



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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 09-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55572

Obyekt nomi ««Тошкент шаҳар Миробод туманида жойлашган Файзобод МФЙ да жойлашган тез тиббий ёрдам биносига кириш йулини 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: № 52000

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 №433 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 197556,336тыс.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;

- демонтаж бортовых камней бетонных при других видах покрытий;
- устройство подушек из щебня толщиной 5 см;
- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий камни (бордюры тротуарные) - протяженность 120м;
- устройство основания гравийного под стальные трубы;
- укладка стальных труб диаметром 325 мм;
- нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 325 мм;
- устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси и щебня, дресвы толщиной 3см;
- розлив вяжущих материалов;
- устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см (ширина ремонтируемых участков дороги варьируются от 6 до 14м, размер площадки возле скорой помощи 23х31м) 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. Loyihalana yotgan 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 197556,336тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 14281,937тыс.сум и составила в сумме 183274,399тыс.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 Файзобод МФЙ да жойлашган тез тиббий ёрдам биносига кириш йулини жорий таъмирлаш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 183274,399тыс.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

Носильник Мирабасов
 РУБ
 Шайх Т. Давлатов 2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 НА СОСТАВЛЕНИЕ РАСЧЕТА СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ РАБОТ НА
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ К ЗДАНИЮ СКОРОЙ
 ПОМОЩИ В МАХАЛЛЕ ФАЙЗИБОД МИРАБАДСКОГО РАЙОНА Г.
 ТАШКЕНТА

по объекту : МИРАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

1	Наименование объекта	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ К ЗДАНИЮ СКОРОЙ ПОМОЩИ В МАХАЛЛЕ ФАЙЗИБОД МИРАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА
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

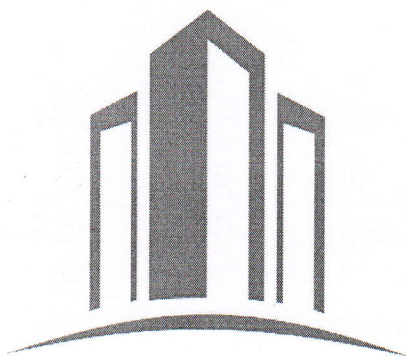
Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

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 hero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

6796





TURON-CENTURY PROJECTS

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА УЛИЦЫ НА
ТЕРРИТОРИИ МСГ ФАЙЗАБАДСКОГО РАСПОЛОЖЕННОГО
ПО АДРЕСУ: МИРАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА
УЛИЦЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ФАЙЗАБАДСКОГО (ТЕЗ
ЁРДАМ БИНОСИГА КИРИШ ЙЎЛИ - 1420,0 М2)

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Инженер-сметчик :



Облобержиев Ж.А.

Ташкент – 2022 г.

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

**УЛИЦЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ФАЙЗАБАДСКОГО (ТЕЗ ЁРДАМ БИНОСИГА КИРИШ ЙЎЛИ -
1420,0 М2)**

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	117 696,246
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 944,554
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 373,632
5	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ	5 884,812
6	И Т О Г О П Р Я М Ы Х ЗАТРАТ	135 899,244
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %	23 469,799
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 Б Е З Н Д С	159 369,043
11	С НДС 15%	23 905,356
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 Н Д С 1 5 %	183 274,399

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОБЪЕКТ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	169,90	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	4944,554	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)	7 373,632	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	117 696,246	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	5884,812	5%
транспортные затраты на конструкции	0	%
транспортные затраты на оборудование	0	%
транспортные затраты на кабельный продукции	0	%
Кредитная линия	0	тыс.сум
Козфициент 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	%

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 (ТЕЗ ЁРДАМ БИНОСИГА КИРИШ ЙЎЛИ -
(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	0,3000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,66	7,998
1.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	ТН/КМ	13,33	3,999
1.3	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	13,33	3,999
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЕННЫЕ РАБОТЫ					
2	E0101-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0336	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,08	0,506688
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,62	1,4656
2.3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	33,28	1,1182
3	E310-1023 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 23 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	50,4000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,079086	3,9859
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	ТН/КМ	0,079086	3,9859
РАЗДЕЛ 3. УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ					
4	E2702-010-02 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4 К=0,4	ДЕМОНТАЖ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	1,2500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,168	13,96
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,104	0,13
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0976	0,122
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0064	0,008
5	E3001-001-01 К=1,2	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ ЩЕБЕНЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100М3	0,0360	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	277,008	9,9723
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,672	0,348192
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	9,672	0,348192
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,344	0,696384
5.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	110	3,96
6	E2702-010-02	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ КАМНИ (БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ ОТ 100.30.18)	100М	1,2000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	83,76
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,78
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,732
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,048
6.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,072
6.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	7,08
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0012

1	2	3	4	5	6
6.8	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,17	0,204
6.9	430533	КАМНИ БОРТОВЫЕ БР 100.30.18	М	100	120
РАЗДЕЛ 4. УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ					
7	E2301-001-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО	10МЗ	0,0240	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	0,2448
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,01224
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,01224
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	12,5	0,3
8	E2201-011-05	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	КМ	0,0100	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	360	3,6
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	58,05	0,5805
8.3	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	12,1	0,121
8.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,75	0,2475
8.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0035
8.6	9219	ВОДА	МЗ	36	0,36
9	С	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	ПМ	10,0000	
10	E2202-001-05	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 325	КМ	0,0100	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	136	1,36
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,34	0,1134
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0014
10.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	11,2	0,112
10.5	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	29,92	0,2992
10.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	36,2	0,362
10.7	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	620	6,2
10.8	59796	МАСТИКА	Т	2,14	0,0214
РАЗДЕЛ 5. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
11	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100МЗ	0,3000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	4,32
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	4,29
11.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,465
11.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,428
11.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,124
11.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,273
11.7	9219	ВОДА	МЗ	7	2,1
11.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	122	36,6
12	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100МЗ	0,2000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	4,32
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	3,944
12.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,358
12.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,492
12.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,47
12.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	2,442
12.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,182
12.8	9219	ВОДА	МЗ	7	1,4
12.9	60829	ЩЕБЕНЬ	МЗ	126	25,2
13	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,4260	
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,24708
13.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,12354
13.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	0,43878
14	E2703-004-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	0,0850	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	1,6235
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,9	1,6065
14.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,67	0,31195
14.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	1,0115
14.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,0306
14.6	3100	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "VOEGELE" "SUPER 1502"	МАШ.-Ч	2,97	0,25245

1	2	3	4	5	6
14.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	101	8,585
15	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,4200	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	23,6146
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	13,3196
15.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,0448
15.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,71
15.5	3100	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "VOGELE" "SUPER 1502"	МАШ.-Ч	1,44	2,0448
15.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,3736
15.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,9454
15.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,201
15.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	137,172
16	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,4200	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,6472
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,0224
16.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,5112
16.4	3100	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "VOGELE" "SUPER 1502"	МАШ.-Ч	0,36	0,5112
16.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	34,3924
17	E310-1033	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 33 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	209,7500	
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35	7326,61
17.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	ТН/КМ	35	7326,61

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		169,899
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		39,562
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2,556
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,823
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,12354
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,9336
7	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	ТН/КМ		7326,61
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,47
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,31195
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		1,0115
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		4,566
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,348192
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		73,322
14	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч		0,233
15	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч		0,2992
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1,1956
17	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,6095
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,696384
19	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч		1,1182
20	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		4,8115
21	3100	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "VOGELE" "SUPER 1502"	МАШ.-Ч		2,8085
22	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		4,3736
23	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		1,9454
24	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		2,201
25	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч		3,999
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
26	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		180,1494

1	2	3	4	5	6
27	9219	ВОДА	М3		3,86
28	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3		7,2
29	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		0,3
30	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		36,6
31	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3		708
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,12
33	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3		20,4
34	43113	ЩЕБЕНЬ	М3		3,96
35	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2		6,2
36	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		0,43878
37	59796	МАСТИКА	Т		0,0214
38	60829	ЩЕБЕНЬ	М3		25,2
39	430533	КАМНИ БОРТОВЫЕ БР 100.30.18	М		120
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
40	С	ТРУБЫ МЕТАЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	ПМ		10

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

УЛИЦЫ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ФАЙЗАБАДСКОГО (ТЕЗ ЁРДАМ БИНОСИГА КИРИШ ЙЎЛИ - 1420,0 М2)

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	169,899000	29 102,90	4 944 554
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39,562000	-	-
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	169,8990		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,556000	0	0
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,823000	350 345	288 334
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,123540	189 948	23 466
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,933640	0	0
5	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	3,999000	76 946	307 707
6	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	7,985000	208 777	1 667 084
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,470000	0	0
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,311950	168 693	52 624
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,011500	189 271	191 448
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	4,566000	168 693	770 252
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,348192	0	0
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,037000	127 627	132 349
13	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,233000	105 126	24 494
14	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,299200	0	0
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,195600	97 872	117 016
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,609500	0	0
17	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,696384	0	0
18	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	1,118208	125 342	140 158
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,052000	0	0
20	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "VOGELE" "SUPER 1502"	МАШ.-Ч	2,808450	429 860	1 207 240
21	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,373600	168 693	737 796
22	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,945400	138 266	268 983
23	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,201000	189 271	416 585
24	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	3,999000	257 088	1 028 095
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			7 373 632

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	180,149400	520 000	93 677 688
2	ВОДА	М3	3,860000	0	0
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,072000	347 170	24 996
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	0,300000	28 654	8 596
5	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	36,600000	28 654	1 048 736
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	7,080000	365 217	2 585 736
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001200	0	0

1	2	3	4	5	6
8	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,204000	3 391 304	691 826
9	ЩЕБЕНЬ	М3	3,960000	60 147	238 182
10	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	6,200000	0	0
11	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	0,438780	4 000 000	1 755 120
12	МАСТИКА	Т	0,021400	0	0
13	ЩЕБЕНЬ	М3	25,200000	60 147	1 515 704
14	КАМНИ БОРТОВЫЕ БР 100.30.18	М	120,000000	66 600	7 992 000
15	ТРУБЫ МЕТАЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	ПМ	10,000000	815 766	8 157 660
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			117 696 246
<i>ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛОВ</i>					
	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ		5%		5 884 812

"Тасдиқлайман"

Миробод тумани Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

2022 й

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

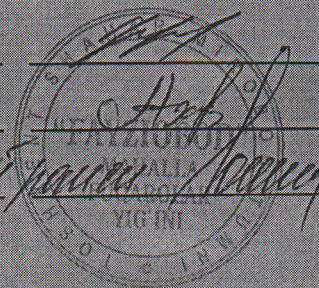
Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Миробод тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакиллари,
Файзобод МФЙ раиси мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздик ва ушбу кўча
буйича куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№ т.р	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Ўлчов бирлиги	Миқдори (хажм)
1	6	8	9
Файзобод МФЙ Тез Ёрдам биносига кириш йўли - 1420,0 м ²			
1	Мавжуд йўл қопламасини 5 см қалинликда совуқ фреза ёрдамида кесиб олиш	м ²	300,00
2	Қурилиш чиқиндиларини отвалга олиб бориш	м ³	30,00
4	ҚША билан йўлнинг профилини тўғирлаш	м ³	30,00
3	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	м ³	20,00
5	Темирбетон тўсиқларни демонтаж қилиш (БР 300.30.18)	пм	125,00
6	Темирбетон тўсиқларни остига Н = 5 см чақиқтош ётқизиш.	м ³	3,60
7	Темирбетон тўсиқларни ўрнатиш (БР 100.30.18)	дона	120,00
8	Металл қувур трубаларни ўрнатиш d=325 мм	пм	10,00
9	Металл қувур (труба) остига Н = 12 см қум шағал аралашмасидан асос ётқизиш	м ³	0,48
10	Майда заррали а/б дан текисловчи қатлам ётқизиш	т	8,50
11	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м ²	т	0,4260
12	Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш асфальтоукладчик билан	м ²	1420,00
13	Кайноқ майда заррали асфальтобетон ва битум эмульсиясини ташиб келиш масофаси	км	35,00
14	ҚША, Чақиқ тошни ташиб келиш масофаси	км	23,00
15	Отвал	км	23,00

Булм Соли

бошлик ўринбосари

Файзобод МФЙ



Қодиров Р

Ахмедов Д.

И.И. Ибрагимов

Текущий ремонт проезжей дороги к зданию «Скорой помощи» в
 махалли Файзобод

Ул.Янги Куйлик

			14	
		20		
	10			
	6			
	27			
		6		
		23		
	8,4			
	18			
	8,4			
Скорая помощь				
	9			
	25,6			
		9		
		23		
			31	

Ул.Фергана Нули

- 1420м² асфальтобетонное покрытие