



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 17-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 42090**

**Obyekt nomi** «Тошкент вилояти Охангарон тумани Алишер МФЙ Истиқлол кўчасини жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК

**Bosh loyihachi** - « RAVON LOYIHA LUX » МЧЖ

**Litsenziya** Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан 04-02-2020 йилда берилган

**Moliyalashtirish manbai** - Республика бюджети маблағлари ҳисобидан.

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари асосида аникланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 40130

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПҚ-172- сонли қарори.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ « RAVON LOYIHA LUX » томонидан 2022 йилда келишилган.
- 1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 5 майдаги 01/06-378- сонли хати.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган Охангарон тумани Ободонлаштириш бошқармаси, Алишер МФЙ раҳбарияти ва лойиха ташкилоти « МЧЖ « RAVON LOYIHA LUX » томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 94571,363 минг сўм миқдориди.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Тошкент вилояти Охангарон тумани Алишер МФЙ Истиқлол кўчаси қуйидаги параметрларга эга:

- - таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги – 226,0 п.м.
- - қатнов кисмининг ўртача эни – 4,5м.
- 3.2.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
  - -ҚША дан уртача 10см қалинликда текисловчи қатлам қуриш;
  - -Чақиқ тошдан тўғирловчи тўшама ётқизиш;
  - -Қайноқ майда донали зич асфалтобетондан 5см қалинликда ётқизиш ва бошқалар.
- 3.3. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

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

-

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

- Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

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

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 94571,363минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 2941,399 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 91629,964минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, қиммат пардозлаш материалларини йўқ қилиш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдориди қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

#### **7. Xulosalar.**

- **6.1.** Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «**Тошкент вилояти Охангарон тумани Алишер МФЙ Истиқлол кўчасини жорий таъмирлаш**» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 91629,964 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.
- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- **6.2.** Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** Qarshibayev Rustamjon Absami o'g'li

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

на

, **ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N 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. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>               |  |  |                   |                   |                     |
| <b>1</b>                                       | <b>E2704-001-02</b>                    | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬ</b>  | <b>100М3</b>      | <b>0.4645</b>     |                     |
| 1.1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 14.4              | 6.689               |
| 1.2  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 14.3              | 6.642               |
| 1.3  | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 1.55              | 0.720               |
| 1.4  | 626                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т  | МАШ.-Ч            | 7.08              | 3.289               |
| 1.5  | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч            | 0.91              | 0.423               |
| 1.6  | 9219                                   | ВОДА   | М3                | 7                 | 3.252               |
| 1.7  | 12303                                  | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | М3                | 122               | 56.669              |
| <b>2</b>                                       | <b>E2704-001-04</b>                    | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ</b>  | <b>100М3</b>      | <b>0.14</b>       |                     |
| 2.1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 21.6              | 3.010               |
| 2.2  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 19.72             | 2.748               |
| 2.3  | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 1.79              | 0.249               |
| 2.4  | 626                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т  | МАШ.-Ч            | 12.21             | 1.701               |
| 2.5  | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч            | 0.91              | 0.127               |
| 2.6  | 9219                                   | ВОДА   | М3                | 7                 | 0.975               |
| 2.7  | 43113                                  | ЩЕБЕНЬ   | М3                | 126               | 17.558              |
| <b>3</b>                                       | <b>E2706-026-01</b>                    | <b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 75 КМ</b>   | <b>Т</b>          | <b>0.28</b>       |                     |
| 3.1  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 0.58              | 0.162               |
| 3.2  | 108                                    | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л   | МАШ.-Ч            | 2.015             | 0.562               |
| 3.3  | 30137                                  | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ  | Т                 | 1.03              | 0.287               |
| <b>4</b>                                       | <b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>             | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b> | <b>1000 М2</b>    | <b>0.9290</b>     |                     |
| 4.1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 16.63             | 15.449              |
| 4.2  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 9.38              | 8.714               |
| 4.3  | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч            | 0.5               | 0.465               |
| 4.4  | 3097                                   | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М  | МАШ.-Ч            | 1.44              | 1.338               |
| 4.5  | 3348                                   | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т  | МАШ.-Ч            | 3.08              | 2.861               |
| 4.6  | 3349                                   | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т   | МАШ.-Ч            | 1.37              | 1.273               |
| 4.7  | 3350                                   | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т   | МАШ.-Ч            | 1.55              | 1.440               |
| 4.8  | 6045                                   | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ   | Т                 | 93.7              | 87.047              |
| 4.9  | 9219                                   | ВОДА   | М3                | 0.9               | 0.836               |
| <b>5</b>                                       | <b>E2713-011-01 ДОП. 9 К-2</b>         | <b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>   | <b>1000 М2</b>    | <b>0.9290</b>     |                     |
| 5.1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 1.16              | 1.078               |
| 5.2  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 0.72              | 0.669               |
| 5.3  | 3097                                   | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М  | МАШ.-Ч            | 0.36              | 0.334               |
| 5.4  | 6045                                   | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ   | Т                 | 23.4              | 21.739              |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b> |  |  |                   |                   |                     |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                        |  |  |                   |                   |                     |
| 1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            |                   | 26.226              |
| 2  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            |                   | 18.935              |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>         |  |  |                   |                   |                     |
| 3  | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            |                   | 0.969               |
| 4  | 108                                    | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л   | МАШ.-Ч            |                   | 0.562               |
| 5  | 626                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т  | МАШ.-Ч            |                   | 4.990               |
| 6  | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч            |                   | 1.014               |
| 7  | 3097                                   | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М  | МАШ.-Ч            |                   | 1.672               |
| 8  | 3348                                   | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т  | МАШ.-Ч            |                   | 2.861               |
| 9  | 3349                                   | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т   | МАШ.-Ч            |                   | 1.273               |
| 10   | 3350                                   | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т   | МАШ.-Ч            |                   | 1.440               |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>                    |  |  |                   |                   |                     |
| 11   | 6045                                   | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ   | Т                 |                   | 108.786             |
| 12   | 9219                                   | ВОДА   | М3                |                   | 5.063               |
| 13   | 12303                                  | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | М3                |                   | 56.669              |
| 14   | 30137                                  | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ  | Т                 |                   | 0.287               |
| 15   | 43113                                  | ЩЕБЕНЬ   | М3                |                   | 17.558              |

СОСТАВИЛ

ВАЛИЕВ Б

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| N п/п  | Код<br>ABC | Наименование ресурса   | Единица<br>измерения | Сметная<br>потреб-ность | в текущем уровне |       |
|--|------------|--|----------------------|-------------------------|------------------|-------|
|  |            |  |                      |                         | единицы          | всего |
|  |            |  |                      |                         | 1                | 2     |
| <b><u>Ресурсы по нормам СНиП</u></b>                   |            |  |                      |                         |                  |       |
| <i><u>Затраты труда</u></i>                            |            |  |                      |                         |                  |       |
| 1  | 1          | Затраты труда рабочих-строителей   | чел.-ч               | 26.23                   |                  |       |
| <b>Итого по трудовым ресурсам</b>                      |            |  | <b>СУМ</b>           |                         |                  |       |
| <i><u>Строительные машины и механизмы</u></i>          |            |  |                      |                         |                  |       |
| 1  | 107        | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)                               | маш.-ч               | 0.969                   |                  |       |
| 2  | 108        | Автогудронаторы 3500 л   | маш.-ч               | 0.562                   |                  |       |
| 3  | 626        | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т                        | маш.-ч               | 4.990                   |                  |       |
| 4  | 1135       | Машины поливомоечные 6000 л  | маш.-ч               | 1.014                   |                  |       |
| 5  | 3097       | Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м           | маш.-ч               | 1.672                   |                  |       |
| 6  | 3348       | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т  | маш.-ч               | 2.861                   |                  |       |
| 7  | 3349       | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т | маш.-ч               | 1.273                   |                  |       |
| 8  | 3350       | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т | маш.-ч               | 1.440                   |                  |       |
| <b>Итого по строительным машинам</b>                   |            |  | <b>СУМ</b>           | <b>14.78</b>            |                  |       |
| <b><u>ПЕРЕВОЗКА</u></b>                                |            |  |                      |                         |                  |       |
| 1  |            | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ                       | Т                    | 108.786                 |                  |       |
| 2  |            | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | Т                    | 85.004                  |                  |       |
| 3  |            | Щебень   | Т                    | 26.337                  |                  |       |
| <b>ИТОГО ПЕРЕВОЗКА</b>                                 |            |  |                      |                         |                  |       |
| <i><u>Строительные материалы, изделия и детали</u></i> |            |  |                      |                         |                  |       |
| 1  | 6045       | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ                       | Т                    | 108.786                 |                  |       |
| 2  | 9219       | Вода   | м3                   | 5.063                   |                  |       |
| 3  | 12303      | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | М3                   | 56.669                  |                  |       |
| 4  | 30137      | Эмульсия битумная  | т                    | 0.287                   |                  |       |
| 5  | 43113      | Щебень   | м3                   | 17.558                  |                  |       |
| <b>Итого по материальным ресурсам</b>                  |            |  | <b>СУМ</b>           |                         |                  |       |

| <b>Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах</b> |  |  |           |
|--|--|--|-----------|
| 1  | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (C <sub>о</sub> )  |  |           |
| 2  | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (C <sub>м</sub> )   |  | сум       |
|  | Транспортные расходы на материалы  |  | сум       |
|  | Заготовительно-складские расходы   |  |           |
|  | Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх  |  |           |
| 3  | Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (C <sub>зп</sub> )  |  | сум       |
| 3.1  | Нормативная трудоемкость объекта (Т)   |  | чел/час   |
| 3.2  | Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс) |  | сум/месяц |
| 3.3  | Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)                                |  | час       |
| 3.4  | Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)   |  |           |
| 4  | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (C <sub>эм</sub> )  |  | сум       |
| 5  | Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)   |  | сум       |
|  | Процент (%)  |  | %         |
|  | Сумма (сум)  |  |           |
| 6  | Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)  |  | сум       |
|  | Процент (%) СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ   |  |           |
|  | Сумма (сум)  |  | сум       |
|  | Процент (%) ЗАТРАТЫ НА ГАСН  |  |           |
|  | Сумма (сум)  |  |           |
|  |  |  |           |
| 7  | Затраты на страхование строительства объектов  |  | сум       |
|  | Процент (%)  |  | %         |
|  | Сумма (сум)  |  |           |
| 8  | Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен  |  |           |
|  | Итого стоимость объекта в текущих ценах  |  | тыс.сум   |
|  |  |  |           |

**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАН АЛИШЕР МФЙ ХУДУДИДА  
ЖОЙЛАШГАН ИСТИҚЛОЛ КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

| №№<br>ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ  | После             | До                |
|----------|--|-------------------|-------------------|
|          |  | Цена<br>(тыс.сум) | Цена<br>(тыс.сум) |
| 1        | 2  | 3                 | 3                 |
| 1        | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ  |                   |                   |
| 2        | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ   |                   |                   |
| 3        | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ  |                   |                   |
| 4        | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ   |                   |                   |
| 5        | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ   |                   |                   |
| 6        | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ                           |                   |                   |
| 7        | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   |                   |                   |
| 8        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА  |                   |                   |
| 9        | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ  |                   |                   |
| 10       | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД |                   |                   |
| 11       | <b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х</b>                       |                   |                   |
| 12       | НДС 15 %   |                   |                   |
| 13       | <b>И Т О Г О С Н Д С</b>   |                   |                   |

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_

М.П.

"Тасдиқлайман"  
Тошкент вилояти минтақавий йўлларга  
буюртмачи хизмати"  
Давлат Унитар Корхонаси директори

2022 й

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАН АЛИШЕР МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ИСТИҚЛОЛ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪДИРЛАШ.  
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.**

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: "Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили \_\_\_\_\_, Охангарон тумани хокимлиги "Ободонлаштириш бошқармаси" вакили \_\_\_\_\_, "Охангарон" ТЙФУК вакили \_\_\_\_\_, Алишер МФЙ раиси \_\_\_\_\_ ва "MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиха ташкилоти вакили Валиев Б.лар мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздик ҳамда ушбу йўл бўйича қуйидаги нуқсонлар, иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

| №<br>Т.р | Ишларнинг<br>манзили |       | Узунли<br>ги<br>метр | Йул элементларининг мавжуд ҳолати | Лойихада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар | Иш ҳажмларини ҳисоблаш<br>формуласи | Улчов<br>бирлиги | Микдор<br>и<br>(ҳажм) |
|----------|----------------------|-------|----------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|------------------|-----------------------|
|          | боши                 | охири |                      |                                   |   |                                     |                  |                       |
|          | ПК+                  | ПК+   |                      |                                   |   |                                     |                  |                       |
| 1        | 2                    | 3     | 4                    | 5                                 | 6   | 7                                   | 8                | 9                     |

**1.Йул тўшамаси**

|   |      |      |     |  |   |                                    |    |       |
|---|------|------|-----|--|---|------------------------------------|----|-------|
| 1 | 0+00 | 2+26 | 226 | Йўлнинг мавжуд қопламаси А/бдан иборат ва айрим жойлари асосгача емирилиб кетган. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 25,0 м2 ни ташкил этади. | ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш  | 226 м x 4,0 м + 25 м2 x 50% x 0,10 | м3 | 46,45 |
|   |      |      |     |  | Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.   | 226 м x 4,0 м + 25 м2 x 50% x 0,03 | м3 | 13,9  |
|   |      |      |     |  | Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 ҳисобида   | (405 м x 4,0 м + 15 м2) x 0,3/1000 | тн | 0,279 |
|   |      |      |     |  | Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қориммасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан. | 405 м x 4,0 м + 15 м2              | м2 | 929   |

**Қурилиш материалларини ташиб келиш масофалари:**

| Т/Р | Материаллар номи        | КМ |
|-----|-------------------------|----|
| 1   | Қум-шағал аралашмаси    | 6  |
| 2   | Чақиқ тош (Щебень)      | 16 |
| 3   | Эмульсия битумная ЭБА-1 | 36 |
| 4   | Асфальтобетон           | 33 |

Тошкент вилояти "Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили :

Охангарон тумани хокимлиги "Ободонлаштириш бошқармаси" вакили :

"Охангарон ТЙФУК" вакили :


Алишер МФЙ раиси

"MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиха ташкилоти вакили :




ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАН АЛИШЕР МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН  
ИСТИҚЛОЛ КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

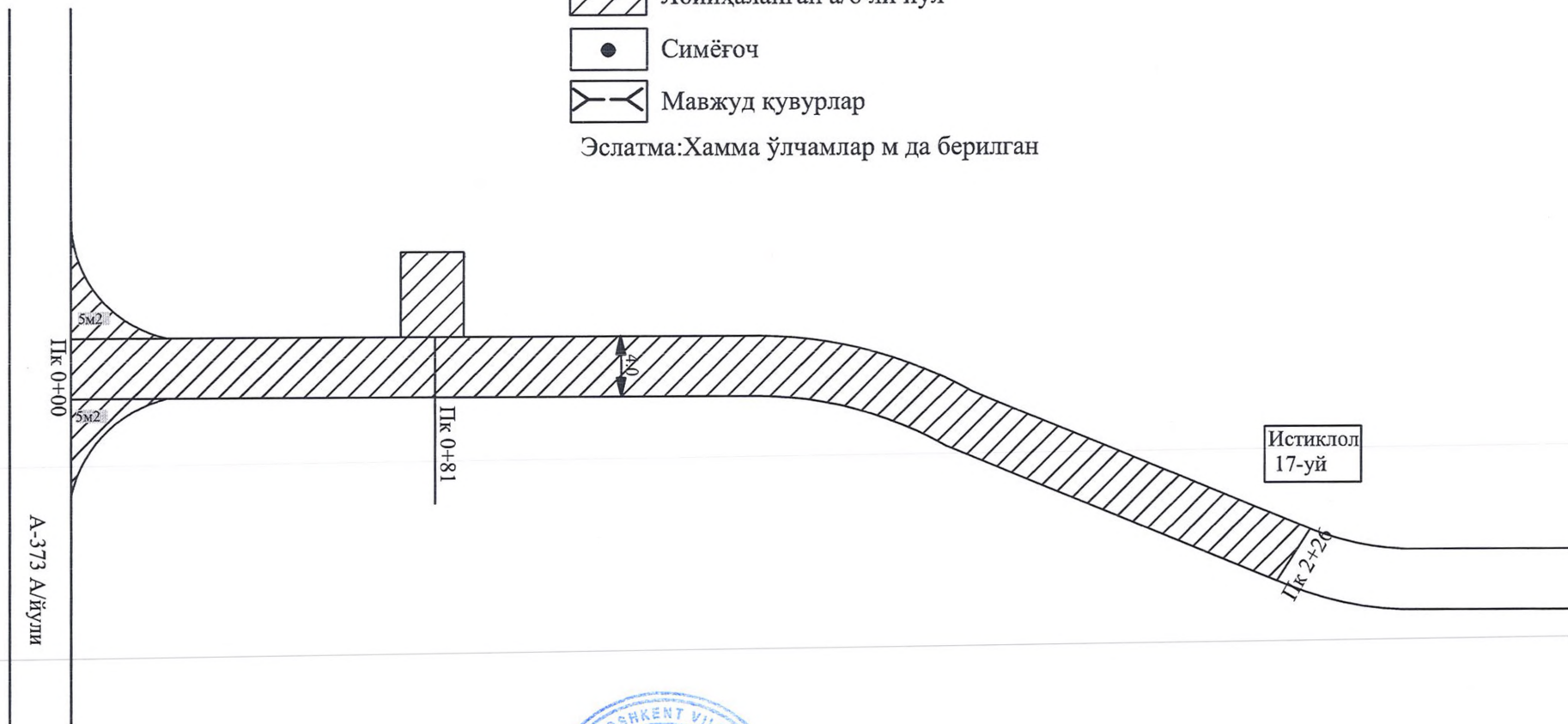
Шартли белги:

 Лойиҳаланган а/б ли йўл

 Симёғоч

 Мавжуд кувурлар

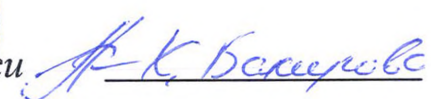
Эслатма: Хамма ўлчамлар м да берилган



Буюртмачи вакили \_\_\_\_\_



МФЙ раиси \_\_\_\_\_



Чизди: \_\_\_\_\_

Валиев Б.