



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 09-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55575

Obyekt nomi ««Тошкент шаҳар Миробод туманида жойлашган Файзиобод МФЙ ички кўчаларини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - Управление благоустройства Мирабадского района Хокимията г.Ташкент.

Bosh loyihachi - ООО «TURON-CENTURY PROJECT».

Litsenziya № АЛ-002087 от 10.03.2022г.

Moliyalashtirish manbai - бюджетные средства

Bosh pudratchi - по результатам тендерных торгов

Qurilish turi текущий ремонт

Murojaat raqami: № 51900

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства Мирабадского района хокимията г.Ташкент, согласованное проектной организацией ООО «TURON-CENTURY PROJECT» от 2022г.

1.2. Письмо Управления благоустройства Мирабадского района Хокимията г.Ташкент №432 от 20.07.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком Управлением благоустройства Мирабадского района г.Ташкент, согласованные с проектной организацией от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 299636,944 тыс.сум с.НДС и без затрат заказчика.

- ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

- демонтаж асфальтового покрытия методом фрезирования;

- устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня 3см;
- розлив вяжущих материалов;
- устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGELE" при ширине укладки до 6 м и толщиной слоя 5 см (ширина ремонтируемых участков дороги варьируются от 4,3 до 10,6м) и др.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Заказчиком Управлением благоустройства Мирабадского района Хокимията г.Ташкент. от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-откорректированы и уточнены затраты основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 299636,944тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 7200,802тыс.сум и составила в сумме 292436,142тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 17,27%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Тошкент шаҳар Миробод туманида жойлашган Файзиобод МФЙ ички кўчаларини жорий таъмирлаш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 292436,142тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУ. от 11.06.2003 г. №261 и №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH

УТВЕРЖДАЮ

Назаров Р. Д.
Мирзалиев У. И. 2022 г.

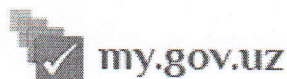


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**НА СОСТАВЛЕНИЕ РАСЧЕТА СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ РАБОТ НА
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ УЛИЦ В МАХАЛЛЕ ФАЙЗОБОД
МИРАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА (2900 КВ.М.)**

по объекту : МИРАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

| | | |
|----|---|--|
| 1 | Наименование объекта | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ УЛИЦ В МАХАЛЛЕ ФАЙЗОБОД МИРАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА (2900 КВ.М.) |
| 2 | Проектная организация | ООО "TURON CENTUY PROJECTS ", Лицензия № АЛ-002087 от 10 марта 2020 г. (СТИР 309235927) |
| 3 | Подрядчик | Определяется по конкурсу или тендеру |
| 4 | Источник финансирования | Бюджетные средства |
| 5 | Основание для составления расчета стартовой стоимости | Дефектный акт. протокол согласования цен на некоторые виды строительных материалов |
| 6 | Заработная плата рабочих | Согласно среднестатистическим данным за 3 квартал 2021 г. по г. Ташкент (28 514,43 сум с учетом 12% социального страхования) |
| 7 | Строительные машины и механизмы | Определить по протокол согласования цен |
| 8 | Строительные материалы и конструкций | Принять по протокол согласования цен |
| 9 | Оборудование и мебель | Согласно приложенного протокола согласования цен Заказчика по оборудованию |
| 10 | Транспортные затраты на строительные материалы и оборудование | Транспортные затраты определить согласно письма Госкомархитекстроя РУЗ № 352/11-05 от 31 .01.2011г. |
| 11 | Прочие затраты Подрядчика | Согласно среднестатистическим данным за 3 квартал 2021 г. по г. Ташкент в |
| 12 | Прочие затраты Заказчика | Не учитывать |
| 13 | НДС | 15% |
| 14 | Прочие затраты - дополнительные условия производства работ | Не учитывать |
| 15 | Количество экземпляров, выдаваемых Заказчику | 2 (два) экземпляра на бумажном носителе плюс электронный вариант. |



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8572-8062-2998-1b08-4dc7-1257-6430
Хужжат яратилинган сана: 2022-03-10
Ариза рақами: 47408398

Хужжат берилган: "TURON-CENTURY PROJECTS"
MAS' ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 309235927

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"TURON-CENTURY PROJECTS" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Қишлоқ хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 10-03-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-002087

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 309235927

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yunusobod tumani, 14-MAVZE, SEVINCH MFY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини govo.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

6796



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА УЛИЦЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ
ФАЙЗАБАДСКОГО РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: МИРАБАДСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА**

УЛИЦЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ФАЙЗАБАДСКОГО

ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА

| №№ 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 | 195 497,160 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 1 731,579 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 9 839,839 |
| 5 | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ | 9 774,858 |
| 6 | И Т О Г О П Р Я М Ы Х ЗАТРАТ | 216 843,436 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 % | 37 448,861 |
| 8 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 0,000 |
| 9 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 1,00 |
| 10 | 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 БЕЗ НДС | 254 292,297 |
| 11 | С НДС 15% | 38 143,845 |
| 12 | 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 С НДС 15% | 292 436,142 |



ЗАКАЗЧИК

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОБЪЕКТ

| | | |
|--|-------------|-------------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 59,50 | чел/час |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс) | 1 731,579 | тыс.сум/ месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 167,5 | час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1,12 | коэфф. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 9 839,839 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 195 497,160 | тыс.сум |
| с учетом заготовительно-складских расходов 2% | 0 | % |
| кабельный продукции | 0 | тыс.сум |
| Конструкции | 0 | тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 0,00 | тыс.сум |
| Транспортные затраты на материалы | 9 774,858 | 5% |
| транспортные затраты на конструкции | 0 | % |
| транспортные затраты на оборудование | 0 | % |
| транспортные затраты на кабельный продукции | 0 | % |
| Кредитная линия | 0 | тыс.сум |
| Коэффициент риска | 1 | коэфф. |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 17,27 | % |
| Прочие затраты заказчика по главам | 0 | тыс.сум |
| Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) | 0 | % |
| Прочие производственные затраты | 0 | % |

Форма № 5

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА УЛИЦЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ФАЙЗАБАДСКОГО РАСПОЛОЖЕННОГО
ПО АДРЕСУ: МИРАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА, УЛИЦЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ФАЙЗАБАДСКОГО
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № 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 |
| УЛИЦЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ФАЙЗАБАДСКОГО - 3300М2 | | | | | |
| РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E2713-003-01 | РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=1000С " | 1000М2 | 0,4500 | |
| 1.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 26,66 | 11,997 |
| 1.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 13,33 | 5,9985 |
| 1.3 | 3486 | ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С | МАШ.-Ч | 13,33 | 5,9985 |
| РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА | | | | | |
| 2 | E2704-001-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ | 100М3 | 0,2025 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,6 | 4,374 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19,72 | 3,9933 |
| 2.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,362475 |
| 2.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,46 | 0,49815 |
| 2.5 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 12,21 | 2,4725 |
| 2.6 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 0,184275 |
| 2.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 1,4175 |
| 2.8 | 43113 | ФРЕЗИРОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ | М3 | 3 | 0,6075 |
| 3 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,8700 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,58 | 0,5046 |
| 3.2 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,2523 |
| 3.3 | 58676 | БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ | Т | 1,03 | 0,8961 |
| 4 | E2703-004-01 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА | 100Т | 0,1850 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 19,1 | 3,5335 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,9 | 3,4965 |
| 4.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 3,67 | 0,67895 |
| 4.4 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 11,9 | 2,2015 |
| 4.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0666 |
| 4.6 | 3380 | АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE SUPER 1900-2 С ПЛИТОЙ АВ 600 | МАШ.-Ч | 2,97 | 0,54945 |
| 4.7 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 101 | 18,685 |
| 5 | 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 | 2,9000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,63 | 48,227 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,38 | 27,202 |
| 5.3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 4,176 |
| 5.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,5 | 1,45 |
| 5.5 | 3100 | АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "VOGELE" "SUPER 1502" | МАШ.-Ч | 1,44 | 4,176 |
| 5.6 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | 3,08 | 8,932 |
| 5.7 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 | 3,973 |
| 5.8 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 4,495 |
| 5.9 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 96,6 | 280,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----------------------------|---|---------|--------|----------|
| 6 | E2713-011-01 ДОП. 9 К=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | 2,9000 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 3,364 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,72 | 2,088 |
| 6.3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 1,044 |
| 6.4 | 3100 | АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "VOGELE" "SUPER 1502" | МАШ.-Ч | 0,36 | 1,044 |
| 6.5 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 24,22 | 70,238 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 59,4985 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 124,8642 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | | 5,22 |
| 4 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,362475 |
| 5 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | | 0,2523 |
| 6 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,49815 |
| 7 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | ТН/КМ | | 12208,65 |
| 8 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | | 0,67895 |
| 9 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | | 2,2015 |
| 10 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | | 2,4725 |
| 11 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | | 1,7009 |
| 12 | 3100 | АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "VOGELE" "SUPER 1502" | МАШ.-Ч | | 5,22 |
| 13 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | | 8,932 |
| 14 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | | 3,973 |
| 15 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | | 4,495 |
| 16 | 3380 | АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE SUPER 1900-2 С ПЛИТОЙ АВ 600 | МАШ.-Ч | | 0,54945 |
| 17 | 3486 | ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С | МАШ.-Ч | | 5,9985 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 18 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | | 369,063 |
| 19 | 9219 | ВОДА | М3 | | 1,4175 |
| 20 | 43113 | ФРЕЗИРОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ | М3 | | 0,6075 |
| 21 | 58676 | БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ | Т | | 0,8961 |

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА УЛИЦЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ФАЙЗАБАДСКОГО РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: МИРАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

УЛИЦЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ФАЙЗАБАДСКОГО

ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

| № п/п | Наименование материалов и конструкций | Единица измерения | Количество | Стоимость в текущих ценах | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|---------------|
| | | | | единицы | На весь объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|-----------|---------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 59,498500 | 29 102,90 | 1 731 578,90 |
| 2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 124,864228 | - | - |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ) | ЧЕЛ.-Ч | 59,498 | | 1 731 578,90 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|----|--|------------|----------|---------|------------------|
| 1 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 5,220000 | 0 | 0 |
| 2 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,362475 | 163 562 | 59 287 |
| 3 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,252300 | 89 933 | 22 690 |
| 4 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,498150 | 0 | 0 |
| 5 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 5,998500 | 76 946 | 461 561 |
| 6 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 5,999000 | 208 777 | 1 252 453 |
| 7 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 0,678950 | 168 693 | 114 534 |
| 8 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 2,201500 | 189 271 | 416 680 |
| 9 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 2,472525 | 168 693 | 417 098 |
| 10 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,700875 | 97 872 | 166 468 |
| 11 | АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "VOGELE" "SUPER 1502" | МАШ.-Ч | 5,220000 | 429 860 | 2 243 869 |
| 12 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | 8,932000 | 168 693 | 1 506 766 |
| 13 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | 3,973000 | 138 266 | 549 331 |
| 14 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | 4,495000 | 189 271 | 850 773 |
| 15 | АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE SUPER 1900-2 С ПЛИТОЙ АВ | МАШ.-Ч | 0,549450 | 429 860 | 236 187 |
| 16 | ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С | МАШ.-Ч | 5,998500 | 257 088 | 1 542 142 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ | СУМ | | | 9 839 839 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

| | | | | | |
|---|---|------------|------------|-----------|--------------------|
| 1 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 369,063000 | 520 000 | 191 912 760 |
| 2 | ВОДА | М3 | 1,417500 | 0 | 0 |
| 3 | БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ | Т | 0,896100 | 4 000 000 | 3 584 400 |
| | ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | СУМ | | | 195 497 160 |

ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛОВ

ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ

5%

9 774 858

"Тасдиқлайман"

Миробод тумани Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

" " " 2022 й

ТОШКЕНТ ШАҲАР МИРОБОД ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН ФАЙЗОБОД МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДАГИ
ИЧКИ КЎЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Миробод тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакиллари,
Файзобод МФЙ раиси мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздиқ ва ушбу кўча
буйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

| № т.р | Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар | Ўлчов бирлиги | Миқдори (ҳажм) |
|--|---|------------------|-------------------|
| 1 | 6 | 8 | 9 |
| Файзобод МФЙ хуқудидаги ички кўчалар - 2900,0 м ² | | | |
| 1 | Мавжуд йўл қопламасини 5 см қалинликда совуқ фреза ёрдамида кесиб олиш | м ² | 450,00 |
| 2 | Фрезаланган материалдан тўгриловчи қатлам ётқизиш | м ³ | 20,25 |
| 3 | Майда заррали а/б дан текисловчи қатлам ётқизиш | т | 18,50 |
| 4 | Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м ² | т | 0,870 |
| 5 | Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш асфальтоукладчик билан | м ² | 2900,00 |
| 6 | Кайноқ майда заррали асфальтобетон ва битум эмульсиясини ташиб келиш масофаси | км | 33,00 |

Технозор

Тўрашев Д

Мақом

Файзобод МФЙ раиси

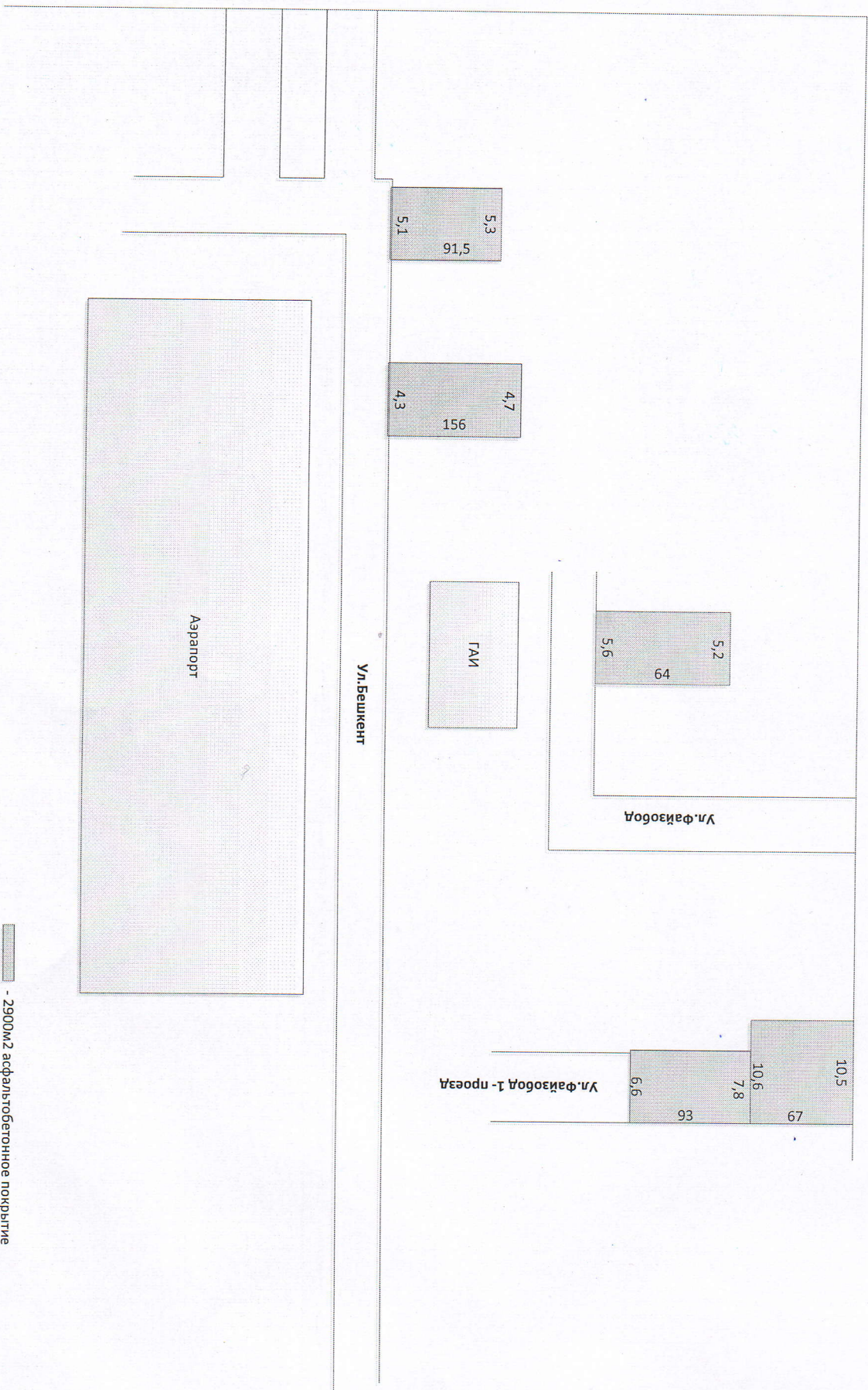
Раис



Текущий ремонт внутренних улиц махалли Файзобод

Ул. Янги Куйлик

Ул. Фергана йули



2900м2 асфальтобетонное покрытие