



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

Республика Шахарсозлик экспертизаси

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana:01-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54019

Obyekt nomi «Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani Geofizika MFYda joylashgan ichki ko'chalarni joriy ta'mirlash» (Yog'du ko'cha L=51m)»

Buyurtmachi - "Toshkent shahar mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati"

DUK

Bosh loyihachi - "ZAMONAVIY YO'L LOYIHA" MChJ

Litsenziya AL-000811 30.01.2022 yil.

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 46552

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 martdagi "2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-172-sonli qarori.
- 1.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 19 noyabrdagi 702-sonli qarori.
- 1.3. O'zbekiston Respublikasi Toshkent shahar hokimining 2022 yil 29 martdagi 300-14-0-Q/22-sonli qarori.
- 1.4. Belgilangan tartibda kelishilgan va 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Texnik topshiriq.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

"Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani Gyofizika MFYda joylashgan ichki ko'chalarni joriy ta'mirlash" (Yog'du ko'cha L=51m) obyekti bo'yicha elektron shaklda taqdim qilingan smeta hujjatlari va loyiha oldi hujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

-Issiq zich, mayda zarrali asfaltobetondan to'g'irlovchi to'shama yotqizish;

-Avtogudronator bilan 1m² ga 0,5 l bitum emulsiya sepish;

-Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, II-markali asfaltobeton qarishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash va boshqalar.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Mazkur obyektida muxandislik ta'minoti ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Belgilangan tartibda kelishilgan va 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan nuqson dalolatnomasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan 65 034,997 ming so'mni tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, topshirilgan ishlar qiymati 2 061,976 ming so'mga kamaytirilib 62 973,021 ming so'm qiymatda belgilandi, shu jumladan:

-Qurilish-montaj ishlari - 54 759,148 ming so'm;

-QQS - 8 213,872 ming so'm.

Ekspert tomonida smetadagi narxlar qiymati buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan "Narhlarni kelishish bayoni" va buyurtmachining 2022 yil 16 iyundagi 01/06-252-sonli buyurtma xatiga asosan ko'rib chiqildi.

Obyekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan smeta hujjatlarida qo'llanilgan me'yorlar, qurilish materiallari, mashina mexanizimlar va boshqalar.

6.2. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.3. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi.

6.4. Loyihachi tashkilot Buyurtmachiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan taklif va e'tirozlar yuzasidan qabul qilingan ko'rsatmalar asosida (loyihachi tashkilot tomonidan) smeta hujjatlariga tegishli o'zgartirishlarni kiritgan holda taqdim etishi kerak. Loyihachi tashkilot tomonidan berilgan javoblar uchun mas'ul va javobgardirlar.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi 579-sonli qarorining III-bob 29-bandiga, ShNQ 1.03.06-13, II bob, 8-bandi muvofiq «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiqaruvchi javobgar hisoblanadi.

6.6. Ushbu xulosa qurilish shartnomasini tuzish, pudratchi tomonidan bajarilgan qurilish-montaj ishlari hajmi bo'yicha o'zaro hisob-kitoblarni amalga oshirish uchun asos bo'la olmaydi.

6.7. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun obyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani Gyofizika MFYda joylashgan ichki ko'chalarni joriy ta'mirlash" (Yo'gdu ko'cha L=51m) obyektini bo'yicha smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va kelishishga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: KAMBAROV GIYOSBEK SAYFIDINOVICH

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani Geofizika MFY Yog'du Ko'p qavatli uylar oldi qismi L=51 m

| №ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (ВСЕГО) |
|----------|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | |
| 5 | В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5 % | |
| 6 | ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ | |
| 7 | ИТОГО: п. 2-6 | |
| 8 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,27% | |
| 9 | ИТОГО: п. 2-8 | |
| 10 | НДС - 15% | |
| 11 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | |
| | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | |

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

МП

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani Geofizika MFY Yog'du Ko'p qavatli uylar oldi qismi L=51 m

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

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) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-ч | 12.2348 | | |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | СУМ | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-ч | 1.12419 | | |
| 3 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-ч | 0.0362268 | | |
| 4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-ч | 0.187365 | | |
| 5 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-ч | 0.2158848 | | |
| 6 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-ч | 0.7001264 | | |
| 7 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-ч | 0.342259 | | |
| 8 | 1955 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ.-ч | 0.1746568 | | |
| 9 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-ч | 0.0936825 | | |
| 10 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-ч | 1.12419 | | |
| 11 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-ч | 1.923614 | | |
| 12 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-ч | 0.8556335 | | |
| 13 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-ч | 0.9680525 | | |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 14 | 6000 | ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 2 | Т | 3.78548 | | |
| 15 | 6087 | ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 2 | Т | 75.458131 | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | М3 | 0.5621 | | |
| 17 | 30135 | БИТУМ | Т | 0.00849388 | | |
| 18 | 30137 | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ | Т | 0.1286676 | | |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | |
| В том числе: Стоимость привозных материалов - 5% | | | СУМ | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | СУМ | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | СУМ | | | |

СОСТАВИЛ

Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani Geofizika MFY Yog'du Ko'p qavatli uylar oldi qismi L=51 m

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

| 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 |
| ЙЎЛНИНГ КАТНОВ ҚИСМИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР | | | | | |
| 1 | E68-010-01 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ: С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА | 100Т | 0.03748 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29.99 | 1.1240252 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 29.9 | 1.120652 |
| 1.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 5.76 | 0.2158848 |
| 1.4 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 18.68 | 0.7001264 |
| 1.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0.8 | 0.0299884 |
| 1.6 | 1955 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ.-Ч | 4.66 | 0.1746568 |
| 1.7 | 6000 | ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 2 | Т | 101 | 3.78548 |
| 2 | E2706-026-01 | ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ С ДОСТАВКОЙ НА 13 КМ | Т | 0.12492 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.58 | 0.0724536 |
| 2.2 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0.29 | 0.0362268 |
| 2.3 | 30137 | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ | Т | 1.03 | 0.1286676 |
| 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 | 0.6246 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16.63 | 10.3862665 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9.38 | 5.858279 |
| 3.3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 1.44 | 0.899352 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0.24 | 0.149892 |
| 3.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0.5 | 0.312275 |
| 3.6 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0.12 | 0.074946 |
| 3.7 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1.44 | 0.899352 |
| 3.8 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | 3.08 | 1.923614 |
| 3.9 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | 1.37 | 0.8556335 |
| 3.10 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | 1.55 | 0.9680525 |
| 3.11 | 6087 | ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 2 | Т | 96.6 | 60.33153 |
| 3.12 | 9219 | ВОДА | М3 | 0.9 | 0.562095 |
| 3.13 | 30135 | БИТУМ | Т | 0.0108 | 0.00674514 |
| 4 | E2713-011-01 ДОП. 9 К=2 | УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ | 1000 М2 | 0.6246 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1.16 | 0.724478 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.72 | 0.449676 |
| 4.3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 0.36 | 0.224838 |
| 4.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0.06 | 0.037473 |
| 4.5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0.03 | 0.0187365 |
| 4.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0.36 | 0.224838 |
| 4.7 | 6087 | ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 2 | Т | 24.22 | 15.126601 |
| 4.8 | 30135 | БИТУМ | Т | 0.0028 | 0.00174874 |

СОСТАВИЛ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

| № | Наименование материалов | Единица измерения | Количество | Объемный вес тон/м3 | Общая тонна | Дальность возки км | тон/км | Стоимость за один т/км | Стоимость грузоперевозок |
|--|--|----------------------|------------|------------------------|----------------|--------------------------|--------|------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani Geofizika MFY Yog'du Ko'p qavatli uylar oldi qismi L=51 m | | | | | | | | | |
| 1 | ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 2 | Т | 79.24361 | 1 | 79.243611 | | | | |
| | Итого | | | | | | | | |

СОСТАВИЛ

Ish hajmi qaydnomasi

Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani Geofizika MFY Yog'du Ko'p qavatli uylar oldi qismi L=51 m

| № | Ishning nomlanishi | O'lchov birligi | Xajmi |
|------------------------|---|------------------------|--------------|
| 1 | Ta'mirlanayotgan yo'l bo'lagining uzunligi | m | 51 |
| 2 | Qatnov qismi o'rtacha eni | m | 7-15,65 |
| 3 | Buyurtmachi - Toshkent shahar mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi hizmati DUK | | |
| 4 | Quruvchi tashkilot-_____ | | |
| 5 | Ishlar bajarilayotgan hudud- Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tuman Geofizika MFY | | |
| 6 | Qurilish montaj ishlari avtotransport harakati to'xtatilgan holda bajariladi | | |
| Yo'l to'shamasi | | | |
| 1 | Issiq zich, mayda zarrali asfaltobetondan to'g'irlovchi to'shama yotqizish | tn | 3.748 |
| 2 | Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,2 l bitum emulsiya sepish | tn | 0.125 |
| 3 | Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, II-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. Asfaltoukladchik bilan | m2 | 624.6 |

Составил:

Гип:



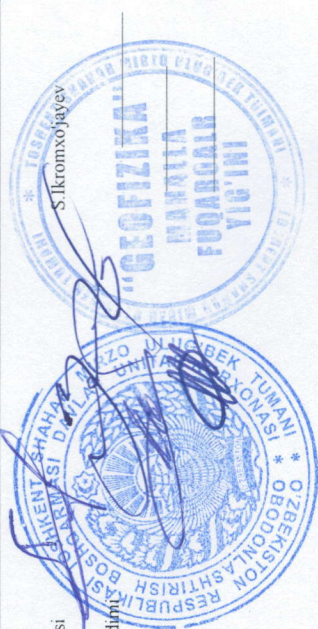
"Toshkent shahar mintaqaviy yo'larga buyurtmachi xizmati" DUK
bosh mutaxassisi v.a.b. M. Sirojiddinov
27.02.2022 yil

Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani Geofizika MFY Yog'du Ko'p qavatli uylar oldi qismi L=51 m

NUQSONLAR QAYDNOMASI.

Bizlar quyidagi dalolatnomaga imzo chekuvchilar "Toshkent shahar mintaqaviy yo'larga buyurtmachi xizmati" DUK Loyiha ta'minoti bo'lim boshlig'i va Texnik nazoratchisi, Mirzo Ulug'bek tumani hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi hodimi, "Gyofizika" MFY raisi va "Humo Consulting and research " MCHJ mutaxassisi (F.I.Sh.lari quyida keltirilgan, imzo qo'yib tasdiqlaydi) o'ichashlar, texnik ko'riklar natijasida ushbu yo'l bo'yicha aniqlangan ish hajmlari va foydalanish jarayomida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni hisobga olib quyidagi ish turlari va hajmlarini qo'lladik.

| № T/R | Ishlarning manzili | | | | Uzunligi; m | Yo'l elementlarining hozirgi holati | Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari | Ish hajmini hisoblash formulasi | O'lchov birligi | Hajmi | |
|----------|--------------------|-----------|------------------------|-------------|----------------|---|---|--------------------------------------|-----------------|-------|----|
| | km | dan gacha | Piket holati dan gacha | Uzunligi; m | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 0 | 0,051 | 0+00 | 0+51 | 51 | | Issiq zich, mayda zarrali asfaltbetondan to'g'irlovchi to'shama yotqizish | 624,6*0,12*5% | tn | 3,7 | |
| 2 | 0 | 0,051 | 0+00 | 0+51 | 51 | Yo'lining holati eski asfalt qoplama bo'lib, yo'lining eni o'zgaruvchan | Avtoqudromator bilan 1m2 ga 0,2 va 1 bitum sepish | 624,6*0,0002 | tn | 0,125 | |
| 3 | 0 | 0,051 | 0+00 | 0+51 | 51 | | Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, II-markali asfaltbeton qorishmasidan 5sm qalindlikda ta'mirlash. Asfaltoukladchik bilan | 6*16,75+11*15,65+8*12,8+15*11,5+11*7 | m2 | 624,6 | |
| 1 | Materiallarni nomi | | | | | | Materiallarni o'rinish joyi | O'rtacha tashish masofasi | | | |
| | Asfaltbeton, bitum | | | | | | "Euro Global Asphalt" ABZ | 13 | | | |
| | | | | | | | | | | | km |



"Toshkent shahar mintaqaviy yo'larga buyurtmachi xizmati" DUK texnik nazoratchisi

Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi hodimi

"Gyofizika" MFY raisi

"Humo Consulting and research " MCHJ mutaxassisi

