

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

**Олмалиқ шаҳар Ободонлаштириш
бош бошқармаси бошлиғи**



К.Рахимов

**Олмалиқ шаҳар “ Бўстон ” Маҳалла фуқаролар йиғини
худудидаги 1-2-5-дахалардаги ички кўчаларни асфальтбетон
килиш.**

**ТЕХНИК
шарт**

2022 йил

1. Олмалиқ шаҳар “Бўстон” Маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги 1-2-5-дахалардаги ички кўчаларни асфальтбетон қилиш.

	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 Ғазначилиги ИНН 201 122 919 х/р 23402000300100001010, тел 70 614-02-43
6.	Объект номи	Олмалиқ шаҳар “Бўстон” Маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги 1-2-5-дахалардаги ички кўчаларни асфальтбетон қилиш.
7.	Бажариладиган ишлар	ЎзР Қурилиш вазирининг 19.08.2019 йилдаги 396-сон буйруғи иловасидаги низомларга мувофиқ ҳисобланиши ҳамда ўз ичига қуйидагиларни; - . Олмалиқ шаҳар “Бўстон” Маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги 1-2-5-дахалардаги ички кўчаларни асфальтбетон қилиш. - 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	431 510 636 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
	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 беросита 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.



Handwritten signatures in blue ink corresponding to the names in the table: J. Bakirov, A. Alijonov, and M. Burxonov.

ООО "OPTIMAL
ARCHITECT GROUP"



OPTIMAL
ARCHITECT GROUP

TASHKENT CITY
YAKKASAROY
DISTRICT
DEPARTMENT OF
"OPTIMAL ARCHITECT
GROUP" LLC

Город Ташкент, улица Кушбеги Яккасарайского района, дом 23, комната 49. электронная почта: oag_tashkenta@mail.ru телефон: +998 93 993-00-00 счет: 20208000305284571001- филиал "Алокабанк" Мирабадский район. Ташкент, МФО: 01091; ИНН: 307759386; ОКЕД: 41100

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДОРОЖНАЯ
ОДЕЖДА РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД АЛМАЛЫК НА
ТЕРЕТОРЯ МСГ "БУСТОН" КВАРТАЛ №-1,2,5

ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Директор

ГИП



Чориев З.Б

Сафаров О

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____, 2022 г. на составление сметной документации, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД АЛМАЛЫК НА ТЕРЕТОРЯ МСГ "БУСТОН" КВАРТАЛ №-1,2,5.

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **117,43** чел/час.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за 2 квартал 2022 года -29 517,97 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 2 квартал 2022 года.,утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г

Прочие затраты Подрядчика (Пп) определены в пределах 19% от суммы прямых затрат

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД АЛМАЛЫК НА ТЕРЕТОРЯ МСГ "БУСТОН" КВАРТАЛ №-1,2,5.

определилась в сумме **431510,636** тыс.сум
(*Четыреста тридцать один миллион пятьсот десять тысяч шестьсот тридцать шесть*) сум
с учетом НДС и носит рекомендательный характер.



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 DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 04-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68495

Obyekt nomi «Тошкент вилояти, Олмалик шаҳар, Бустон МФЙ, 1-2-5-дахалардаги ички кучаларни асфальтбетон килиш»

Buyurtmachi - Тошкент вилояти Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси

Bosh loyihachi - МЧЖ «OPTIMAL ARCHITECT GROUP»

Litsenziya Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-000910
19-06-2020й.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Таъмирлаш

Murojaat raqami: № 65583

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Халқ Депутатлари Олмалик шаҳар кенгашининг 2022 йил 21 апрелдаги VI-50-37-10-147-К/22 қарори.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи Тошкент вилояти Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ «OPTIMAL ARCHITECT GROUP» томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома Тошкент вилояти Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси томонидан тасдиқланган ва Бустон МФЙ раҳбарияти ва лойиха ташкилоти МЧЖ «OPTIMAL ARCHITECT GROUP» томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз харажатларисиз 436 286,434 минг сўм миқдориди.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада куйидаги ишлар кўзда тутилган:
 - механизм ёрдамида йўл юзасини таёрлаш;
 - чақиқ тошдан текисловчи асос ётқизиш;

- -асфальтобетондан ўртача 5 см қалинликда қоплама ётқизиш ва бошқалар.
- 3.3. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи Тошкент вилояти Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 436 286,434 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 4775,798 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 431 510,636 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини соzлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «**Тошкент вилояти, Олмалик шаҳар, Бустон МФЙ, 1-2-5-дахалардаги ички кучаларни асфальтбетон қилиш**», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 431 510,636 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.
- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш

тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA

№	Наименование товара	Сумма (сум)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Handwritten signatures and stamps are present in this section, including a large circular stamp on the right side.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД
АЛМАЛЫК НА ТЕРИТОРИИ МСГ "БУСТОН" КВАРТАЛ №-1,2,5.**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	3466,295
	Отчисление на социальное страхование	415,955
2	Эксплуатация машин и механизмов	13396,461
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (3 %)	284183,349
	Транспортные расходы на перевозку	13854,444
4	Транспортны услуги	13854,444
Итого:		329170,948
5	Прочие затраты подрядчика (19 %)	59910,136
6	Затраты на страхования объекта (0,4%)	0,000
Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС		375226,640
Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС		431510,636
7	Прочие затраты и расходы Заказчика (0 %)	0,000
Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС и с учетом прочих затрат Заказчика:		431510,636

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД АЛМАЛЫК НА ТЕРЕТОРЯ МСГ "БУСТОН" КВАРТАЛ №-1,2,5.

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за 2 квартал 2022 года -29 517,97 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 117,4300 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 117,4300 \times 29517,97 : 1000 = 3466,295 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$3466,295 \times 12 : 100 = 415,955 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 3466,295 + 415,956 = 3882,251 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ = маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 13396,461 тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смn = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 284183,349 тыс.сум (расчет № 2).

Общая стоимость кабельно-проводниковой продукции с учетом транспортных услуг составляет: 0,000 тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Транспортных услуги
составляет: 13854,444 тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	3466,295	1,10
	Отчисление на социальное страхование	415,955	0,13
2	Эксплуатация машин и механизмов	13396,461	4,25
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	284183,349	90,13
4	Транспортные расходы на перевозку	13854,444	4,39
Итого:		315316,504	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 19 % от суммы прямых затрат.

Пп - 315316,504 x 19 : 100 = **59910,136** тыс.сум
Итого: 315316,504 + 59910,136 = **375226,640** тыс.сум

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 375226,640 x 0 x 0 = **0,000** тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

Итого: 375226,640 + 0,000 = **375226,640** тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

Ц = 375226,640 x 1,15 = **431510,636** тыс.сум

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АБДУРАХМАНОВ Ш.И

ЧОРИЕВ З.Б

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД АЛМАЛЫК НА ТЕРИТОРИИ МСГ "БУСТОН" КВАРТАЛ №-1,2,5.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,429960	29517,97	3466294,04
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	87,552400		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	117,43		3466294,04

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,406000	189136,00	1022469,22
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,591600	91669,00	54231,38
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,018400	83764,00	420361,26
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	7,423200	85910,00	637727,11
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,527600	121731,00	916342,28
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,237200	290,00	358,79
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	24,908400	210529,00	5243940,54
8	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,918400	113174,00	443461,00
9	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,618600	101810,87	62980,20
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	7,423200	288420,00	2140999,34
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	12,701920	99159,00	1259509,69
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	5,649880	99159,00	560236,45
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	6,392200	99159,00	633844,16
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			13396461,42

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	498,261680	532019,10	265084730,56
2	ВОДА	М3	17,991600	1000,00	17991,60
3	БИТУМ	Т	0,044539	4500000,00	200426,40
4	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	2,101200	4500000,00	9455400,00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			274758548,56

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ЩЕБЕНЬ	М3	224,400000	42000,00	9424800,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			9424800,00

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш.И.

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ З.Б.

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ
ОБЛАСТЬ ГОРОД АЛМАЛЫК НА ТЕРИТОРИИ МСГ "БУСТОН" КВАРТАЛ №-1,2,5.**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
5-ДАХА ОЛЧАЗОР КУЧАСИ					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,8000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,88
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,344
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,536
2	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 5 СМ	100M3	0,4000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	8,64
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	7,888
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,716
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,984
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,94
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	4,884
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,364
2.8	9219	ВОДА	M3	7	2,8
3	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	M3	44,0000	
4	E2706-026-01	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	0,4000	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,232
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,116
4.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	1,03	0,412
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,8120	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	13,5036
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	7,6166
5.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,1693
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,19488
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,406
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,09744
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,1693
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,501
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,1124
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,2586
5.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	78,4392
5.12	9219	ВОДА	M3	0,9	0,7308
5.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,00877
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	0,8120	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,94192
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,58464
6.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,29232
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,04872
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,02436
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,29232
6.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	19,6666
2-ДАХА ОЛМАЗОР КУЧАСИ					
7	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,8900	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	2,079
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,8127
7.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	1,2663
8	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 5 СМ	100M3	0,9450	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	20,412
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	18,6354
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,6916
8.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	2,3247
8.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	2,2207
8.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	11,5385
8.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,85995
8.8	9219	ВОДА	M3	7	6,615
9	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	M3	103,9500	

1	2	3	4	5	6
10	E2706-026-01	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	0,9450	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,5481
10.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,27405
10.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	0,97335
11	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,9180	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	31,8963
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	17,9908
11.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,7619
11.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,46032
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,959
11.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,23016
11.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,7619
11.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,9074
11.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,6277
11.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,9729
11.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	185,2788
11.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,7262
11.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,020714
12	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,9180	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,2249
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,381
12.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,69048
12.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,11508
12.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,05754
12.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,69048
12.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	46,454
1-ДАЧА					
13	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,3900	
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,529
13.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,5977
13.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,9313
14	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 5 СМ	100М3	0,6950	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	15,012
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	13,7054
14.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,2441
14.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,7097
14.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,6332
14.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	8,486
14.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,63245
14.8	9219	ВОДА	М3	7	4,865
15	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	М3	76,4500	
16	E2706-026-01	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	0,6950	
16.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,4031
16.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,20155
16.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	0,71585
17	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,3940	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	23,1822
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	13,0757
17.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,0074
17.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,33456
17.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,697
17.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,16728
17.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,0074
17.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,2935
17.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,9098
17.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,1607
17.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	134,6604
17.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,2546
17.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,015055
18	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,3940	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,617
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,0037
18.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,50184
18.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,08364
18.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,04182
18.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,50184
18.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	33,7627
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		117,43
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		87,5524
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		5,406
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,5916
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		5,0184
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		7,4232
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		7,5276
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		1,2372
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		24,9084
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		3,9184
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,6186
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		7,4232
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		12,7019
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		5,6499
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		6,3922
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		498,2617
17	9219	ВОДА	М3		17,9916
18	30135	БИТУМ	Т		0,044539
19	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		2,1012
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
20	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	М3		224,4

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш.И.

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ З.Б.



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД АЛМАЛЫК
НА ТЕРИТОРИИ МСГ "БУСТОН" КВАРТАЛ №-1,2,5.**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(наименование объекта)

N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество	Предложение участника	
				на единицу	На весь объем
1	2	3	4	5	6
1.	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,8		
2.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 5 СМ	100M3	0,4		
3.	ЩЕБЕНЬ	M3	44		
4.	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	0,4		
5.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,812		
6.	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	0,812		
7.	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,89		
8.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 5 СМ	100M3	0,945		
9.	ЩЕБЕНЬ	M3	103,95		
10.	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	0,945		
11.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1,918		
12.	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,918		
13.	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,39		
14.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 5 СМ	100M3	0,695		
15.	ЩЕБЕНЬ	M3	76,45		
16.	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	0,695		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1) 52113

1	2	3	4	5	6
17.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,394		
18.	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,394		

Таблица №1. Расчеты на 29.03.2021

№	Наименование	2021 год Таблица №1	Сред. норма 12 %
1	Ремонтные работы	24 257,77	23 350,24
2	Ремонтные работы	11 802,57	12 442,88
3	Ремонтные работы	24 257,77	23 350,24
4	Ремонтные работы	11 802,57	12 442,88
5	Ремонтные работы	24 257,77	23 350,24
6	Ремонтные работы	11 802,57	12 442,88
7	Ремонтные работы	24 257,77	23 350,24
8	Ремонтные работы	11 802,57	12 442,88
9	Ремонтные работы	24 257,77	23 350,24
10	Ремонтные работы	11 802,57	12 442,88
11	Ремонтные работы	24 257,77	23 350,24
12	Ремонтные работы	11 802,57	12 442,88
13	Ремонтные работы	24 257,77	23 350,24
14	Ремонтные работы	11 802,57	12 442,88
Итого работами для сметы всего в сумме		168,11	168,87

**Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по регионам
Республики Узбекистан (без отчислений на социальное страхование),
исчисленная из уровня среднестатистической месячной заработной
платы по отрасли "Строительство"**

Диапазон: 01.04.2021 по 31.03.2022

№	Регионы	2022 год 2-квартал	Соц. страх. 12 %
0	Республики Узбекистан	24 420,77	27 351,26
1	Республики Каракалпакистан	17 002,57	19 042,88
2	Андижанская область	13 232,72	14 820,65
3	Бухарская область	18 661,66	20 901,06
4	Джизакская область	15 327,68	17 167,00
5	Кашкадарьинская область	19 743,17	22 112,35
6	Навоийская область	29 845,62	33 427,09
7	Наманганская область	20 913,11	23 422,68
8	Самаркандская область	17 663,39	19 783,00
9	Сурхандарьинская область	19 767,35	22 139,43
10	Сырдарьинская область	15 111,80	16 925,22
11	Ташкентская область	29 517,97	33 060,13
12	Ферганская область	12 860,82	14 404,12
13	Хорезмская область	16 799,30	18 815,22
14	Город Ташкент	27 755,77	31 086,4624
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах		164,17	183,87

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД
АЛМАЛЫК НА ТЕРИТОРИИ МСГ "БУСТОН" КВАРТАЛ №-1,2,5.**

Цены на потребовиних материалов			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29517,97
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>			
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	189136,00
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	91669,00
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	83764,00
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	85910,00
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	121731,00
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	290,00
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	210529,00
8	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	113174,00
9	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	101810,87
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	288420,00
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	99159,00
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	99159,00
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	99159,00
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>			
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	532019,10
2	ВОДА	МЗ	1000,00
3	БИТУМ	Т	4500000,00
4	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	4500000,00
1	ЩЕБЕНЬ	МЗ	42000,00
	перевозка за 15 км	км	1200

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОЛМАЛИК ТУМАН БУСТОН МФЙ 1-2-5-ДАХАЛАРДАГИ КУЧАСИ 1,019 КМ ЙУЛИНИ АСФАЛЪТ КИЛИШ
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: "Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бош бошкармаси" вакили
Лойиха ташкилоти вакили мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчалар натижасида туздиқ ва ушбу куча буйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқлақди:

1	Ишларнинг манзили		4	5	6	7	8	9
	Боши	Охири						
2	ПК+	ПК+	Узудлиги, метр	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмлари	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
5-даха Олчазор кучаси								
1	0+00	0+97	97	Йулнинг мавжуд ҳолатида кум шағал аралашмасидан иборат булиб, нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	97x4 м	м2	388
					Донадорлиги 5-20 мм булган чакит тошдан текисловчи тушама ётқиизиш	388 м2x0,05 м	м3	19,4
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м2	0,0005т x388м2	т	0,194
2	0+97	1+45	48	Йулнинг мавжуд ҳолатида кум шағал аралашмаси тупроққа қоришиб кетган булиб, нотекисликлар ва чуқишлар мавжуд.	Асфальтуклатчик ёрдамида кайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқиизиш	97x4 м+4	м2	392
					Мавжуд йулнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	48x4 м	м2	192
					Донадорлиги 5-20 мм булган чакит тошдан текисловчи тушама ётқиизиш	192 м2x0,05 м	м3	9,6
3	1+45	2+00	55	Йулнинг мавжуд ҳолатида кум шағал аралашмаси тупроққа қоришиб кетган булиб, нотекисликлар ва чуқишлар мавжуд.	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м2	0,0005т x192м2	т	0,096
					Асфальтуклатчик ёрдамида кайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқиизиш	48x4 м+8	м2	200
					Мавжуд йулнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	55,0x4 м	м2	220
4	1+45	2+00	55	Йулнинг мавжуд ҳолатида кум шағал аралашмаси тупроққа қоришиб кетган булиб, нотекисликлар ва чуқишлар мавжуд.	Донадорлиги 5-20 мм булган чакит тошдан текисловчи тушама ётқиизиш	220 м2x0,05 м	м3	11
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м2	0,0005т x220м2	т	0,11
					Асфальтуклатчик ёрдамида кайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқиизиш	55,0x4 м	м2	220
2-даха Олмазор кучаси								
1	0+00	0+95	95	Йулнинг мавжуд ҳолатида кум шағал аралашмасидан иборат булиб, нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	95x4 м	м2	380
					Донадорлиги 5-20 мм булган чакит тошдан текисловчи тушама ётқиизиш	380 м2x0,05 м	м3	19
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м2	0,0005т x380м2	т	0,19
2	0+95	1+35	40	Йулнинг мавжуд ҳолатида кум шағал аралашмаси тупроққа қоришиб кетган булиб, нотекисликлар ва чуқишлар мавжуд.	Асфальтуклатчик ёрдамида кайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқиизиш	95x4 м+4	м2	384
					Мавжуд йулнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	40x4 м	м2	160
					Донадорлиги 5-20 мм булган чакит тошдан текисловчи тушама ётқиизиш	160 м2x0,05 м	м3	8
3	1+35	3+59	224	Йулнинг мавжуд ҳолатида кум шағал аралашмаси тупроққа қоришиб кетган булиб, нотекисликлар ва чуқишлар мавжуд.	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м2	0,0005т x160м2	т	0,08
					Асфальтуклатчик ёрдамида кайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқиизиш	40x4 м+8	м2	168
					Мавжуд йулнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	224x4 м	м2	896
4	3+59	4+01	42	Йулнинг мавжуд ҳолатида кум шағал аралашмаси тупроққа қоришиб кетган булиб, нотекисликлар ва чуқишлар мавжуд.	Донадорлиги 5-20 мм булган чакит тошдан текисловчи тушама ётқиизиш	896 м2x0,05 м	м3	44,8
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м2	0,0005т x896м2	т	0,448
					Асфальтуклатчик ёрдамида кайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқиизиш	224x4 м+4	м2	900
5	4+01	4+72	71,5	Йулнинг мавжуд ҳолатида кум шағал аралашмаси тупроққа қоришиб кетган булиб, нотекисликлар ва чуқишлар мавжуд.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	42x4 м	м2	168
					Донадорлиги 5-20 мм булган чакит тошдан текисловчи тушама ётқиизиш	168 м2x0,05 м	м3	8,4
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м2	0,0005т x168м2	т	0,084
6	4+01	4+72	71,5	Йулнинг мавжуд ҳолатида кум шағал аралашмаси тупроққа қоришиб кетган булиб, нотекисликлар ва чуқишлар мавжуд.	Асфальтуклатчик ёрдамида кайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқиизиш	42x4 м+8	м2	176
					Мавжуд йулнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	71,5x4 м	м2	286
					Донадорлиги 5-20 мм булган чакит тошдан текисловчи тушама ётқиизиш	286 м2x0,05 м	м3	14,3
7	4+01	4+72	71,5	Йулнинг мавжуд ҳолатида кум шағал аралашмаси тупроққа қоришиб кетган булиб, нотекисликлар ва чуқишлар мавжуд.	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м2	0,0005т x286м2	т	0,143
					Асфальтуклатчик ёрдамида кайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқиизиш	71,5x4 м+4	м2	290
					Мавжуд йулнинг нотекис жойларини автогрейдер ёрдамида текислаш	347,5x4 м	м2	1390
1-даха								
1	0+00	3+47	347,5	Йулнинг мавжуд ҳолатида кум шағал аралашмасидан иборат булиб, нотекисликлар мавжуд.	Донадорлиги 5-20 мм булган чакит тошдан текисловчи тушама ётқиизиш	1390 м2x0,05 м	м3	69,5
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м2	0,0005т x1390м2	т	0,695
					Асфальтуклатчик ёрдамида кайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқиизиш	347,5x4 м+4	м2	1394

Қурилиш материалларини ташиб келиш масофаси		
Материал номи	Улчов бирлиги	Масофаси
Асфальтбетон	км	15
Чакиттош	км	15
Эмульция битумная	км	15

"Олмалик шаҳар Ободонлаштириш бош бошкармаси" вакили
Бустон МФЙ раиси
Лойиха ташкилоти вакили

Official stamps include:
 - "BO'STON" MAHALLA FUQAROLAR YIG'INI
 - "OLMALIK SHAHAR OBODONLASHIRISH BO'SH BOSKARMASI"
 - "VILOYATI OLMALIK TUMAN BUSTON MFY 1-2-5-DAHALARDAGI KUCHASI 1,019 KM YULINI ASFAL'T KILISH NUKSONLAR KAYDNOMASI"
 - "OPTIMIZACIYALAR VA ARCHITECTURALAR" (Architectural and Optimization)

Signatures:
 - B. X. Baxarobov
 - X. X. Qulmatov
 - T. X. X. X.