



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: 03-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54670

Obyekt nomi «Бўстонлик тумани ободонлаштириш бошқармасига қарашли Алгабас МФЙда жойлашган ички кўчани асфальтобетон билан жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Управление благоустройства Бостанлыкского района.

Bosh loyihachi - ООО «ARX STROY TA'MIR».

Litsenziya № АЛ-000845 15.06.2020г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 51270

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Адресный список на 2022 год, Утвержденный Хокимиятом Бостанлыкского района, согласованный заказчиком Управлением благоустройства Бостанлыкского района и финансовым отделением Бостанлыкского района от 2022г.

1.2. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства Бостанлыкского района от 2022г.

1.3. Письмо Управления благоустройства Бостанлыкского района №413 от 19.07.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 315396,553тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.
-ведомости потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

-общая площадь асфальтирования - 2392м²

-средняя ширина улицы -4,0м

-демонтаж существующих асфальтобетонных покрытий;

-исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала;

-поверхностная обработка покрытий битумом с применением щебня;

-устройство покрытий из плотной мелкозернистой асфальтобетонной смести толщ.7см.

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.

Документация согласована заказчиком - Управлением благоустройства Бостанлыкского района.

6. Ekspertiza natijalari.

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

-до утверждения документацию необходимо согласовать с Хокимиятом Бостанлыкского района, МФИ Алгабас и другими заинтересованными инстанциями в установленном порядке.

5.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость объекта в сумме 315396,553 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 36162,485 тыс. сум и составила в сумме 279234,068 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет уточнения нормативов элементных ресурсных норм, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,0%.

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

5.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

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

7. Xulosalar.

6.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Бўстонлик тумани ободонлаштириш бошқармасига қарашли Алгабас МФИда жойлашган ички кўчани**

асфальтобетон билан жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 279234,068тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

6.2. 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 принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Albekova Diana Rasimovna 472166609

Yig'ma ekspert lug'atiga № 54570

1. Loyihalash mahallasi:
 - 1.1. Axborot manbasi - 1978- yil 22- dekabrda xalqaro hamkorlik bo'yicha bog'langan va o'zaro manfaatli qiziqish va hamkorlik bo'yicha bog'langan "Yig'ma ekspert lug'atiga № 54570" nomli asfальтобетон билан жорий таъмирлаш
 - 1.2. Asfальтобетон билан жорий таъмирлаш ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar (shu jumladan, qurilish va asfальтобетон ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar) 2022 y. 01.31. holatiga ko'rib chiqildi.
 - 1.3. Asfальтобетон bilan joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar (shu jumladan, qurilish va asfальтобетон ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar) 2022 y. 01.31. holatiga ko'rib chiqildi.

2. Ekspertiza natijasi quyidagi natijalar bilan:

- 2.1. Dastlabki ishlar natijasi shundayki, asfальтобетон ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar (shu jumladan, qurilish va asfальтобетон ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar) 2022 y. 01.31. holatiga ko'rib chiqildi.
- 2.2. Asfальтобетон bilan joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar (shu jumladan, qurilish va asfальтобетон ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar) 2022 y. 01.31. holatiga ko'rib chiqildi.

3. Loyiha uchuvchilarning qiziqish mehanizmi:

- 3.1. Asfальтобетон bilan joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar (shu jumladan, qurilish va asfальтобетон ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar) 2022 y. 01.31. holatiga ko'rib chiqildi.
- Asfальтобетон bilan joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar (shu jumladan, qurilish va asfальтобетон ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar) 2022 y. 01.31. holatiga ko'rib chiqildi.
- Asfальтобетон bilan joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar (shu jumladan, qurilish va asfальтобетон ishlarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan hujjatlar) 2022 y. 01.31. holatiga ko'rib chiqildi.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Г. ТАШКЕНТ

ООО "ARX STROY TAMIR"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор, 1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в АТ "Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2

Лицензия на проектно-сметные работы

№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)

УТВЕРЖДАЮ



" " _____ 2022г.

расчет в сумме _____ сум в текущих ценах

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :**

БУСТОНЛЫКСКИЙ ФИЛИАЛ ОБОДОНЛАШТИРИШ

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

РЕМОНТ АСФАЛЬТОВЫХ ДОРОГ В АЛГАБАС МФЙ

Рекомендуемая стоимость	<u>315 396,534</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>63,12</u>	ч/час

ДИРЕКТОР
ООО "ARX STROY TAMIR"



САГАТЕЛЯН Н.

г.Ташкент
2022г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :**

РЕМОНТ АСФАЛЬТОВЫХ ДОРОГ В АЛГАБАС МФЙ БУСТОНЛЫКСКИЙ ФИЛИАЛ ОБОДОНЛАШТИРИШ

по объекту : БУСТОНЛЫКСКИЙ ФИЛИАЛ ОБОДОНЛАШТИРИШ

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	215 036,017
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	1 871,943
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	6 392,688
5	Прочие затраты производственного характера (СП)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	50 957,208
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
9	Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах	274 257,856
10	НДС 15%	41 138,678
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	315 396,534
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	315 396,534

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации
подпись М.П.



(Handwritten signature)

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "ARX STROY TAMIR"

наименование организации
М.П. подпись



(Handwritten signature)

САГАТЕЛЯН Н.

Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СОГЛАСНО ШНК 4.01.16-09)

БУСТОНЛЫКСКИЙ ФИЛИАЛ ОБОДОНЛАШТИРИШ

РЕМОНТ АСФАЛЬТОВЫХ ДОРОГ В АЛГАБАС МФЙ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов»,

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования, нормативной трудоемкости, затратам на эксплуатацию машин и механизмов, номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций, прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{пз} + C_{ср}) \times K_p$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_o - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

C_p - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{ср}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; (с января 2021 г. по декабрь 2021г.)

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда на данный период и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}$$

где: C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , $C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроя РУЗ от 31 января 2011 Г. № 352/11-05, в пределах на кабельно-проводниковую продукцию - до 1,5%, импортных материалов - до 2%, остальных строительных материалов и конструкций - до 5%, оборудования - до 2%

Заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с тем же письмом № 352/11-05, в пределах на строительные материалы и конструкции - до 2%, металлоконструкции - до 0,75%, оборудования - до 1,2%.

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Транспортные, заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроя РУЗ от 31 января 2011 г. № 352/11-05

5 Прочие затраты Подрядчика

Прочие затраты Подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли и затрат Подрядчика, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Согласно ШНК 4.01.16-09 стр 16. "Правило по определению стоимости в договорных текущих ценах", выписки из стат. бюллетеня "Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за пред. отчетный год" или техзадания Заказчика и расчета Подрядчика, прочие затраты и расходы Подрядчика определены в размере

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр + Сп) \times 22,82\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временного положения "О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах", приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров РУЗ от 11.06.2003г. № 261 прочие затраты и расходы Заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технадзора и других расходов:

7 Прочие затраты производственного характера

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК 4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 г. № 352/11-05 Государственного Комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстроем РУЗ, на базе программного комплекса «TNQurilish» (авторское свидетельство компании «TransNET» № DGU 00648 от 30.05.2003г)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущих ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на стройматериалы" Госкомархитектстроя РУЗ, опроса текущих цен, согласованных с Заказчиком и предоставленным протоколам согласования цен и прайс листов.

На основании Постановления Кабинета Министров РУЗ от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята – сум.

При расчете использованы исходные данные, предоставленные Заказчиком разработки расчета, данные Госкомстата РУЗ, каталога цен строительных материалов, прайс-листы и ком. предложения Поставщиков.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БУСТОНЛЫКСКИЙ ФИЛИАЛ ОБОДОНЛАШТИРИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-1

НА РЕМОНТ АСФАЛЬТОВЫХ ДОРОГ В АЛГАБАС МФЙ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	63,11512	29 659,19	1 871 943
	ИТОГО				1 871 943
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	6,02784	188 030,00	1 133 415
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	6,00582	163 562,00	982 324
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	5,00682	87 209,00	436 640
4	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,00464	178,00	179
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,9359	67 890,00	131 428
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	5,535	96 857,00	536 104
7	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	6,02784	130 376,00	785 886
8	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	7,36736	149 222,00	1 099 372
9	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	3,27704	174 920,00	573 220
10	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	3,7076	192 610,00	714 121
	ИТОГО	СУМ			6 392 688
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	3,105	68 175,00	211 683
2	БИТУМ	Т	0,0459264	5 580 000,00	255 351
	ИТОГО	СУМ			467 034
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		14 011
	ВСЕГО	СУМ			481 045
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	404,86992	512 000,00	207 293 399
2	ВОДА	МЗ	2,1528	0,00	0
3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	14,85	68 175,00	1 012 399
4	ВОДА	МЗ	6,75	0,00	0
	ИТОГО	СУМ			208 305 798
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		6 249 174
	ВСЕГО	СУМ			214 554 972
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			215 036 017
	ВСЕГО	СУМ			223 300 648
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			50 957 208
	ИТОГО	СУМ			274 257 856
	ИТОГО	СУМ			274 257 856
	НДС 15%	СУМ			41 138 678
	ВСЕГО	СУМ			315 396 534

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-1
РЕМОНТ АСФАЛЬТОВЫХ ДОРОГ В АЛГАБАС МФЙ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E27-13-2-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, ОСНОВАНИЙ И РАЗРАВНИВАНИЕ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000M2	2,751	
1.1	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,82	5,00682
1.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,82	5,00682
2	E27-3-1-1	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0,27	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,6	15,012
2.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	0,999
2.3	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,17	1,9359
2.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	20,5	5,535
2.5	023074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	11,5	3,105
2.6	023075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	55	14,85
2.7	023469	ВОДА	М3	25	6,75
3	E27-13-10-1 ШНК.ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000M2	2,392	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	39,77896
3.2	000097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	1,44	3,44448
3.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,57408
3.4	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	3,44448
3.5	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	7,36736
3.6	003349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	3,27704
3.7	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	3,7076
3.8	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	231,0672
3.9	009219	ВОДА	М3	0,9	2,1528
3.10	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0258336
4	E27-13-11-1 ШНК.ДОП.9 К=6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ДО 7СМ: К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 6 РАЗ	1000M2	2,392	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,48	8,32416
4.2	000097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	1,08	2,58336
4.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,18	0,43056
4.4	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,08	2,58336
4.5	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	72,66	173,80272
4.6	030135	БИТУМ	Т	0,0084	0,0200928

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,11512
---	----------------------------------	-------	----------

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :
РЕМОНТ АСФАЛЬТОВЫХ ДОРОГ В АЛГАБАС МФЙ (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

по объекту : БУСТОНЛЫКСКИЙ ФИЛИАЛ ОБОДОНЛАШТИРИШ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	194 185,216
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	1 871,943
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	7 986,734
5	Прочие затраты производственного характера (Сп)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	38 768,340
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
9	Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах	242 812,233
10	НДС 15%	36 421,835
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	279 234,068
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	279 234,068

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

Ободонлаштириш

наименование организации

подпись М.П.



Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "ARX STROY TAMIR"

наименование организации

М.П. подпись

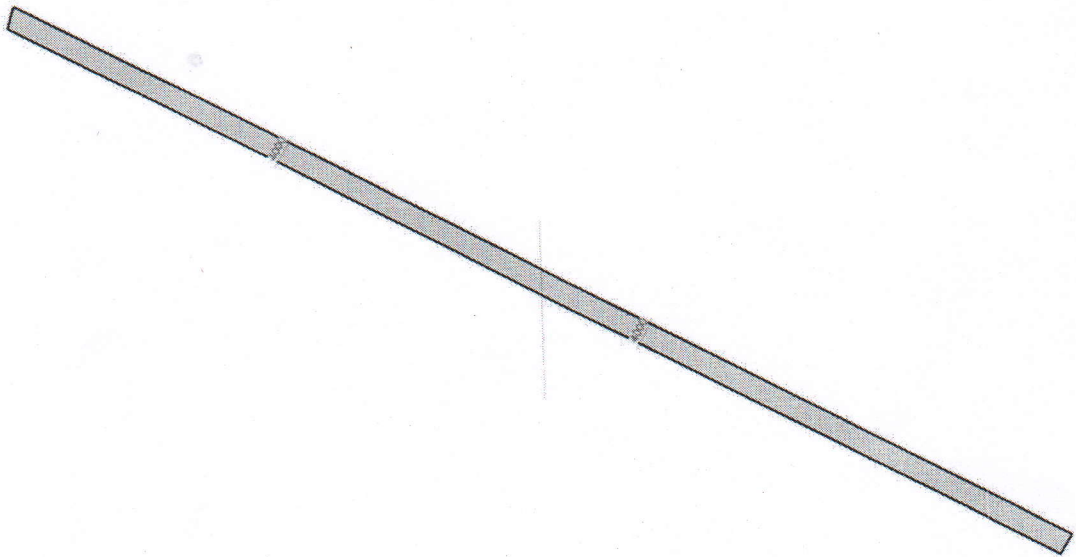


САГАТЕЛЯН Н.

Ф.И.О. руководителя

«Газдинкор-Маш»
 В.И. Зираев

ГАЗАКЕНТ

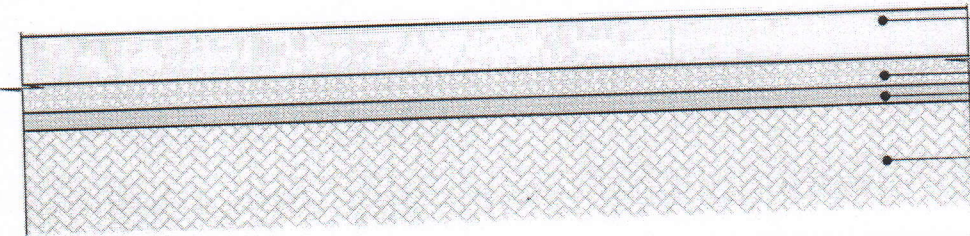


Асфальт мелкозернистый 70 мм

Щебень фракция 20-40 мм

Щебень фракция 10-20 мм

Утрамбованный грунт



			2022г.	г. Ташкент
				РЕМОНТ АСФАЛЬТОВЫХ ДОРОГ В АЛГАБАС МФЯ В ВУСТОНАЬЖСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
				Асфальтирование дорог
				Исполнительная схема
				Стадия
				Лист
				Листов
				ИС
				ИС-1
				1
				ООО "ARX STROY TAMIR"



Бринсюк А.
 Разработчик
 Ишмухамедов Х.