | <b>ЦЕНА</b>                            | <b>УСТРОЙСТВО ПОПЕРЕЧНЫХ ШВОВ РАСШИРЕНИЯ: АРМАТУРА А-1 D-6ММ ДЛЯ КАРКАСОВ.</b>  | <b>ТН</b>         | <b>0,0060</b>    |                     |
| 11  | <b>ЦЕНА</b>                            | <b>ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ-ПРОКЛАДКА РАЗМЕРОМ 15Х3СМ ПО ДЛИННОЙ-4,5М.</b>  | <b>М3</b>         | <b>0,2362</b>    |                     |
| 12  | <b>ЦЕНА</b>                            | <b>БИТУМНАЯ МАСТИКА.</b>  | <b>ТН</b>         | <b>0,1138</b>    |                     |
| 13  | <b>E3101-088-01</b>                    | <b>УСТРОЙСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ ПЛЕНОК ПОД ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ И ПОВЕРХУ ДЛЯ УХОДА.</b>  | <b>1000М2</b>     | <b>3,1500</b>    |                     |
| 13.1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 8,13             | 25,6095             |
| 13.2  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,25             | 0,7875              |
| 13.3  | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,25             | 0,7875              |
| 13.4  | 35515                                  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА   | 10М2              | 110              | 346,5               |
| 14  | <b>E2714-005-01</b>                    | <b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ</b>   | <b>100 М2</b>     | <b>4,5000</b>    |                     |
| 14.1  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,7              | 3,15                |
| 14.2  | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч            | 0,21             | 0,945               |
| 14.3  | 619                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2.2 Т  | МАШ.-Ч            | 0,49             | 2,205               |
| 14.4  | 41403                                  | СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ   | М3                | 12,6             | 56,7                |
| 15  | <b>E2714-005-02 К=8</b>                | <b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ПО 01-005-01</b>   | <b>100 М2</b>     | <b>4,5000</b>    |                     |
| 15.1  | 41403                                  | СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ   | М3                | 10,4             | 46,8                |

## ИШТИХОН ТУМАНИ Г.ГУЛОМ МФЙ ХАМЗА КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=450М.

(наименование стройки)

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

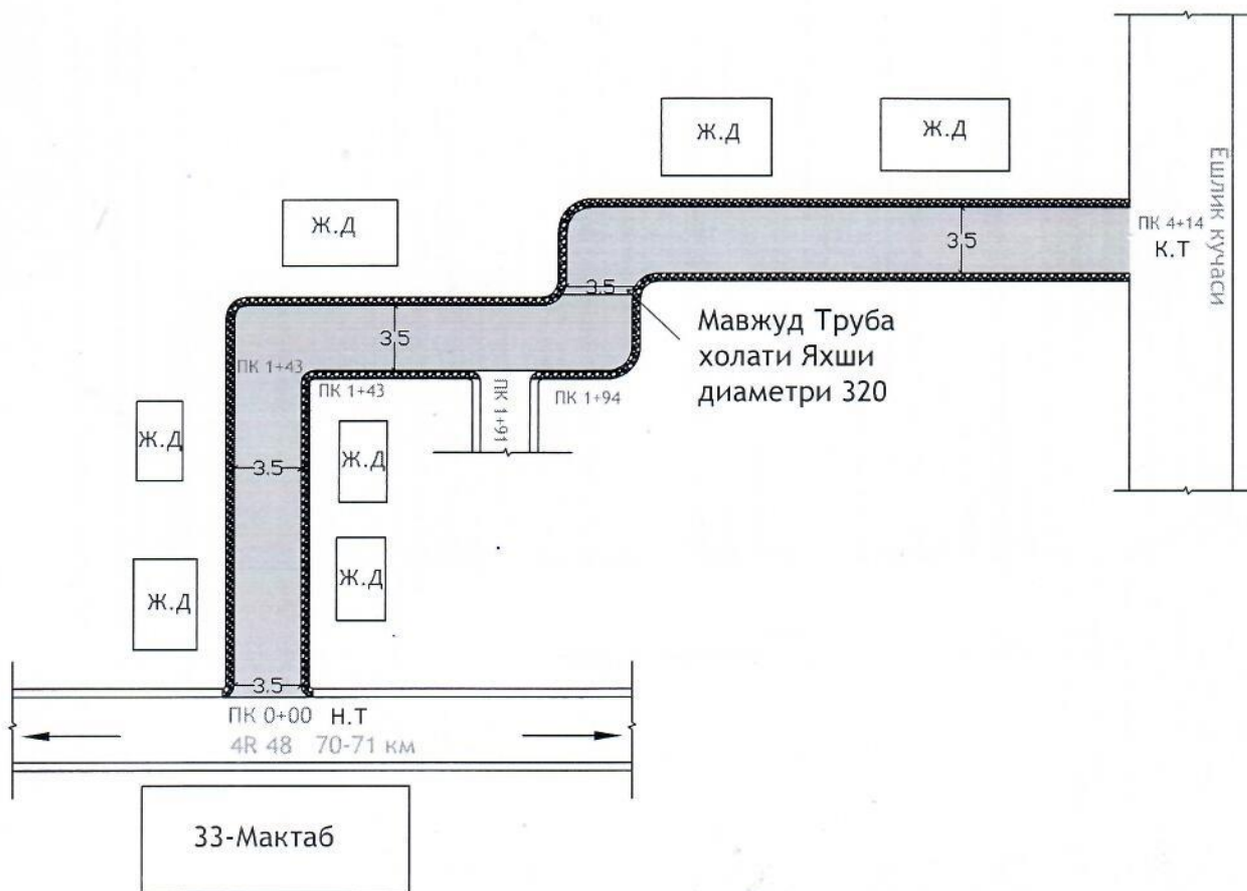
№ 1

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п.п.                                   | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость     |                    |
|--|--|---|-------------------|------------|-----------------------|--------------------|
|  |  |   |                   |            | в текущем (прогнозом) |                    |
|  |  |   |                   |            | на ед.изм.            | общая              |
| 1  | 2                                      | 3   | 4                 | 5          | 6                     | 7                  |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                  |  |   |                   |            |                       |                    |
| 1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 606,1748   | 19338,75              | 11 722 662         |
| <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>       |  |   | <b>СУМ</b>        |            |                       | <b>11 722 662</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>   |  |   |                   |            |                       |                    |
| 3  | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч            | 6,3754     | 163562                | 1 042 769          |
| 4  | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 14,015     | 72437                 | 1 015 206          |
| 5  | 163                                    | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ.-Ч            | 29,7918    | 74293                 | 2 213 322          |
| 6  | 258                                    | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 4,7081     | 105272                | 495 634            |
| 7  | 404                                    | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч            | 25,8143    | 655                   | 16 908             |
| 8  | 619                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т  | МАШ.-Ч            | 2,205      | 63305                 | 139 588            |
| 9  | 621                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т   | МАШ.-Ч            | 31,1445    | 85750                 | 2 670 641          |
| 10                                       | 623                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т  | МАШ.-Ч            | 13,608     | 96857                 | 1 318 030          |
| 11                                       | 626                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т   | МАШ.-Ч            | 4,3983     | 162556                | 714 970            |
| 12                                       | 913                                    | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ.-Ч            | 9,8438     | 3164                  | 31 146             |
| 13                                       | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч            | 38,3254    | 97872                 | 3 750 981          |
| 14                                       | 1332                                   | НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ   | МАШ.-Ч            | 6,4575     | 49084                 | 316 960            |
| 15                                       | 1938                                   | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3 | МАШ.-Ч            | 18,8021    | 110774                | 2 082 787          |
| 16                                       | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 5,8275     | 54548                 | 317 878            |
| <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>    |  |   | <b>СУМ</b>        |            |                       | <b>16 126 820</b>  |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>              |  |   |                   |            |                       |                    |
| 17                                       | 6327                                   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | М3                | 289,17     | 418763                | 121 093 697        |
| 18                                       | 9219                                   | ВОДА  | М3                | 303,975    | 730                   | 221 902            |
| 19                                       | 11000                                  | ПЕСОК КРАСНЫЙ   | М3                | 47,25      | 43478                 | 2 054 336          |
| 20                                       | 12303                                  | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   | М3                | 502,2      | 19051                 | 9 567 412          |
| 21                                       | 30659                                  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2                | 17,3565    | 55000                 | 954 608            |
| 22                                       | 35515                                  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА   | 10М2              | 346,5      | 15000                 | 5 197 500          |
| 23                                       | 41403                                  | СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ   | М3                | 103,5      | 19051                 | 1 971 779          |
| 24                                       | ЦЕНА                                   | АРМАТУРА А-1 D-6ММ ДЛЯ КАРКАСОВ   | ТН                | 0,006      | 8672054               | 52 032             |
| 25                                       | ЦЕНА                                   | БИТУМНАЯ МАСТИКА  | ТН                | 0,4174     | 4347826               | 1 814 783          |
| 26                                       | ЦЕНА                                   | ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ-ПРОКЛАДКА РАЗМЕРОМ 15Х3СМ ПО ДЛИНОЙ-4,5М   | М3                | 0,2362     | 3373913               | 796 918            |
| <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b> |  |   | <b>СУМ</b>        |            |                       | <b>143 724 965</b> |
| <b>ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>  |  |   | <b>5%</b>         |            |                       | <b>7 186 248</b>   |

# Иштихон тумани "Г.Гулом" МФЙ Хамза кучасини жорий таъмирлаш L=450m

- Янги қопланган асфалт
- Шағал



|          |              |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
|          |              |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |  |  |  |  |  |  |  |
| Чизди    | Н.Ражабов    |  |  |  |  |  |  |  |
| Текширди | А.Бекпулатов |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |  |  |  |  |  |  |  |

Самарқанд вилояти Иштихон тумани Е.Гулом МФЙ Хамта кучасини жорий таъмирлаш 450 м

Бизлар қўйлаган далолатномага имзо қилдик. Самарқанд вилояти минтақавий йўлларга бортмачи хизмати ДУК ходими А.Бекирзаев ва "Йўл Дизайн АС" МЧЖ ходими Н.Ражабов ўрчишлар техник қўриқлар натижасида ушбу йўл бўйича аниқланган иш ҳажимлари ва фойдаланиш жараёнида долмавий равишда пайдо бўлган шикастланишларни ҳисобга олиниб қўйлаган иш турлари ва ҳажимларини аниқладик.

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ.

| № Т/Р  | Ишларнинг маълуми    |              |      |      |      |  | 7            | 8              | 9                                | 10 | 11 |
|--|----------------------|--------------|------|------|------|--|--------------|----------------|----------------------------------|----|----|
|  | Узун-<br>лиги,<br>см | Пикет ҳолати |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
|  | дан                  | 3            | 4    | 5    | 6    |  |              |                |                                  |    |    |
| Ишларнинг маълуми                                |                      |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| Йўл элементларининг ҳозирги ҳолати               |                      |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| Дойихда қузда тўтылган иш турлари ва таъбирлари  |                      |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| Е.Гулом МФЙ Хамта кучасини жорий таъмирлаш 450 м |                      |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| 1  | 0                    | 0,45         | 0+00 | 4+50 | 0,45 | Экскаватор 0,25м3 ёрдамла 2тр туپроқнинг самосвалга ортаб 5км масофада чиқариш.      | 450*4,5*0,15 | м3 / тн        | 303,75 / 486                     |    |    |
| 2  | 0                    | 0,45         | 0+00 | 4+50 | 0,45 | 2тр туپроқнинг 8тн каток ёрдамида зичлаш   | 450*4,5      | м2             | 2 025,00                         |    |    |
| 3  | 0                    | 0,45         | 0+00 | 4+50 | 0,45 | КША билан 20 см қалинликда асос тайёрлаш   | 450*4,5      | м2             | 2 025,00                         |    |    |
| 4  | 0                    | 0,45         | 0+00 | 4+50 | 0,45 | Қуриш кум бўлган текисловчи қатлам қўриш 3 см қалинликда                             | 1575*0,03    | м3             | 47,25                            |    |    |
| 5  | 0                    | 0,45         | 0+00 | 4+50 | 0,45 | В-20 (М-250) маркали цементбетон қоплама қўриш 18 см қалинликда                      | 450*3,5      | м2             | 1 575,00                         |    |    |
| Қўдаланг сиклдувчанли чокларни қўриш:            |                      |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| 7  | 0                    | 0,45         | 0+00 | 4+50 | 0,45 | Қалинлиги 8 мм, туқурилиги 6 см бўлган қаттиқ бетонода сиклиш бирикмаларини кесилиш. | ---/---      | шт / см        | 75 / 262,5                       |    |    |
| 8  | 0                    | 0,45         | 0+00 | 4+50 | 0,45 | Битум мастика  | ---/---      | мм/м2<br>м3/тн | 262,5 / 2,1<br>0,126 / 0,3036    |    |    |
| Қўдаланг кенгаювчанли чокларни қўриш:            |                      |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| 10   | 0                    | 0,45         | 0+00 | 4+50 | 0,45 | Арматура А-1 д-6мм қозик учун  | 0,3*6*15     | шт<br>мм / тн  | 90<br>27 / 0,006                 |    |    |
| 11   | 0                    | 0,45         | 0+00 | 4+50 | 0,45 | Ёғоч тахталар 4,5м узунликдаги 15х3см ўлчамли  | ---/---      | шт<br>мм / м3  | 15<br>52,5 / 0,2362              |    |    |
| 12   | 0                    | 0,45         | 0+00 | 4+50 | 0,45 | Битум мастика  | ---/---      | мм/м2<br>м3/тн | 32,5 / 1,575<br>0,04725 / 0,1138 |    |    |
| 13   | 0                    | 0,45         | 0+00 | 4+50 | 0,45 | Цементбетон қойилмасини остига ва устига қисмига полиэтиленди полиетка ётқизиш       | 1575*2       | м2             | 3 150,00                         |    |    |
| 14   | 0                    | 0,45         | 0+00 | 4+50 | 0,45 | Йўл четини КША билан 18 см қалинликда мустаҳкамлаш                                   | 450*0,5*2    | м2             | 450,00                           |    |    |
| МАТЕРИАЛЛАРНИ НОМИ                               |                      |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| Илосий сымарсади                                 |                      |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| 21   | КША                  |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| Декоробор Жароғи қарғор                          |                      |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| 22   | Иштихон шебеси цух   |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| УРТАЧА ТАПИШ МАСОФАСИ                            |                      |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| 21   | 72 км                |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| 22   | 20 км                |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |
| 22   | 18 км                |              |      |      |      |  |              |                |                                  |    |    |

Самарқанд вилояти "Минтақавий йўлларга бортмачи хизмати ДУК" ходими

Самарқанд вилояти "Минтақавий йўлларга бортмачи хизмати ДУК" ходими

"Йўл Дизайн АС" ходими

*А.Бекирзаев*  
А.Бекирзаев  
*Н.Ражабов*  
Н.Ражабов



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:29-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53826**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Ishtixon tumani» ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash .»

**Buyurtmachi** - Samarqand "Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK

**Bosh loyihachi** - "Yo'l Dizayn AS" MChJ.

**Litsenziya** AL-000587 sonli 24.02.2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 52507

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18-martdagi PQ-172-son qarori.

1.2. Samarqand "Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK muhandisi v.b. E.Sultonmurodov tomonidan tasdiqlangan kelishuv bayonnomasi.

1.3. Samarqand "Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Qurilish qismi (AS).

2.3. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari;**

**Ob'ektni joylashtirish** «Samarqand viloyati Samarqand shahar» ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash

Yo'l-iqlim zonasi - IV

Tuman seysmik darajasi-7 ball.

**3.2. Loyiha qabul qilindi:**

- Yo'lning uzunligi:-4,780 km.

- Yo'lning kengligi:- 4,5-9,0 m,

**3.3. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:**

**1. Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqo'yli MFY Qoraqo'yli ko'chasi bilan Zarafshon ko'chalarini bog'lovchi yo'lning joriy ta'mirlash L=2100 m**

-Ekskavator bilan yerni kavlash, avtosamasfaltga ortish bilan birga. - 1732.5 m<sup>3</sup>

- II-grux tuproqlarni 5 km masofaga tashib shiqarish. - 2772 tn

- II-grux tuproqlarni og'ir katoklar bilan zichlash (shibbalash)/ -11600 m<sup>2</sup>
- QSHA bilan 20 sm qalinlikda asos qurish.- 11600 m<sup>2</sup>
- Qizil qumdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish. - 285 m<sup>3</sup>
- Kichik mexanizm bilan bir qavat, qalinligi 18 sm bo'lgan sement-beton qatlamini yotqizish - 9500 m<sup>2</sup>

#### **Ko'ndalang siqiluvshanlik choklarini qurish**

- Qattiq betonni 8 mmli arra bilan 4 mm chuqurlikda choklar qirqish. - 1575 m
- Bitum Mastikasi- 1,822 tn

#### **Ko'ndalang kengayuvshanlik choklarini qurish**

- Armatura A-I d-6mm qoziq uchun. - 0, 028 tn
- Uzunligi 4,5 m daraxt taxtasidan yostiqla 15 x 3 sm o'lchamli. - 1,4175 m<sup>3</sup>
- Bitum Mastikasi- 0,6832 tn
- Sementabeton qoplamasini ostki va ustki qismiga polietilin plyonka yotqizish.19000 m<sup>2</sup>
- QShAsi bilan 18 sm qalinlikda yo'l chetini mustaxkamlash. - 2100 m<sup>2</sup>

### **1.Samarqand viloyati Ishtixon tumani O'zbekiston MFY Navbaxor qishlogi ichki ko'chlarini joriy ta'mirlash L=773 m**

#### **Yo'l qbsmi L=278 m.**

- Ekskavator bilan II-grux tuproqlarni kavlash, avtosamasfaltga ortish bilan birga. - 229,4 m<sup>3</sup>
- II-grux tuproqlarni 5 km masofaga tashib shiqarish. - 366,96 tn
- II-grux tuproqlarni og'ir katoklar (8tn) bilan zichlash (shibbalash)/ -1549 m<sup>2</sup>
- QSHA bilan 20 sm qalinlikda asos qurish.- 1549 m<sup>2</sup>
- Qizil qumdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish. - 38,13m<sup>3</sup>
- Kichik mexanizm bilan bir qavat, qalinligi 18 sm bo'lgan sement-beton qatlamini yotqizish - 1271 m<sup>2</sup>

#### **Ko'ndalang siqiluvshanlik choklarini qurish**

- Qattiq betonni 8 mmli arra bilan 4 mm chuqurlikda choklar qirqish. - 207 m
- Bitum Mastikasi- 0,2394 tn

#### **Ko'ndalang kengayuvshanlik choklarini qurish**

- Armatura A-I d-6mm qoziq uchun. - 0, 004 tn
- Uzunligi 4,5 m daraxt taxtasidan yostiqla 15 x 3 sm o'lchamli. - 0,2025 m<sup>3</sup>
- Bitum Mastikasi- 0,0976 tn
- Sementabeton qoplamasini ostki va ustki qismiga polietilin plyonka yotqizish.2520 m<sup>2</sup>
- QShAsi bilan 18 sm qalinlikda yo'l chetini mustaxkamlash. - 278 m<sup>2</sup>

#### **Yo'l qbsmi L=285 m.**

- Ekskavator bilan II-grux tuproqlarni kavlash, avtosamasfaltga ortish bilan birga. - 235,1 m<sup>3</sup>
- II-grux tuproqlarni 5 km masofaga tashib shiqarish. - 376,2 tn
- II-grux tuproqlarni og'ir katoklar (8tn) bilan zichlash (shibbalash)/ -1577,5 m<sup>2</sup>
- QSHA bilan 20 sm qalinlikda asos qurish.- 1577,5 m<sup>2</sup>
- Qizil qumdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish. - 38,77m<sup>3</sup>
- Kichik mexanizm bilan bir qavat, qalinligi 18 sm bo'lgan sement-beton qatlamini yotqizish - 1292,5 m<sup>2</sup>

#### **Ko'ndalang siqiluvshanlik choklarini qurish**

- Qattiq betonni 8 mmli arra bilan 4 mm chuqurlikda choklar qirqish. - 211,5 m
- Bitum Mastikasi- 0,2446 tn

#### **Ko'ndalang kengayuvshanlik choklarini qurish**

- Armatura A-I d-6mm qoziq uchun. - 0, 004 tn
- Uzunligi 4,5 m daraxt taxtasidan yostiqla 15 x 3 sm o'lchamli. - 0,2025 m<sup>3</sup>
- Bitum Mastikasi- 0,0976 tn
- Sementabeton qoplamasini ostki va ustki qismiga polietilin plyonka yotqizish.2585 m<sup>2</sup>

QShAsi bilan 18 sm qalinlikda yo'l chetini mustaxkamlash. - 285 m<sup>2</sup>

**Yo'l qbsmi L=210 m.**

-Ekskavator bilan II-grux tuproqlarni kavlash, avtosamafaltga ortish bilan birga. - 173,3 m<sup>3</sup>

- II-grux tuproqlarni 5 km masofaga tashib shiqarish. - 277,2 tn

- II-grux tuproqlarni og'ir katoklar (8tn) bilan zichlash (shibbalash)/ -1175 m<sup>2</sup>

- QSHA bilan 20 sm qalinlikda asos qurish.- 1175 m<sup>2</sup>

Qizil qumdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish. - 28,95m<sup>3</sup>

- Kichik mexanizm bilan bir qavat, qalinligi 18 sm bo'lgan sement-beton qatlamini yotqizish - 965 m<sup>2</sup>

**Ko'ndalang siqiluvshanlik choklarini qurish**

-Qattiq betonni 8 mml arra bilan 4 mm chuqurlikda choklar qirqish. - 157,5 m

-Bitum Mastikasi- 0,1822 tn

**Ko'ndalang kengayuvshanlik choklarini qurish**

- Armatura A-I d-6mm qoziq uchun. - 0, 0028 tn

-Uzunligi 4,5 m daraxt taxtasidan yostiqcha 15 x 3 sm o'lchamli. - 0,1417 m<sup>3</sup>

-Bitum Mastikasi- 0,0683 tn

-Sementabeton qoplamasini ostki va ustki qismiga polietilin plyonka yotqizish.1930 m<sup>2</sup>

QShAsi bilan 18 sm qalinlikda yo'l chetini mustaxkamlash. - 210 m<sup>2</sup>

**3.Samarqand viloyati Ishtixon tumani Zarbuloq MFY Arabxona qishlogi ichki ko'chlarini joriy ta'mirlash L=715 m**

-Yo'l poyini II-grux tuproqlarni avtogreyder bilan tekislash -3932,5 m<sup>2</sup>.

-Mavjud chuqurchlarni QSHA bilan to'ldirib tekislash. - 127 m<sup>3</sup>

Qizil qumdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish. - 96,53m<sup>3</sup>

- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m<sup>2</sup> 0,5 litr. -1,610 ton.

-Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-3217,5 m<sup>2</sup>

- Yo'l chetini QShAsi bilan 7 sm qalinlikda mustahkamlash -715 m<sup>2</sup>.

**4.Samarqand viloyati Ishtixon tumani Orlot MFY Orlot qishlogi ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=332 m**

-Yo'l poyini II-grux tuproqlarni avtogreyder bilan tekislash -1826 m<sup>2</sup>.

-Mavjud chuqurchlarni QSHA bilan to'ldirib tekislash. - 163 m<sup>3</sup>

Qizil qumdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish. - 45,72m<sup>3</sup>

- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m<sup>2</sup> 0,5 litr. -0,762 ton.

-Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-1524 m<sup>2</sup>

- Yo'l chetini QShAsi bilan 7 sm qalinlikda mustahkamlash -110 m<sup>2</sup>.

**5. Samarqand viloyati Ishtixon tumani Sheyxlarkent MFY ichki ko'chlarini joriy ta'mirlash L=860 m**

**Yo'l qbsmi L=600 m.**

-Ekskavator bilan II-grux tuproqlarni kavlash, avtosamafaltga ortish bilan birga. - 495 m<sup>3</sup>

- II-grux tuproqlarni 5 km masofaga tashib shiqarish. - 792 tn

- II-grux tuproqlarni og'ir katoklar (8tn) bilan zichlash (shibbalash)/ -3300 m<sup>2</sup>

- QSHA bilan 20 sm qalinlikda asos qurish.- 3300 m<sup>2</sup>

Qizil qumdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish. 81m<sup>3</sup>

- Kichik mexanizm bilan bir qavat, qalinligi 18 sm bo'lgan sement-beton qatlamini yotqizish - 2700 m<sup>2</sup>

**Ko'ndalang siqiluvshanlik choklarini qurish**

-Qattiq betonni 8 mml arra bilan 4 mm chuqurlikda choklar qirqish. - 450 m

-Bitum Mastikasi- 0,520 tn

**Ko'ndalang kengayuvshanlik choklarini qurish**

- Armatura A-I d-6mm qoziq uchun. - 0, 008 tn

-Uzunligi 4,5 m daraxt taxtasidan yostiqcha 15 x 3 sm o'lchamli. - 0,405 m<sup>3</sup>

-Bitum Mastikasi- 0,1952 tn

-Sementabeton qoplamasini ostki va ustki qismiga polietilin plyonka yotqizish.5400 m<sup>2</sup>  
QShAsi bilan 18 sm qalinlikda yo'l chetini mustaxkamlash. - 600m<sup>2</sup>

#### **Yo'l qbsmi L=260 m.**

-Ekskavator bilan II-grux tuproqlarni kavlash, avtosamafaltga ortish bilan birga. - 214,5 m<sup>3</sup>  
- II-grux tuproqlarni 5 km masofaga tashib shiqarish. - 343,2 tn  
- II-grux tuproqlarni og'ir katoklar (8tn) bilan zichlash (shibbalash) -1430 m<sup>2</sup>  
- QSHA bilan 20 sm qalinlikda asos qurish.- 1430m<sup>2</sup>  
Qizil qumdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish. - 35,1m<sup>3</sup>  
- Kichik mexanizm bilan bir qavat, qalinligi 18 sm bo'lgan sement-beton qatlamini yotqizish - 1170 m<sup>2</sup>

#### **Ko'ndalang siqiluvshanlik choklarini qurish**

-Qattiq betonni 8 mmli arra bilan 4 mm chuqurlikda choklar qirqish. - 193,5 m  
-Bitum Mastikasi- 0,2238 tn

#### **Ko'ndalang kengayuvshanlik choklarini qurish**

- Armatura A-I d-6mm qoziq uchun. - 0, 0036 tn  
-Uzunligi 4,5 m daraxt taxtasidan yostiqa 15 x 3 sm o'lchamli. - 0,1822 m<sup>3</sup>  
-Bitum Mastikasi- 0,0878 tn  
-Sementabeton qoplamasini ostki va ustki qismiga polietilin plyonka yotqizish.2340 m<sup>2</sup>  
QShAsi bilan 18 sm qalinlikda yo'l chetini mustaxkamlash. - 260 m<sup>2</sup>

#### **3.4. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va (Samarqand viloyat hokimligi Injiniring kompaniyasi direktori A.Ilmuratov tomonidan tasdiqlangan kelishuv bayonnomasi) buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

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

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 4866428,389 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 313818,065 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 4552610,324 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Shu jumladan:

A.Navoiy ko'chasi L=230m - 160942,046 ming so'm.

Furqat ko`chasi L=620m - 431783,785 ming so'm.

Ibn Sino ko`chasi L=334m - 253282,367 ming so'm.

Qorako`yli ko`chasi bilan Zarafshon ko`chalarini bog`lovchi yo`l L=2100m - 1450376,831 ming so'm.

O`zbekiston MFY Navbahor ko`chasi L=773m - 538501,813 ming so'm.

Zarbuloq MFY Arabxona qishlog`i ichki yo`li L=715m - 354857,508 ming so'm.

Orlot MFY Orlot qishlog`i yo`li L=332m - 186364,827 ming so'm.

Sheyxlarkent MFY ichki ko`chalari L=860m - 591102,392 ming so'm.

G`afur G`ulom MFY A.Navoiy ko`chasi L=650m - 342594,356 ming so'm.

G`afur G`ulom MFY Xamza ko`chasi, L=450m - 242804,396 ming so'm.

Normativ mehnat hajmi - 9384,92 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 112936,101 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko`rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko`rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## 7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Ishtixon tumani" ichki ko`chalarini joriy ta'mirlash ." ishchi loyihasi ekspertiza ko`rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko`rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo`lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo`la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich