

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

**Олмалиқ шаҳар Ободонлаштириш
бош бошкармаси бошлиғи**



К.Рахимов

**Олмалиқ шаҳар “ Олтин ” Маҳалла фуқаролар йиғинидаги
ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахрийлар кўчаларини
асфальтлаш.**

**ТЕХНИК
шарт**

2022 йил

1. Олмалиқ шаҳар “Олтин” Маҳалла фуқаролар йиғинидаги ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахрийлар кўчаларини асфальтлаш.

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Савдолар ўтказишга асос	Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари” тўғрисидаги Қонуни талаблари асосида ўтказилади.
2.	Буюртмачи	Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳар Ободонлаштириш Бошқармаси
3.	Ишларни бажариш учун асос	Халқ депутатлари Олмалиқ шаҳар кенгашининг қарори 2022 йил 21-апрел № VI-50-37-10-147-К/22
4.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет
5.	Буюртмачи реквизити	Тошкент вилояти, Олмалиқ шаҳри, Олмалиқ кўчаси, 2-уй, Токент ш. Марказий банк Бош бошқармаси ҳккм МФО 00014 ИНН 200 603 271, ЎР Молия Вазирлиги Ҳазначилиги ИНН 201 122 919 х/р 23402000300100001010, тел 70 614-02-43
6.	Объект номи	<i>Олмалиқ шаҳар “Олтин” Маҳалла фуқаролар йиғинидаги ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахрийлар кўчаларини асфальтлаш.</i>
7.	Бажариладиган ишлар	ЎЗР Қурилиш вазирининг 19.08.2019 йилдаги 396-сон буйруғи иловасидаги низомларга мувофиқ ҳисобланиши ҳамда ўз ичига қуйидагиларни; - Олмалиқ шаҳар “Олтин” Маҳалла фуқаролар йиғинидаги ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахрийлар кўчаларини асфальтлаш. - топография ишлари; - техник кўрик - экологик лойиҳа (проект ЗВОС) (талаб этилса); - экспертиза ижобий хулосасини олиш; - давлат экспертиза органининг ижобий хулосасини олиш; - лойиҳага алоқадор барча ташкилотлар рухсатнома ва хулосалари; - қурилишнинг бутун даври мобайнида муаллифлик назоратини амалга ошириш; -Иш якуни нормативга асосан бажарилган иш ҳажмини топишириш
8	Буюртмачи чегаравий қиймати	564 776 085 сўм (ҚҚС билан)
9.	Ишларни бажариш муддати	10 кун
10.	Талаб этиладиган ҳужжатлар	Ишларни бажаришга лицензия, гувоҳнома, талабгор тўғрисида маълумот, ўхшаш объектларда бажарилган ишлари тўғрисида маълумот, солиқдан қарзи йўқлиги тўғрисида QR кодли маълумотнома
11.	Иштирокчиларга қўйиладиган талаблар	Ишларни бажаришга лицензия мавжудлиги; Гувоҳнома мавжудлиги; Олий маълумотли қурилиш соҳасида 5 йил иш стажига эга раҳбарлар – 1 киши; Олий маълумотли профил бўйича 3 йил иш стажига эга сметачилар – 2 киши; Охириги 1 йилда ўхшаш ишларни бажарганлик - буюртмачи чегаравий қийматини 50 фоиздан юқори; Солиқдан қаздорлиги йўқлиги тўғрисида QR кодли маълумотноманинг

		мавжудлиги;
12.	Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш усули	Электрон тарзда ўтказилади
13.	Савдоларда иштирок этилмайди	Тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар; инсофсиз ижрочилар рўйхатида мавжуд ташкилотлар;
Инфратузилма бўлими бошлиғи		Ж.Бакиров
Техник муҳандис		А.Алижонов.
Техник муҳандис		М.Бурхонов.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Г. ТАШКЕНТ

ООО "CONSTRUCTION MEASURING COMPANY"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, М. YUSUF KO`CHASI, 56-UY p/c 2020 8000 6008 3966 3001 в
АКБ "КАПИТАЛ БАНК", Мирзо-Улугбекский филиал, МФО 01018, ИНН 305 287 288, ОКЭД 71 200

Лицензия на проектно-сметные работы

№ АЛ-001607 от 01 февраля 2021 г.

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

АЛМАЛЫКСКИЙ ФИЛИАЛ ОБОДОНЛАШТИРИШ

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

**АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ГЛАВНОЙ УЛИЦЫ ОТМК-50 ЙИЛЛИГИ, ПУШКИН И ФАХРИЙЛАР,
ОЛТИНСКОГО МФУ, В Г.АЛМАЛЫК В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ
ЭКСПЕРТИЗЫ)**

ОТКОРРЕКТИРОВАННО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Рекомендуемая стоимость	<u>564 776.085</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>115.85</u>	ч/час

ДИРЕКТОР
ООО "CONSTRUCTION MEASURING COMPANY"



ТУРАБЕКОВА И.Т.

г.Ташкент
2022г.



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: 08-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68973

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти Олмалик шаҳар «Олтин» МФЙ ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахрийлар кўчаларини асфалтлаш»»

Buyurtmachi - «Олмалик шаҳар ободонлаштириш бошқармаси»

Bosh loyihachi - ООО «CONSTRUCTION MEASURING COMPANY»

Litsenziya № АЛ-000845 от 15.06.2020 г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства .

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов

Qurilish turi таъмирлаш

Murojaat raqami: № 64417

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование по объекту «Тошкент вилояти Олмалик шаҳар «Олтин» МФЙ ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахрийлар кўчаларини асфалтлаш», утвержденное заказчиком «Олмалик шаҳар ободонлаштириш бошқармаси» и согласованное проектной организацией ООО «CONSTRUCTION MEASURING COMPANY» от 2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт по объекту «Тошкент вилояти Олмалик шаҳар «Олтин» МФЙ ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахрийлар кўчаларини асфалтлаш», утвержденное заказчиком «Олмалик шаҳар ободонлаштириш бошқармаси» и согласованное проектной организацией ООО «CONSTRUCTION MEASURING COMPANY» от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 616 744,082тыс.сум с НДС и без затрат заказчика,

2.3. Ведомость потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

-протяженность -778п.м.

- ширина дороги -5п.м.
- разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами;
- перевозка грузов автомобилем;
- планировка верха земляного полотна с доведением геометрических параметров механизированным способом с помощью автогрейдером;
- устройство подстилающих слоев из щебня;
- подгрунтовка битумной эмульсией;
- устройство покрытия из горячих пористых мелкозернистых асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками и толщиной слоя 6 см 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. Loyihalalayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

-заказчиком - «Олмалик шаҳар ободоглаштириш бошкармаси» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

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

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ составила в текущих ценах в сумме 616744,082тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 51967,997тыс.сум и составила в сумме 564776,085тыс.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 19%.

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 вилояти Олмалик шаҳар «Олтин» МФЙ ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахрийлар кўчаларини асфалтлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 564776,085тыс.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 РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: RASULOV ELDOR G'ANIYEVICH

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :
АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ГЛАВНОЙ УЛИЦЫ ОТМК-50 ЙИЛЛИГИ, ПУШКИН И ФАХРИЙЛАР, ОЛТИНСКОГО
МФУ, В ГАЛМАЛЫК В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

по объекту : АЛМАЛЫКСКИЙ 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	394 568,318
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	3 829,975
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	14 298,882
5	Прочие затраты производственного характера (Сп)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	78 412,463
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	491 109,640
10	НДС 15%	73 666,446
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	564 776,085
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	564 776,085

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.

Р. Рахмилов

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "CONSTRUCTION MEASURING COMPANY"

наименование организации
М.П. подпись



ТУРАБЕКОВА И.Т.

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)

АЛМАЛЫКСКИЙ ФИЛИАЛ ОБОДОНЛАШТИРИШ

ГЛАВНОЙ УЛИЦЫ ОТМК-50 ЙИЛЛИГИ, ПУШКИН И ФАХРИЙЛАР, ОЛТИНСКОГО МФУ, В Г.АЛМАЛЫК В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО ЗАМЕЧА

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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{\Sigma\text{п}} + C_{\Sigma\text{м}} + C_{\Sigma\text{п}} + C_{\Sigma\text{п}} + C_{\Sigma\text{р}}) \times K_r$$

где: $C_{\Sigma\text{п}}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{\Sigma\text{м}}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_0 - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

$C_{\Sigma\text{п}}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{\Sigma\text{п}}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{\Sigma\text{р}}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{\Sigma\text{р}}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_r - 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 суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

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

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 апреля 2021 г. по март 2022г.)

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = \text{Эмс} : \Phi,$$

где: Эмс - 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:

$$C_{\Sigma\text{м}} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

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

Цпр - 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:

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

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

$$C_{mp} = N \times \text{Цср},$$

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

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

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектростроя 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 госархитектстроа 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

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр + Сп) \times 19,00\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временному положению "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 Госкомархитектстроом РУЗ, на базе программного комплекса «ТNQurilish» (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" Госкомархитектстроа 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

Составил



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АЛМАЛЫКСКИЙ ФИЛИАЛ ОБОДОНЛАСТИРИШ

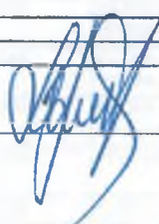
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03-1

НА АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ГЛАВНОЙ УЛИЦЫ ОТМК-50 ЙИЛЛИГИ, ПУШКИН И ФАХРИЙЛАР, ОЛТИНСКОГО МФУ, В Г.АЛМАЛЫК В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	115,0487645	33 080,13	3 829 975
	ИТОГО				3 829 975
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	8,34462	188 030,00	1 569 039
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,0380002	163 582,00	660 463
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	1,6892371	89 933,00	150 120
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,7530398	72 437,00	344 296
5	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	18,95033104	76 946,00	1 458 152
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,14719432	105 272,00	541 855
7	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,39077	178,00	248
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	23,5913073	182 556,00	3 834 909
9	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	3,6898633	97 872,00	361 134
10	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI R09EX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	1,95531556	200 707,00	392 446
11	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-Ч	0,695385	82 659,00	43 572
12	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	8,34462	130 376,00	1 087 938
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	11,89881	149 222,00	1 775 564
14	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	5,2926525	174 920,00	925 791
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	5,9880375	192 610,00	1 153 356
	ИТОГО	СУМ			14 298 882
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	БИТУМ	Т	5,992027	6 500 000,00	38 948 176
	ИТОГО	СУМ			38 948 176
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 947 409
	ВСЕГО	СУМ			40 895 584
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	560,32578	575 000,00	322 187 324
2	ВОДА	М3	3,478925	0,00	0
3	ВОДА	М3	13,52491	0,00	0
4	ЩЕБЕНЬ	М3	243,4677013	60 147,00	14 643 852
	ИТОГО	СУМ			336 831 175
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		18 841 559
	ВСЕГО	СУМ			353 672 734
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			394 568 318
	ВСЕГО	СУМ			412 697 176
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			78 412 483
	ИТОГО	СУМ			491 109 640
	ИТОГО	СУМ			491 109 640
	НДС 15%	СУМ			73 666 446
	ВСЕГО	СУМ			564 776 085

СОСТАВИЛ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-1

АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ГЛАВНОЙ УЛИЦЫ ОТМК-50 ЙИЛЛИГИ, ПУШКИН И ФАХРИЙЛАР, ОЛТИНСКОГО МФУ, В Г.АЛМАЛЫК В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

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	E1-1-197-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ:1	1000МЗ	0,1932	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,6900	0,9062
1.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,1400	0,6067
1.3	001941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ-Ч	10,1200	1,9553
1.4	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,1000	0,0193
2	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	309,1408	
2.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,06	18,9503
3	E27-14-34-1	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА С ДОВЕДЕНИЕМ ГЕОМЕТРИЧЕСКОМ ПАРАМЕТРАМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПОМОЩЬЮ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000М2	3,8633	
3.1	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,15	0,5795
4	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100МЗ	1,9321	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,60	41,7340
4.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	3,4585
4.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	4,7530
4.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	4,5405
4.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	23,5913
4.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,7582
4.7	023469	ВОДА	МЗ	7,00	13,5249
4.8	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	126,00	243,4484
5	E27-13-10-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000М2	3,8633	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	64,2458
5.2	000097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	1,44	5,5631
5.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,9272
5.4	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,50	1,9316
5.5	002798	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-Ч	0,12	0,4636
5.6	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	5,5631
5.7	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	11,8988
5.8	003349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	5,2927
5.9	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	5,9880
5.10	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60	373,1900
5.11	009219	ВОДА	МЗ	0,90	3,4769
5.12	030135	БИТУМ	Т	0,01	0,0417
6	E27-13-11-1 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 6СМ: К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 4 РАЗА	1000М2	3,8633	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	8,9627
6.2	000097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	0,72	2,7815

6.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,4636
6.4	002798	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-Ч	0,06	0,2318
6.5	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,72	2,7815
6.6	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	48,44	187,1358
6.7	030135	БИТУМ	Т	0,01	0,0216
7	E27-6-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	5,7560	
7.1	000108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	1,6692
7.2	030135	БИТУМ	Т	1,03	5,9287

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
---------------------------	--	--	--	--	--

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
-------------------------	--	--	--	--	--

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,8488	
---	--	----------------------------------	-------	----------	--



№ 8344-6360-180c-5a42-71c7-1401-3679
Хужжат яратилинган сана: 2021-02-01
Ариза рақами: 27102415

Хужжат берилган: "CONSTRUCTION MEASURING
COMPANY" mas'uliyati cheklangan jamiyati
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305287288

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"CONSTRUCTION MEASURING COMPANY" mas'uliyati cheklangan jamiyati ra
объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун
куйдаги:

Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб
чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш.
Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу
жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Сув хўжалиги
қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу
жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура
ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар Энергетика қурилиши ва алоқа объектлари ва
комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва
тизимларини лойиҳалаштириш Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш Капитал
қурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар харид қилиш учун танлов (тендер) ҳужжатларини
тайёрлаш Қурилиш объектларини капитал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари.
фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 01-02-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001607

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 305287288

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent viloyati, Parkent tumani, Parkent shahri Navoiy ko'chasi,
50-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

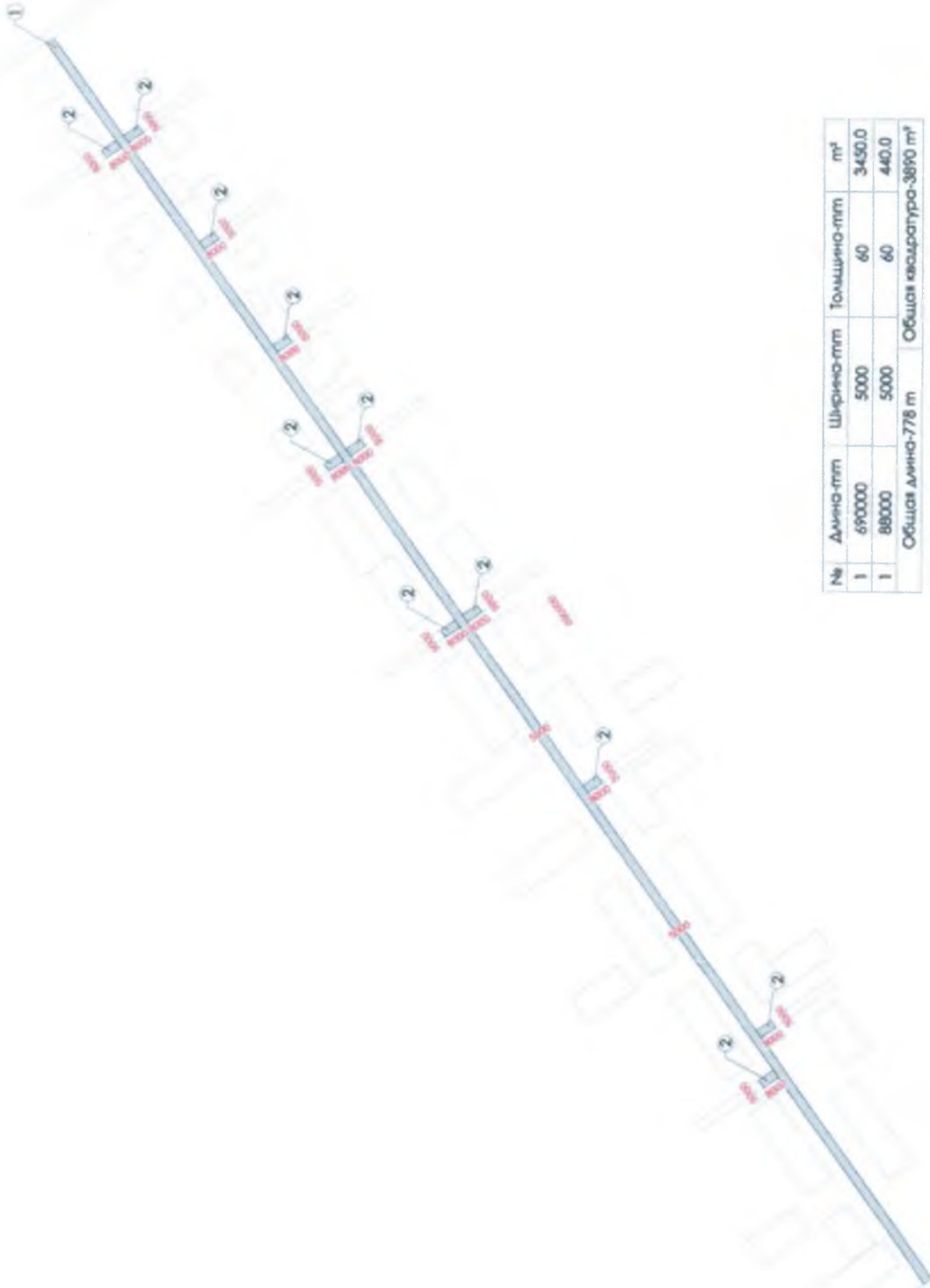
НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан
тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали
тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади.
Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрелигини текшириш учун
hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил
телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15
сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний
ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг
нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3694



ОЛТИН



№	Длина-мм	Ширина-мм	Толщина-мм	Толщина-мм	м ²
1	690000	5000	60		3450.0
1	88000	5000	60		440.0
Общая длина-778 м				Общая какаатура-3890 м ²	

Разрез

Асфальт мелкозернистый 60 мм

Щебень 50 мм

Утрамбованный грунт (существующий)

2022г. г. Ташкент

ТОШКЕНТ ВИСОКИ ОНАМАЛЕ ШАХАР "ОЛТИН" НЕБИ ОЛИК-30 ЙИЛЛИККИ
ТУШУНИ ВА ЭРАДЖИГАР КУЛЛАМИРИН АСФАЛТЛАШ



СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИС	ИС-1	1
ООО "CONSTRUCTION MEASURING COMPANY"		