

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

**Олмалик шаҳар Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи**

К.Рахимов

**Олмалик шаҳар “Олтин” Маҳалла фуқаролар йиғинидаги
ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахрийлар кўчаларини
асфальтлаш иши учун назорат ўлчови (контролний обмер).**

ТЕХНИК

шарт

2022 йил

Олмалик шаҳар “Олтин” Маҳалла фуқаролар йиғинидаги ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахрийлар кўчаларини асфальтлаш иши учун назорат ўлчови (контролний обмер).

| | 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 Олмалик шаҳар Ободонлаштириш Бошқармаси |
| 3. | Ишларни бажариш учун асос | Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 2 февралдаги №49 сонли қарори асосида. |
| 4. | Молиялаштириш манбаси | Бюджет |
| 5. | Буюртмачи реквизити | Тошкент вилояти, Олмалик шаҳри, Олмалик кўчаси, 2-уй, Токент ш. Марказий банк Бош бошқармаси хккм МФО 00014 ИНН 200 603 271, ЎР Молия Вазирлиги Ғазначилиги ИНН 201 122 919 х/р 23402000300100001010, тел 70 614-02-43 |
| 6. | Объект номи | <i>Олмалик шаҳар “Олтин” Маҳалла фуқаролар йиғинидаги ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахрийлар кўчаларини асфальтлаш иши учун назорат ўлчови (контролний обмер).</i> |
| 7. | Бажариладиган ишлар | ЎзР Қурилиш вазирининг 19.08.2019 йилдаги 396-сон буйруғи иловасидаги низомларга мувофиқ ҳисобланиши ҳамда ўз ичига қуйидагиларни; - Олмалик шаҳар “Олтин” Маҳалла фуқаролар йиғинидаги ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахрийлар кўчаларини асфальтлаш иши учун назорат ўлчови (контролний обмер). - топография ишлари; - техник кўрик - экологик лойиҳа (проект ЗВОС) (талаб этилса); - экспертиза ижобий хулосасини олиш; - давлат экспертиза органининг ижобий хулосасини олиш; - лойиҳага алоқадор барча ташкилотлар руҳсатнома ва хулосалари; - қурилишнинг бутун даври мобайнида муаллифлик назоратини амалга ошириш; -Иш якуни нормативга асосан бажарилган иш ҳажмини топишириш |
| 8 | Буюртмачи чегаравий қиймати | 16 500 000 сўм (ҚҚС билан) |
| 9. | Ишларни бажариш муддати | 5 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 юкори; 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 | | М.Бурхонов. |



Handwritten signatures in blue ink:
 One signature above the name Ж.Бакиров.
 Another signature below the name М.Бурхонов.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Г. ТАШКЕНТ

ООО "CONSTRUCTION MEASURING COMPANY"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, М. YUSUF KO`CHASI, 56-UY р/с 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"



БУРАБЕКОВА 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 геометрическим параметрам 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. Loyihalana yotgan 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 монтажных 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 кучаларини асфалтлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего 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 Г.АЛМАЛЫК 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.

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "CONSTRUCTION MEASURING COMPANY"

наименование организации
М.П. подпись

ТУРАБЕКОВА И.Т.

Ф.И.О. руководителя



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АЛМАЛЫКСКИЙ ФИЛИАЛ ОБОДОНЛАШТИРИШ

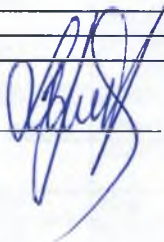
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03-1

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 ВЕСЬ ОБЪЕМ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 115,8487645 | 33 060,13 | 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 | 163 562,00 | 660 463 |
| 3 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ-Ч | 1,6692371 | 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 | 162 556,00 | 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 ROVEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3 | МАШ-Ч | 1,95531556 | 200 707,00 | 392 446 |
| 11 | РЕЗЧИК ШВОВ | МАШ-Ч | 0,695385 | 62 659,00 | 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 | 3,476925 | 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 | | 16 841 559 |
| | ВСЕГО | СУМ | | | 353 672 734 |
| | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 394 568 318 |
| | ВСЕГО | СУМ | | | 412 697 176 |
| | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19% | СУМ | | | 78 412 463 |
| | 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 "VOGELE" 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 "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ-Ч | 1,44 | 5,5631 |
| 5.7 | 003348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ-Ч | 3,08 | 11,8988 |
| 5.8 | 003349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ-Ч | 1,37 | 5,2927 |
| 5.9 | 003350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "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 "VOEGELE" 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 | |
|---|--|----------------------------------|-------|----------|--|



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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

Мы представители Заказчика : М. Позинлов, Н. Бакиров и М. Бурханов

произвели осмотр объекта , на котором планируется проведение нижеперечисленных объемов работ, согласовали техническое задание , и пришли к выводу о необходимости их проведения.

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|----|---|--------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 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) М3, ГРУППА ГРУНТОВ:1 | 1000М3 | 0,1932 |
| 2 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 309,1408 |
| 3 | ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА С ДОВЕДЕНИЕМ ГЕОМЕТРИЧЕСКОМ ПАРАМЕТРАМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПОМОЩЬЮ АВТОГРЕЙДЕРОМ | 1000М2 | 3,8633 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ | 100М3 | 1,9321 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ | 1000М2 | 3,8633 |
| 6 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 6СМ: К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 4 РАЗА | 1000М2 | 3,8633 |
| 7 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 5,7560 |

Данный дефектный акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и служит основанием для составления сметной документации

"Олтин" МФУ раси М. Позинлов
Общество с ограниченной ответственностью "ИнфраБудис.Н.Бакиров
мушондис Бурханов и



СПРАВКА СЧЕТ-ФАКТУРА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ (ПОНЕСЕННЫХ ЗАТРАТ)

За декабрь месяц 2022 года.

Подрядчик: "BEST ROAD BUILD GROUP" МЧЖ
 Тошкент ш., Чилонзор т., Чилонзор 1, 6 уй, 4 кават, 5 офис
 P/c. 2020 8000 8052 7896 8002
 МФО 01183 ИИН. 307715188
 Банк в Ашур банк
 ОКЗД: 41201
 Код плательщика НДС 326060129022

Заказчик: Oltinliq shahar Obodonlatishirish boshqarmasi
 Адрес: Oltinliq shahar Oltinliq kuchi 2-uy,
 Шх: 4017 2286 0274 0470 4520 1110 007
 Тсш ш. Мерказий банк ББ ХККМ
 ИИН 200 603 271 МФО: 00014 ОКОНХ: 90211
 Moliya vazirligi G'aznachiligi Oltinliq shahar G'aznachilik bo'linmasi
 X/р: 23 402 000 300 100 001 010
 ИИН 201 122 919 МФО 00014

Наименование объекта и его адрес: **Тошкент вилояти Олмалик шахар "Олтин" МФЙдаги ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахриядлар кўчаларини жорий таъмирлаш**

Договор № 28СМР-22 24.11.2022г.

Общая договорная стоимость **553 309,529** т. сум.

| № п/п | Наименование работ, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Ед. изм. | Объем работ и затрат в физических показателях | | Всего | Стоимость в договорных текущих ценах (тыс. сум) | | Выполненные работы (посененные затраты) | | | | | | | | | | В том числе за отчетный период |
|-------------------------------------|---|----------|--|-----------------------|--------------------|---|---------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | | | В т.ч. на текущий год по графику прогн. ва работ | В т.ч. на текущий год | | в физических показателях | в % к объему всего работ (гр/руб) 100 | в договорных текущих ценах (т. сум) | в % к объему всего работ (гр/100%) | в физических показателях | в % к объему всего работ (гр/100%) | в договорных текущих ценах (т. сум) | в физических показателях | в % к объему всего работ (гр/100%) | в договорных текущих ценах (т. сум) | в физических показателях | в % к объему всего работ (гр/100%) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | |
| Строительно монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ:1 | 1000M3 | 0,193 | 0,19321 | 413,250 | 413,250 | 0,193 | 100% | 413,250 | 0,193 | 100% | 413,250 | 0,193 | 100% | 413,250 | | | |
| 2 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1 | T | 309,141 | 309,141 | 0,000 | 0,000 | 309,141 | 100% | 0,000 | 309,141 | 100% | 0,000 | 309,141 | 100% | 0,000 | | | |
| 6 | ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА С ДОВЕДЕНИЕМ ГЕОМЕТРИЧЕСКОМ ПАРАМЕТРАМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПОМОЩЬЮ АВТОГРЕЙДЕРОМ | 1000M2 | 3,863 | 3,86325 | 220,205 | 220,205 | 3,863 | 100% | 220,205 | 3,863 | 100% | 220,205 | 3,863 | 100% | 220,205 | | | |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ | 100M3 | 1,93213 | 1,93213 | 31 527,338 | 31 527,338 | 1,93 | 100% | 30 890,712 | 1,93 | 100% | 30 890,712 | 1,93 | 100% | 30 890,712 | | | |
| 4 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | T | 5,75599 | 5,75599 | 25 394,968 | 25 394,968 | 5,755 | 100% | 25 390,600 | 5,755 | 100% | 25 390,600 | 5,755 | 100% | 25 390,600 | | | |
| 6 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGEL" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ | 1000M2 | 3,86325 | 3,86325 | 212 225,167 | 212 225,167 | 3,863 | 100% | 211 433,811 | 3,863 | 100% | 211 433,811 | 3,863 | 100% | 211 433,811 | | | |
| 7 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 6СМ: К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 4 РАЗА | 1000M2 | 3,86325 | 3,86325 | 134 537,324 | 134 537,324 | 3,863 | 100% | 134 358,360 | 3,863 | 100% | 134 358,360 | 3,863 | 100% | 134 358,360 | | | |
| | Итого: | 19,00% | | | 404 318,253 | 404 318,253 | | | 402 706,938 | | | 402 706,938 | | | 402 706,938 | | | |
| | Прочие затраты подрядчика | | | | 76 820,468 | 76 820,468 | | | 76 514,318 | | | 76 514,318 | | | 76 514,318 | | | |
| | Итого: | | | | 481 138,721 | 481 138,721 | | | 479 221,256 | | | 479 221,256 | | | 479 221,256 | | | |
| | НДС | | 15% | | 72 170,808 | 72 170,808 | | | 71 883,188 | | | 71 883,188 | | | 71 883,188 | | | |
| | ВСЕГО к оплате | | | | 553 309,529 | 553 309,529 | | | 551 104,444 | | | 551 104,444 | | | 551 104,444 | | | |

Руководитель подрядчика
BEST-ROAD BUILD GROUP
 Гл. бухгалтер подрядчика

Руководитель заказчика
OLTLINLIQ SHAHAR OLTINLIQ KUCHI 2-UY
 Гл. бухгалтер заказчика

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АЛМАЛЫКСКИЙ ФИЛИАЛ ОБОДОНЛАШТИРИШ
АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ГЛАВНОЙ УЛИЦЫ ОТМК-50 ИИЛИГИ, ПУШКИН И ФАХРИЛЛАР, ОЛТИНСКОГО МФУ, В Г.АЛМАЛЫК В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО
ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Тип работы | Единица измерения | На едн. Изм. | Объем работ по проекту | Стоимость | |
|--|--|--|-----------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| | | | | | | на единицу измерения | сумма |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 6 | 7 | 8 |
| РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 1 | E0101-197-07 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНЫЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROVEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000 М3 ГРУНТА | | 0,1932 | | 413 250 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,69 | 0,91 | 22000 | 19936 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,26 | 2,56 | 0 | 0 |
| | | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,14 | 0,61 | 0 | 0 |
| | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 10,12 | 1,96 | 200707 | 392446 |
| | | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,1 | 0,02 | 45000 | 869 |
| 2 | C310-1005 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | T | | 309,1408 | | 0 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,051548 | 15,94 | 0 | 0 |
| | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0613 | 18,95 | 0 | 0 |
| 3 | E27-14-34-1 | ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА С ДОВЕДЕНИЕМ ГЕОМЕТРИЧЕСКОМ ПАРАМЕТРАМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПОМОЩЬЮ АВТОГРЕЙДЕРОВ | 1000 М2 | | 3,8633 | | 220 205 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,15 | 0,58 | 0 | 0 |
| | | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,58 | 380000 | 220205 |
| 4 | E2704-1-4 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ | 100М3 | | 1,93 | | 30 890 712 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,6 | 41,69 | 22000 | 917136 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19,72 | 38,06 | 0 | 0 |
| | | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,79 | 3,45 | 380000 | 1312786 |
| | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,46 | 4,75 | 0 | 0 |
| | | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,35 | 4,54 | 0 | 0 |
| | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 12,21 | 23,57 | 0 | 0 |
| | | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 1,76 | 150000 | 263445 |
| | | ВОДА | М3 | 7 | 13,51 | 0 | 0 |
| | | ЩЕБЕНЬ | М3 | 126 | 243,18 | 45000 | 10943100 |
| | | ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ | T | 45 | 15867,495 | 1100 | 17454245 |
| 5 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ, 0,5Л/М2 | T | | 5,755 | | 25 390 600 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,58 | 3,338 | 0 | 0 |
| | | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 1,64 | 9,438 | 178000 | 1680000 |
| | | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ | T | 1,03 | 5,928 | 4000000 | 23710600 |
| 6 | E27-13-10-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ | 1000 М2 | | 3,863 | | 211 433 811 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,48 | 28,895 | 22000 | 635695 |
| | | АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | ЧЕЛ.-Ч | 1,44 | 5,563 | 0 | 0 |
| | | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,24 | 0,927 | 0 | 0 |
| | | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,5 | 1,932 | 150000 | 289725 |
| | | РЕЗЧИК ШВОВ | T | 0,12 | 0,464 | 0 | 0 |
| | | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ/Ч | 1,44 | 5,563 | 750000 | 4172040 |
| | | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ/Ч | 3,08 | 11,898 | 250000 | 2974510 |
| | | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 | 5,292 | 350000 | 1852309 |
| | | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 5,988 | 0 | 0 |
| | | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | МАШ.-Ч | 96,6 | 373,166 | 540000 | 201509532 |
| | | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,9 | 3,477 | 0 | 0 |
| | | БИТУМ | T | 0,0108 | 0,042 | 0 | 0 |
| 7 | 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 | 1000 М2 | | 3,863 | | 134 358 360 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,93 | 3,593 | 22000 | 79037 |
| | | АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | М-ЧАС | 0,72 | 2,781 | 0 | 0 |
| | | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,464 | 0 | 0 |
| | | РЕЗЧИК ШВОВ | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,232 | 0 | 0 |
| | | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0,72 | 2,781 | 750000 | 2086020 |
| | | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | T | 48,44 | 187,124 | 540000 | 101046809 |
| | | БИТУМ | T | 0,0056 | 0,022 | 0 | 0 |
| | | ПЕРЕВОЗКА А/Б СМЕСЕЙ | T | 51 | 28574,77 | 1090 | 31146494 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | | | 402 706 938 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | 1 651 804 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 75,082 | 22000 | 1651803,717 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 60,475 | | 0 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | 15 243 486 |
| | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | | 0,000 | | 0 |
| | | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 4,034 | 380000 | 1532991,25 |
| | | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | | 9,438 | 178000 | 1680000 |
| | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 4,748 | | 0 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,000 | | 0 |
| | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т | МАШ.-Ч | | 0,000 | | 0 |
| | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | | 18,950 | | 0 |
| | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | | 0,000 | | 0 |
| | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | | 1,955 | 200707 | 392445,5201 |
| | | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 5,142 | | 0 |
| | | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 1,391 | | 0 |
| | | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ/Ч | | 0,000 | | 0 |
| | | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ/Ч | | 0,000 | | 0 |
| | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ/Ч | | 23,565 | | 0 |
| | | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ/Ч | | 3,688 | 150000 | 553170 |
| | | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ/Ч | | 0,000 | | 0 |
| | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ/Ч | | 0,000 | | 0 |
| | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ/Ч | | 0,000 | | 0 |
| | | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ/Ч | | 0,000 | | 0 |
| | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ/Ч | | 0,000 | | 0 |

| | | | | | |
|---|-------|----|-----------|---------|--------------------|
| УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М | МАШ/Ч | | 8,344 | 750000 | 682304 |
| КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ/Ч | | 11,898 | 250000 | 2974510 |
| КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ/Ч | | 5,292 | 350000 | 1852309 |
| КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ/Ч | | 5,988 | | 0 |
| КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | | 0,000 | | 0 |
| КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | | 0,000 | | 0 |
| ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (ЛС) | МАШ-Ч | | 0,000 | | 0 |
| УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ | МАШ-Ч | | 0,000 | | 0 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | 337 210 910 |
| АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | | 560,290 | 540000 | 302556341 |
| ВОДА | МЗ | | 16,987 | | 0 |
| ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | | 0,000 | | 0 |
| БИТУМНАЯ МАСТИКА | Т | | 0,000 | | 0 |
| ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | | 0,000 | | 0 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ Д-325 ММ | М | | 0,000 | | 0 |
| БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | | 0,000 | | 0 |
| ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МЗ | | 0,000 | | 0 |
| ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МЗ | | 0,000 | | 0 |
| ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | | 0,000 | | 0 |
| ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | МЗ | | 0,000 | | 0 |
| БИТУМ | Т | | 0,063 | | 0 |
| ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ | Т | | 5,928 | 4000000 | 23710600 |
| КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | | 0,000 | | 0 |
| ЩЕБЕНЬ | МЗ | | 243,199 | 45000 | 10943969 |
| ПЕРЕВОЗКА | | | | | 48 600 739 |
| ПЕРЕВОЗКА А/Б СМЕСЕЙ | Т | 51 | 28574,766 | 1090 | 31146494 |
| ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ | Т | 45 | 15867,495 | 1100 | 17454245 |
| ВСЕГО | | | | | 402 706 938 |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ | | | 19,00% | | 76514318 |
| ИТОГО | | | | | 479 221 256 |
| НДС 12% | | | | | 71883188 |
| ВСЕГО НДС | | | | | 551 104 444 |



«Олтин» МФЙдаги ОТМК-50 йиллиги, Пушкин ва Фахрийлар кўчасида бажарилган

(объектнинг номи ва жойлашган жойи)

Кўм-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш

(бажарилган ишнинг номи)

**Ёпилиб кетадиган ишларни текшириш
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

"__" ____ 2022 й.

Қуйидаги таркибдаги Комиссия:

Пудратчи ташкилот вакили _____

(фамилияси, исми ва отасининг исми, лавозими)

Буюртмачининг техник назорати вакили: Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси вакили
буюртмачи хизмати ДУК бош мутахассис _____

(фамилияси, исми ва отасининг исми, лавозими)

Йўлга хизмат кўрсатадиган йўл ташкилоти вакили _____

(фамилияси, исми ва отасининг исми, лавозими)

«GMG RAEWAY» МЧЖ томонидан

(курулиш-монтаж ташкилоти номи)

бажарилган ишларни текшириб чиқди ва қуйидагилар тўғрисида
ушбу Далолатномани тузди:

1. Текширишга қуйидаги ишлар тақдим қилинди: Йўл асосига Кўм-шағал аралашмасидан
текисловчи қатлам ясаи

(ёпилиб кетадиган ишлар ёки масъул конструкциялар номи)

2. Ишлар Йўл лойиҳа бюроси смета асосида бажарилди

(лойиҳа ташкилоти номи, чизмалар рақами ва улар тузилган сана)

лойиҳа-смета ҳужжатлари бўйича бажарилган.

3. Ишларни бажаришда қуйидагилардан фойдаланилган:

Кўм-шағал аралашмаси

(сертификатларга таянган ҳолда материаллар, конструкциялар, буюмлар номи ёки
сифатни тасдиқлайдиган бошқа ҳужжатлар)

4. Ишларни бажаришда лойиҳа-смета ҳужжатларидаги қуйидаги

ишлар бажарилмаган ёки улардан чекинишга йўл қўйилган: Чекинишга йўқ

(чекинишга йўл қўйилганда ким билан келишилганлиги, чизмалар рақами ва келишиш санаси
кўрсатилади)

5. Ишлар бошланган сана: _____ .2022 йил

ишлар тугалланган сана: _____ .2022 йил

Комиссия қарори:

Ишлар лойиҳа-смета ҳужжатлари, стандартлар, курилиш нормалари
ва қоидаларига мувофиқ бажарилган.

Баён қилинганлар асосида қуйидаги ишларни бажаришга

рухсат берилади:

Чاقқ тошдан текисловчи қатлам ясаи

(ишлар ва конструкциялар номи)

Буюртмачининг техник назорати вакили _____

Ободончилик вакили _____

Пудратчи ташкилот вакили _____



(имзо)

(имзо)

(имзо)