

Баражувиш



“Тасдиклайман”

Учкургон туман

Ободонлаштириш

бошкармаси бошлиги

Б.Болтобосов

# Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

## ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Учкургон -2022

## Танлов хужжатларининг мазмуни:

### I. Танлов иштирокчилари учун йурикнома

### II. Техник кисм

### III. Нархлар кисми

#### **ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙУРИКНОМА**

#### **1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ КИЙМАТИ**

1. Танлов предмети: Курилиш (реконструкция ва жорий таъмирлаш ишлари)
- 1.2. Танлов киймати **119 824 048** сум . Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чиқилмайди.
- 1.3. Махсулот буйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник кисмida илова килинган.
- Ушбу танлов якунлари буйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.
- 1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил охиригача .
- 1.5 Ишларни бошлаш муддати- аванс маблаги утказилган кундан бошлаб хисобланади.

#### **2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ**

- 2.1. **Учкурғон туман Ободонлаштириш бошкармаси** (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчиси хисобланади.  
“Буюртмачи” манзили:; Учкурғон шахар У.Абдуллаев кучаси 33 уй
- 2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар утказиш буйича тузилган харид комиссияси томонидан утказилади

### IV. Танлов **Учкурғон туман Ободонлаштириш бошкармаси** “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан конунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда утказилади.

#### **3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

- 3.1 Танловда мулкчилик шаклидан катъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар курсатишига ихтисослашган, камида 3 йил тажрибага эга булган барча юридик макомга эга ташкилотлар иштирок этиши мумкин.
- 3.2 Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади:  
танлов предмети кийматининг камида 20 фоизи микдоридаги айланма маблагларининг ёки курсатиб утилган маблагларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур булган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;  
шартномалар тузиш юзасидан фукаролик-муомала хукукий лаёкат ва ваколатлар; танлов обьектига ухшаш обьектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; уз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тугрисидаги маълумотлар; танлов обьектида уз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мулжалланаётган хажми (50 фоиздан кам булмаган холда);  
Низом маблаги мивдори.
- 3.3 Агар танлов предмети булган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият конунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур булса, танловда иштирок этиши учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияга эга булган талабгорларга рухсат этилади.
- 3.4 Куйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: кайта ташкил этилиш (ажратилиши, кушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара килинганлар, хамда муассислик келишув, моли холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир бир карамлиги мавжудлар.

#### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

- 4.1 Иштирокчилар уз таклифларини электрон куринишда ([etender.uzex.uz](http://etender.uzex.uz)) порталига электрон танловлар утказиш учун жойлаштиришли лозим.
- 4.2 Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кура узбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.
- 4.3 танлов хужжатларида куйидагилар тавдим этилиши лозим:
  - Техник кисм, “Буюртмачи” томонидан куйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар курсатилиши керак;

- Нархлар кисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида. хизматларни бажариш муддатлари, туловлар тартиби ва якуний туловлар ва бошка боглик курсаткичлар курсатилган булиши керак.

Танлов иштирокчилари хар бир таклифларни яхлит холда тикилган, номерланган, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган холда ёки хар бир варагини муҳрлаб тасдиқланган холда тақдим этишлари лозим.

4.4 Куйидаги хужжатлар тулик булиши талаб этилади:

Техник ва нархлар буйича куйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар руйхати (брошюралар, техник паспорлар ёки ухшаш хужжатлар руйхати илова килинади);

4.5 Танлов иштирокчиси:

-факат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган хужжатларнинг хакикийлиги ва маълумотларнинг хакконийлигига тулик жавобгар булади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга кадар уз таклифларини кайтариб олиш ёки узгартириш киритиш хукукига эга.

## 5 ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1 Давлат харидлари тугрисидаги Конун талабларини бузган шахслар конунчиликда белгиланган тартибда жавобгар буладилар

5.2 Харид комиссияси давлат харидлари буйича конунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган карор кабул килиш буйича мажбурдир.

5.3 Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни хакикийлиги ва тугрилига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сунг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан урнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## 6 БОШКА ШАРТЛАР

6.1 Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига узгартишлар киритиш тугрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин карор кабул килишга хакли. Товарни (ишни, хизматни) узгартиришга йул куйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига узгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ун кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вактда, агар эълонда курсатилган ахборот узгартирилган булса, танлов утказиш тугрисидаги эълонга узгартишлар киритилади.

6.2 Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари коидаларини танлов утказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сурор юборишга хакли. Сурор келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сурор давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган булса ушбу сурорга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун моҳиятини узгартираслиги керак.

6.3 Таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баенномаси харид комиссиясиниг барча аъзолари томонидан имзоланади хамда ундан олинган кучирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида

6.4 Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баенномаси эълон килинганидан сунг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тугрисида сурор юборишга хакли. Давлат буюртмачиси бундай сурор келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

6.5 Танлов натижалари буйича шартнома танлов хужжатларида ва узи баш тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда курсатилган шартлар асосида тузилади



## “НАМАНГАНИЙУЛЛОЙИХА ИНСТИТУТИ” МЧЖ

Наманган вилояти Учқўрғон тумани бўйича 2022 йил апрель ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган “менинг йўлим” лойиҳасида ғолиб бўлган кўчаларни жорий таъмирлаш

## ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Изохнома, нуқсонлар қайдномаси,  
чизмалар ва смета хужжатлари

Директор:

Ахмедов.Н

Бош мухандис:

Турдалиев М.

Лойиҳа бош мухандиси:

Мирзакаримов М.

Нусха: 3



Наманган-2022 й.

## Мұндағы жа

№	Хүжжатларни номланиши	Сахифаси
1	Таъмирлаш режасига киритилген ва тасдиқланған манзилий рўйхати.	3-5
2	Техник топширик	6-12
3	Изоҳнома	13
4	Нуқсонлар қайдномаси	14-20
5	Хомашёлар ташиш масофаси ўлчаш далолатномалари	21-27
6	Махалла ички автомобиль йўллари схематик режаси ва кўндаланг кесим турлари	28-34
7	Автомобил йўллари ва аэродромлар қуришда ишлатиладиган қум-шағал аралашмаларига техник шартлардан кўчирма	35
8	Смета хужжатлари	36-70
9	Асосий иш ҳажмлари қайдномалари	71-77
10	Машина-механизмлар ва материаллар нархларининг келишув баённомаси	78



100017, Toshkent sh., Istiqlol ko'chasi, 24-uy  
Tel: (998 71) 239-15-69, 239-12-52, Fax: (998 71) 244-56-13

29, Istiqlol street, Tashkent, 100017  
Tel: (998 71) 239-15-69, 239-12-52, Fax: (998 71) 244-56-13



03/03-32/1054  
05.05.2022

## Туман ва шаҳар хокимликлари

## Туман ва шаҳар молия бўлимлари

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрдаги ПҚ-5250-сон қарорига асосан 2022 йил 1 январдан бошлаб туман ва шаҳарлар бюджетлари параметрларида худудий ички йўлларни таъмираш учун ажратиладиган маблағларнинг 50 фоизи “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида аниқланган ички йўлларни таъмирашга йўналтирилиши белгиланган.

Маълумот учун, 2022 йил туман ва шаҳар бюджетларида ички йўлларни таъмираш учун жами 272 млрд сўм маблағлар кўзда тутилган бўлиб, ушбу маблағларнинг камиди 50 фоиз қисми яъни 136,4 млрд. сўм жамоатчилик фикри асосида йўналтирилиши белгиланган.

Шу билан бирга, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йил 2 февралдаги 49-сон қарорига асосан “Туман (шаҳар)лар махаллий бюджетлари параметрларида худудий ички хўжалик йўлларни таъмираш учун ажратилган маблағларни жамоатчилик фикри асосида аниқланган ички хўжалик йўлларни таъмирашга йўналтириш тартиби тўғрисида низом” тасдиқланди.

Тасдиқланган низомга асосан, жорий йилда илк маротаба “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали “Менинг йўлим” дастури ишга туширилиб, дастур доирасида фуқаролардан жами 9 212 та лойиҳалар илгари сурилди. Ушбу лойиҳаларни кўллаб-кувватлаган ҳолда фуқаролар томонидан мамлакат бўйлаб жами 1 961 мингта овозлар берилган.

Овоз бериш жараёни якунларига кўра, белгиланган тартиб асосида республика бўйича жами 380 та лойиҳалар голиб деб топилди. Голиб деб топилган лойиҳаларнинг амалга ошириш умумий қиймати дастлабки хисоб-китобларга кўра 188,5 млрд. сўмни ташкил этган.

Шу билан бирга, белгиланған тартибга күра тумаң ва шаҳарлар бюджетида ички йўларни таъмирлаш учун ажратилган маблагларнинг жамоатчилик фикри асосида йўналтирилгандан ортган кисми тегишинча туман (шаҳар) ободонлаштириш бошкармалари томонидан шакллантирилган Манзилли рўйхат асосида сарфланиши белгиланган.

Шу муносабат билан,

тумаң (шаҳар)лар махаллий бюджетлари параметрларида худудий ички йўларни таъмирлаш учун ажратилган маблаглардан жамоатчилик фикри асосида йўналтирилгандан ортган кисмини сарфлаш бўйича Манзилли рўйхат шакллантиришда биринчи навбатда, “Менинг йўлим” лойиҳаси доирасида фуқаролар томонидан илгари сурилиб, кўп микдорда овоз тўплаган лекин маблаглар микдори чекланганлиги сабабли “голиб” деб топилмаган лойиҳаларни молиялаштириш масаласини кўриб чиқишингизни;

“Менинг йўлим” лойиҳаси доирасида “голиб” деб топилмаган, лекин кенг жамоатчилик томонидаи долзарб деб топилган лойиҳаларни туман (шаҳар) бюджетининг қўшимча маблағлари ёки қонунчиликда тақиқлашмаган бошқа маибалар хисобидан амалга ошириш чораларини кўришингизни сўраймиз.

Вазир ўринбосари



А.Хайдаров

"МАНЗИЛДИ МАКСАЛАТЫН ТАДБИРЛІК ФИКРИ АСОСЫДА ІҮККІЗІЛГЕЛІК НЕМІСІЗДЕСКЕСДЕ ГОЛИБ БҮЛГАН ЛОЙНІХАЛАР АСОСЫДА  
ШАКСЛАТАН ТАДБИРЛІК МОЛІНАЛАШТИРИШ БҮЙІЧА  
МАНЗИЛДИ РҮЙХАТ



"Ж.Рынзас

Голиб тасығынан мәлдүмдегендар

№	Тасығ ID нөмірі	Киссеке маңызды	Амалда ошырашынан анықталған кілемдік (жыл сүйде)	Характеристика жөндеуден ажыратылған (минт сұмда)	Молизаштериш мәндесі (ФТЖ, Құштақта мәндес, бюджет парастары)	Бюджеттегі тапшылғы	Жыл
1	0870500019 11111111111111111111	Фартона махалла фүзаролар Ынтында жойдаштан Шолник масең күнгасыннан ичкі күлдерини асфальтап	1.308.776,0	1.308.776,0			
2	0870500001 11111111111111111111	Испомобад махалла фүзаролар Ынтында жойдаштан Исломобод күнгасыннан ичкі күлдерини асфальтап	357.561,0	357.561,0	Махаллалық бюджет	Тұман Оболондаштырылған бөштегердес	
3	0870500006 11111111111111111111	Болғұра махалла фүзаролар Ынтында жойдаштан А.Яссанбай күнгасыннан ичкі күлдерини асфальтап	152.123,0	152.123,0	Махаллалық бюджет	Тұман Оболондаштырылған бөштегердес	
4	0870500016 11111111111111111111	Нарғұр махалла фүзаролар Ынтында жойдаштан Ганаңар күнгасыннан ичкі күлдерини асфальтап	227.961,0	227.961,0	Махаллалық бюджет	Тұман Оболондаштырылған бөштегердес	
5	0870500009 11111111111111111111	Түркістан махалла фүзаролар Ынтында жойдаштан Түркістан 2 күнгасыннан ичкі күлдерини асфальтап	206.840,0	206.840,0	Махаллалық бюджет	Тұман Оболондаштырылған бөштегердес	
6	0870500018 11111111111111111111	Чек махалла фүзаролар Ынтында жойдаштан Ешлик масең 4 күнгасыннан ичкі күлдерини асфальтап	123.419,0	123.419,0	Махаллалық бюджет	Тұман Оболондаштырылған бөштегердес	
7	0870500002 11111111111111111111	Күнгейтін махалла фүзаролар Ынтында жойдаштан Яңылобод 7 күнгасыннан ичкі күлдерини асфальтап	144.031,0	144.031,0	Махаллалық бюджет	Тұман Оболондаштырылған бөштегердес	

Тұман хоккиминен 1-бранбасары

Тұман хоккиминен құралдаш макалалары бүйінша үринбасары

Б.Тұламарас

С.Собитұхас

Тұман хоккимінен молния бүлінген жаудары

Е.Халимерас

Тұман Оболондаштырылған бөштегердес башшы

Б.Болтабеков



*Наманган вилояти Учқўргон тумани бўйича 2022 йил  
апрель ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган  
“менинг йўлим” лойиҳасида ғолиб бўлган кўчаларни  
жорий таъмирлаш И.Л га*

## И З О Х Н О М А

Наманган вилояти Учқўргон туман ободонлаштириш бошқармаси томонидан тақдим этилган техник топшириги ва тасдиқланган манзилий рўйхатга асосан ушбу лойиха тайёрланди.

Лойиҳа тузиш учун Наманган шахар ободонлаштириш бошқармаси, Учқўргон ТЙФУК, Учқўргон тумани МФЙлари ва “Наманганийўллойиҳа институти” МЧЖ вакиллари томонидан мавжуд йўлнинг холатини жойида ўрганиб чиқиб тузилган нуқсонлар қайдномаси асос қилиб олинди.

Камчиликларни бартараф этиш мақсадида қопламаларни таъмирлаш  
учун лойиҳада қуйидаги ишлар кўзда тутилди:

1. Йўл пойи юзасини I гурӯх тупроқларини механизм ёрдамида текислаш.
2. Мавжуд а/бетон қопламани механизм ёрдамида хайдаб бузиб янги хом ашё қўшиб асос юзасини кўнгдаланг кесим нишоблигини тўғрилаш ва зичлаш
3. Мавжуд а/бетон қопламани механизм ёрдамида хайдаб бузиб янги хом ашё қўшмасдан асос юзасини кўнгдаланг кесим нишоблигини тўғрилаш ва зичлаш
4. Қайноқ майда донадор зич а/бетон қоришимасидан қоплама қуриш. h-5 см
5. Кум-шагал аралашмаси билан йўл ёқасини H-0,05 метр гача қалинлиқда мустахкамлаш

Вазирлар Махкамасининг 11.06.2003 йилдаги №261 “Марказлаштирилган капитал қўйилмалар хисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларни амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш” тўғрисидаги қарорининг 1-иловасига кўра аниқланган таъмирлаш ишларининг бошланғич қиймати буюртмачи ва пудратчи орасида шартнома тузишга асос бўла олмайди.

Аниқланган таъмирлаш ишларининг бошланғич қиймати тавсиявий характерга эга.

Таъмирлаш ишларининг якунловчи қиймати Буюртмачи томонидан ўтказиладиган тендер асосида аниқланади.

Барча ишларни тўлиқ хажмлари, жойлашган ўрни нуқсонлар қайдномаларида кўрсатилган.

Тузди:

А.Сайдалиев

«ТАСДИКЛАЙМАН»  
Учурон тумани ободолаштириши  
бийшармаси бошлиги  
Б.Болтаева  
" " 2022 ийл



«КЕЛИШИЛГАН»  
Учурон ТИФУК инспектори  
Х.Атаканов  
" " 2022 ийл



**Намангандык вилойти Учурон тумани Чек МФЙ Ышлик массивин 4-күнчесини жорий таъмирлаши ишлари буйича  
НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Бизлар күйнэл аныктады: Учурон тумани ободонлаштириши бошкармаси вакили А.Сулайманов, Учурон ТИФУК вакили Ш.Рустамов, Чек МФЙ раиси С.Шокиров ва  
“Намангандык вилойти” МЧЖ вакилари И.Мамажанов, А.Сайдалиевлар мазкур кайнотомани тузлик шу түрниаки, мавжуд күччаларни визуал текшириш ва инструментал үзүнчлекка иш турарынан аныктады.

Пикет №рия		Учурон тумани (м)		Мавжуд күччининг холати		Лоцихада кўчла тутилган иш турлари ва таъбирлар		Иш замонларини искоридалиши формуласи ва яосни		Ўлчов барлаги		Мискори (захмий)	
ПК+дан	ПК-гача	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Учурон тумани Чек МФЙ Ышлик массивин 4-кўча бўйича L-385м</b>													
A)	Абетон коплами куриши L-385м												
<b>Бўйла кўттармаси ва таъзамасини таъмирлаши</b>													
1	0+00	3+65	385										
Кўччининг бўйла кентлиги ПК0+00 дан ПК3+85 1. Мавжуд копламани хайдаб бузиг инти хомаше кўшишасдан асос юзасини кўчталангент кесимни нишаблигини тўргишида ва эчлаши. ГОСТ 25607-2009 С-6													
2. Асос юзасига битум сениш.													
3. Кайнок мафдуд донадор энч асфальтобетон коришасидан Н-0,05м. Калинилска коплами куриши.													
4. Кум-шагал французасидан Пўл етасини мустахкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009 С-11													
5. Мавжуд коплама юзасидаги чукурчаларни кайнок мафда донадор энч асфальт коришаси билан Н-5см калинилска 5 м2 гана тальмиришини визуал													

Учурон тумани ободонлаштириши бошкармаси вакили:

Учурон ТИФУК вакили:  
“Намангандык вилойти” МЧЖ вакилари:



Чек МФЙ раиси:

А.Сулайманов  
Ш.Рустамов  
Н.Мамажанов

А.Сайдалиев  
С.Шокиров

**ЙЎЛ-КЎПРИК ҚУРИЛИШ УЧУН КЕРАКЛИ ҚУРИЛИШ ХОМ-АШЁЛАРИ, ТАЙЁР  
МАҲСУЛОТЛАРИ ОЛИШ МАНБАЛАРИ ВА УСУЛЛАРИ  
ҚАЙДНОМАСИ**

1. Автомобиль йўли: **Наманган вилояти Учқўргон тумани Чек МФЙ Ёшлик кўчасини  
жорий таъмирлаши**

2. Бўлим \_\_\_\_\_

3. Курилиш ташкилоти бўйсунган вазирлик номи:

4. Курилиш ташкилоти номи: Тендер(танлов)асосида

5. Буюртмачи: **Учқўргон тумани ободонлаштириши бошқармаси**

№ п/п	Хом-ашёларнинг номи	Хом-ашё етказиб берувчи ва жўнатувчи жойнинг номи	Юк ташиш автомобиль йўли юк олиб бориш масофаси ўлчангандай жой	Масофаси км.
1	2	3	4	5
1	Асфальтобетон қоришимаси	Уйчи АБЦ	Объект	22
2	Майдалангандай тош		Объект	-
3	Кум		Объект	-
4	Кум-шагал аралашимаси	Норин шагал кони	Объект	12
5	Битум	Уйчи АБЦ	Объект	12
7	Олиб келинадиган маблағланган хом-ашёлар			-
a)	ёғочлар	Базадан	Объект	0
б)	ғишт	Базадан	Объект	0
в)	цемент	Базадан	Объект	0
г)	метал махсулотлар	Базадан	Объект	0
д)	Тайёр бетон қоришимаси		Объект	0
8	Курилиш чиқинидиси	Чиқиндиҳона		0

**Учқўргон тумани ободонлаштириши  
бошқармаси вакили:**

 **A. Сулайманов**

**Учқўргон туман йўллардан фойдаланиши  
унитар корхонаси вакили:**

 **Ш.Рустамов**

"ТАСДИКЛАЙМАН"

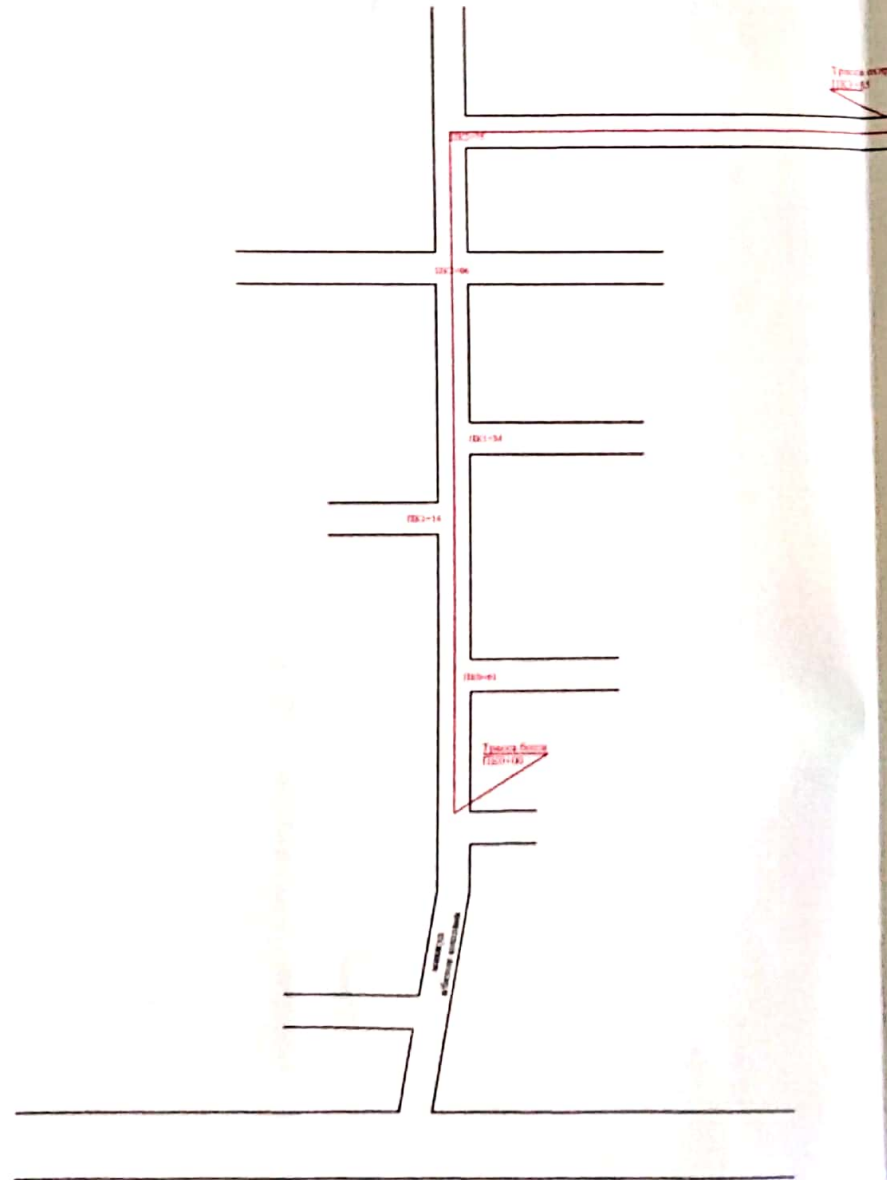
Учкургон туман ободонлаштириш бошқармаси  
бошлиги Б.Болтабаев

"КЕЛИШИЛДИ"

Учкургон тумани Тифук  
директори Х.Атаханов 2022 й.

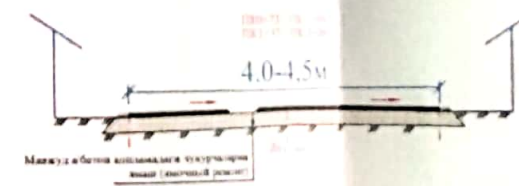
"КЕЛИШИЛДИ"

Учкургон тумани Чек МФЙ  
райси С.Шокиров 22.06.2022 й.



Күнгөн күнгөн ажыратылған  
бетондың мүндеңдерінен болатын  
ДСКТ 2463-2009 ж. 11

Бетондың мүндеңдерінен болатын  
бетондың мүндеңдерінен болатын  
ДСКТ 2463-2009 ж. 11



ЭСПАТМА Чек мадда Учкургон туманында, күнгөн ажыратылған, күнгөн күнгөн ажыратылған  
бетондың мүндеңдерінен болатын  
ДСКТ 2463-2009 ж. 11 түтеси

2022 й

Мансабы	Фамилия	Имя	Сана	Дүйнеге мекемеси 4- күнчеси Семейтик режими	Босқыр	Варок	Варокладар
ДБМ	Мирзашарипов	Х.Атаханов			И.Л	1	1
Чеки	А.Сайланов			ДВС-14 жаны ПДС + 85 гана			
Генерали	С.Абакиров						

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Наманган вилояти Учқўргон тумани махалла ички кўчаларини жорий тъамирлаш И.Л.

**5. Чек МФЙ Ёшлик кўчаси бўйича-385**

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена	
		(тыс.сум)	3
1	2		3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ		0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		79 115,369
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ		1 598,000
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		7 008,307
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА		16 140,788
6	<b>ИТОГО</b>		<b>103 862,464</b>
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ		332,360
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД		
9	<b>И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>		<b>104 194,824</b>
10	НДС 15%		15 629,224
11	<b>ВСЕГО с НДС</b>		<b>119 824,048</b>
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА		3 594,721
15	<b>ВСЕГО</b>		<b>123 418,769</b>
16	<b>БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b>		<b>119 824,048</b>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

Н.Ахмедов

ГИП:

М.Мирзакаримов



*Н.Ахмедов*  
*М.Мирзакаримов*

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

**Наманган вилояти Учкўргон тумани махалла ички кўчаларини жорий таъмирлаш И.Л.**

**5. Чек МФЙ Ёшлик кўчаси бўйича-385**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	81,507	чел/час
Среднегодовая заработка плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	2932,081	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэффи.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	7008,307	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См) ресурсы по проекту	79115,37	тыс.сум
Конструкции		тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Транспортные затраты на материалы		%
транспортные затраты на конструкции		%
транспортные затраты на оборудование		%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска		коэффи.
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,4	%
Прочие затраты заказчика	3594,721	тыс.сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

**Расчет №1**

**Прочие затраты заказчика**

№	Наименование затрат	Сумма (т.сум)	Сумма с НДС(т.сум)
1	Лойиха ишлари ва экспертиза харажатлари	3 125,845	3594,721
			3594,721

Составление стройки - Наманган вилояти Учкурган тумани ички кучаларини жорий таъмирлаш И Л

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

Объект - Чек МФЙ Ешлик кучаси

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность		Сметная стоимость. СУМ в базисном уровне	
					единицы			
					всего			
1	2	3	4	5	6	7,00	8	

Ресурсы по нормам ШНКЗатраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	81,5074		
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			

Строительные машины и механизмы

1.	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	1,8936		
2.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	5,95985		
3.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,418696		
4.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	9,31067		
5.	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,3156		
6.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	6,300465		
7.	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	4,30268		
8.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,353021		
9.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,119668		
10.	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	6,1215		
11.	1025	Кирковщики	маш.-ч	1,16772		
12.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,102925		
13.	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных	маш.-ч	0,706041		
14.	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,06252		
15.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,011967		
16.	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,1578		
17.	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1,8936		
18.	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	3,24016		
19.	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1,44124		
20.	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1,6306		
		Итого по строительным машинам	СУМ			

Строительные материалы, изделия и детали

1.	M	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	127,1026		
2.	M	9219	Вода	м3	28,2768		
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	105,237		
4.		30135	Битум	т	0,564464		
5.		45059	Смесь асфальтобетонная	т	1,424049		
6.		99999	Строительный мусор	т	1,077012		
			Итого по материальным ресурсам	СУМ			

Ресурсы по проекту

1.	C148-12-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 12 км(ГПС)	т	189,4266		
2.	C148-22-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 22 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	128,5267		
			Итого ресурсы по проекту	СУМ			

Составил:

Проверил:

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ УЧКУРГАН ТУМАНИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Л.  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5**

(локальная ресурсная смета)

, ЧЕК МФЙ ЕШЛИК КУЧАСИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Н пп	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
<b>РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ</b>					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	1,0520	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	32 5068
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕД-Ч	20,71	21 786,9
1.3	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	3,8924
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	4,36	4,5867
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ-Ч	5,6	5,8912
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ-Ч	4,09	4,3027
1.7	1025	КИРКОВИЦКИ	МАШ-Ч	1,11	1,1677
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,95	2,0514
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	1,0625
1.10	9219	ВОДА	М3	15	15,78
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	66	69,432
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 22 КМ.	Т	0,5260	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,30508
2.2	108	АВТОГУДРОПАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,796	0,418696
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,54178
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,0520	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	17,4948
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	9,8678
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	1,5149
3.4	464	ГУДРОНАГРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,25248
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,5	0,526
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,12624
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	1,5149
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ-Ч	3,08	3,2402
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ-Ч	1,37	1,4412
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ-Ч	1,55	1,6306
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	101,6232
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,9468
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,011362
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,0520	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,2203
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,75744
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,37872
4.4	464	ГУДРОНАГРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,06312
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,03156
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,37872
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	25,4794
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,002946
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000М2	0,5775	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	18,3068
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,27	13,4384
5.3	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,58	2,0675
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	8,18	4,7239
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ-Ч	10,6	6,1215
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,91	0,525525
5.7	9219	ВОДА	М3	20	11,55
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	62	35,805
6	E68-15-1	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100М2	0,120	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,1	11,9788
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,47	0,774252
6.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ-Ч	3,42	0,409265
6.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	2,95	0,353021
6.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1	0,119668
6.6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	0,706041
6.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,1	0,011967
6.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,008177
6.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	11,9	1,424
6.10	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9	1,077
<b>РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТ</b>					
7	C148-22-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 22 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т	128,5267	
8	C148-12-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 12 КМ(ГПС)	Т	189,4266	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

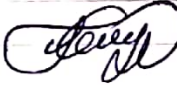
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	81,5074	
2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.Ч	46,9239	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3 97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		МАШ.Ч	1,8936	
4 107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ.Ч	5,9599	
5 108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л		МАШ.Ч	0,418696	
6 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.Ч	9,3107	
7 464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ.Ч	0,3156	
8 621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т		МАШ.Ч	6,3005	
9 623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т		МАШ.Ч	4,3027	
10 659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН		МАШ.Ч	0,353021	
11 913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ.Ч	0,119668	
12 1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т		МАШ.Ч	6,1215	
13 1025	КИРКОВЩИКИ		МАШ.Ч	1,1677	
14 1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ.Ч	3,1029	
15 1199	МОЛОТЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч	0,706041	
16 1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ.Ч	1,0625	
17 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.Ч	0,011967	
18 2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ.Ч	0,1578	
19 3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ.Ч	1,8936	
20 3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т		МАШ.Ч	3,2402	
21 3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т		МАШ.Ч	1,4412	
22 3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т		МАШ.Ч	1,6306	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
23 6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3		Т	127,1026	
24 9219	ВОДА		М3	28,2768	
25 12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ		М3	105,237	
26 30135	БИТУМ		Т	0,564464	
27 45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ		Т	1,424	
28 99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	1,077	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
29 408-0012-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 12 КМ(ГПС)		Т	189,4266	
30 408-0022-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 22 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)		Т	128,52669	

СОСТАВИЛ

МИРЗАКРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУРДАЛИЕВ




**Умумий бажариладиган иш хажмлари қайдномаси**

T/p	Бажариладиган ишлар номи	Үлчөв берлигі	Микдори
1	2	3	4
<b>Учқурғон тумани Чек МФЙ Ёшлик массиви 4-күча бүйича L-385м</b>			
<b>A) А/бетон коплама қуриш L-385м</b>			
<b>Йүл күттармаси ва түшамасини тамирлаш</b>			
1	Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги күм-шағал аралашмасидан құшиб асос юзасини күндаланг кесим нишаблигини түғрилаш ва зичлаш, <i>ГОСТ 25607-2009 С-6</i>	m2	1052,0
2	Асос юзасига битум сепиши.	тн	0,526
3	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, <i>ГОСТ -9128-2009 Тип-Б, марка- III</i>	m2	1052,0
4	Күм-шағал аралашмасидан йүл ёқасини мустахкамлаш Н-5см, <i>ГОСТ 25607-2009 С-11</i>	m2	577,5
5	Мавжуд қоплама юзасидаги чуқурчаларни қайноқ майда донадор зич а/бетон қоришмаси билан Н-5см қалинликда 5 м2 гача таьмирлаш.	m3	12

Тузди:

А.Сайдалиев

Текшириди:

И.Мамажанов

**"ТАСДИКЛАЙМАН"**  
**Наманган вилояти Учкўргон туман ободонлаштириш бошқармаси бошлиги**  
**Б.Болтбаев**  
**" " 2022 г.**

2022 йил Наманган вилояти Учкўргон туман Ободонлаштириш бошқармаси буюртмачилигига ишлаб чиқилаётган лойиха-смета хужжатларини шакллантиришида курилиш материаллари нархлари, машина-механизмлар бир машина соат нархи, иш хақи ва юқ ташиб нархлари хакида келишув

### БАЁННОМАСИ

Наманган вилояти Учкўргон туманин Фарғона, Исломобод, Чек, Туркистон, Наврӯз, Бог ва Куприкбоши МФЙ кучаларини жорий таъмирлаш

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	в текущем уровне единицы
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей с соцстрах 12% (17504,96*1,12)	чел.-ч	19 605,6
1	2	3		4	5
					6

#### Строительные машины и механизмы

1.	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	129947,7
2.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	164742
3.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	72810
4.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	96538
5.	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	116805
6.	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	228
7.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	78758
8.	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	88959
9.	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	227502,2
10.	1025	Кирковщики	маш.-ч	10500
11.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	89891
12.	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	89891
13.	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	416
14.	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	283564
15.	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	193015
16.	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	227502,2
17.	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	337753
18.	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	227502,2
19.	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	227502,2
20.	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	283564

#### Строительные материалы, изделия и детали

1	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	549 258,00
2	9219	Вода	м3	0,00
3	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	10 343,00
4	43113	Щебень фракции 5-20 мм	м3	38000
5	30135	Битум	т	4 434 782,60

#### Перевозки

1		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 1 км	t/km	1 732,6
2		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 5 км	t/km	1 210,5
3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 10 км	t/km	1 049,7
4		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 15 км	t/km	996,5
5		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 20 км	t/km	970,1
6		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 30 км	t/km	942,2
7		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 40 км	t/km	929,3
8		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 50 км	t/km	921,2
9		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 75 км	t/km	911,3
10		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 100 км	t/km	908,0
11		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки более 150 км	t/km	629,5
12		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	%	18,4

Учкўргон туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили:

А.Сулайманов

ГОСТ – 25607 – 2009

Номер смеси	Наибольший размер зерен D, мм	Полный остаток, % по массе, на ситах с размерами отверстий, мм									
		120	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05

Смеси для покрытий

C1	40	0	0	0-10	20-40	35-60	45-70	55-80	70-90	75-92	80-93
----	----	---	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

C2	20	0	0	0	0-10	10-35	25-50	35-65	55-80	65-90	75-92
----	----	---	---	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Смеси для оснований (непрерывная гранулометрия)

C3	120	0-10	10-30	30-50	40-65	54-75	65-85	71-90	82-95	90-98	95-100
C4	80	0	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	60-85	80-95	91-97	95-100
C5	40	0	0	0-10	25-60	45-80	57-85	67-88	80-95	90-97	95-100
C6	20	0	0	0	0-10	25-60	50-77	58-85	80-95	90-97	95-100
C7	10	0	0	0	0-5	0-37	30-60	50-77	75-95	85-97	90-100
C8	5	0	0	0	0	0-5	0-40	20-55	55-87	75-98	80-100

Смеси для оснований (прерывистая гранулометрия)

C9	80	0	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	50-80	60-88	85-97	95-100
C10	40	0	0	0-10	25-60	45-80	57-85	57-85	71-91	87-97	95-100
C11	20	0	0	0	0-10	25-60	50-77	50-77	70-88	85-97	95-100

Примечания

1 Допускается использование смесей С1 и С2 для устройства оснований при соответствующем технико-экономическом обосновании; С3 - С6, С9 - С11 - для устройства дополнительных слоев оснований; С4 - С5, С10 - С11 - для укрепления обочин автомобильных дорог.

2 Смеси С1 и С2, применяемые для покрытия, должны содержать не менее 50 % щебня от массы частиц размером более 5 мм, входящих в состав смесей.