

Биллик, иш вақти



**“Тасдиклайман”
Учкургон туман
Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи**
Б.Болтобоев

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Учкургон -2022

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йурикнома
- II. Техник қисм
- III. Нархлар қисми

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 ортик кийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва қуриб чиқилмайди.
- 1.3. Махсулот буйича Техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмида илова қилинган.

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 маблағи утказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Учқургон туман Ободонлаштириш бошқармаси (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили:, Учқургон шаҳар У.Абдуллаев кучаси 33 уй

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар утказиш буйича тузилган харид комиссияси томонидан утказилади

IV. Танлов Учқургон туман Ободонлаштириш бошқармаси “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда утказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1 Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар курсатишга ихтисослашган, қаида 3 йил тажрибага эга булган барча юридик мақомга эга ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2 Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:
танлов предмети қийматининг қаида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки курсатиб утилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур булган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва вақолатлар; танлов объектига ухшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; уз қучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тугрисидаги маълумотлар; танлов объектида уз қучлари билан бажариладиган ишларнинг мулжалланаётган ҳажми (50 фоиздан қам булмаган ҳолда); Низом маблағи мивдори.

3.3 Агар танлов предмети булган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур булса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга булган талабгорларга руҳсат этилади.

3.4 Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга руҳсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик қелишув, моли қолдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бир қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1 Иштирокчилар уз таклифларини электрон қурнишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар утказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2 Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига қура узбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3 танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қуйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар курсатилиши қерақ;

- 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 мухр билан тасдикланган холда ёки хар бир варагини мухрлаб тасдикланган холда такдим 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;

- такдим 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 аниклаш ва асосланган карор кабул килиш буйича мажбурдир.

5.3 Танлов иштирокчиси такдим этилган барча хужжатларни хакикийлиги ва тугрилиги 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 вақтда, 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 суров юборишга хакли. Суров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур суров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган булса ушбу суровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун мохиятини узгартирмаслиги керак.

6.3 Таклифларни куриб чикиш ва бахолаш баенномаси харид комиссиясининг 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 бахолаш баенномаси эълон килинганидан сунг давлат буюртмачисига танлов натижаларига дойр тушунтиришларни такдим этиш тугрисида суров юборишга хакли. Давлат буюртмачиси бундай суров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.

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



“НАМАНГАНЙУЛЛОЙИХА
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:

Бош муҳандис:

Лойиҳа бош муҳандиси:

Нусха: 3



Ахмедов.Н

Турдалиев М.

Мирзакаримов М.

Наманган-2022 й.

М у н д а р и ж а

№	Ҳужжатларни номланиши	Саҳифаси
1	Таъмирлаш режасига киритилган ва тасдиқланган манзилий рўйхати.	3-5
2	Техник топшириқ	6-12
3	Изоҳнома	13
4	Нуқсонлар қайдномаси	14-20
5	Хом-ашёлар ташиш масофаси ўлчаш далолатномалари	21-27
6	Маҳалла ички автомобил йўллари схематик режаси ва кўндаланг кесим турлари	28-34
7	Автомобил йўллари ва аэродромлар қуришда ишлатиладиган кум-шағал аралашмаларига техник шартлардан кўчирма	35
8	Смета ҳужжатлари	36-70
9	Асосий иш ҳажмлари қайдномалари	71-77
10	Машина-механизмлар ва материаллар нархларининг келишув баённомаси	78



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 ҳудудий ички йўлларни таъмирлаш учун ажратиладиган маблағларнинг 50 фоизи “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида аниқланган ички йўлларни таъмирлашга йўналтирилиши белгиланган.

Маълумот учун, 2022 йил туман ва шаҳар бюджетларида ички йўлларни таъмирлаш 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 Маҳкамасининг 2022 йил 2 февралдаги 49-сон қарорига асосан “Туман (шаҳар)лар маҳаллий бюджетлари параметрларида ҳудудий ички хўжалик йўлларни таъмирлаш учун ажратилган маблағларни жамоатчилик фикри асосида аниқланган ички хўжалик йўлларни таъмирлашга йўналтириш тартиби тўғрисида низом” тасдиқланди.

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

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


Шу билан бирга, белгиланган тартибга кўра туман ва шаҳарлар бюджетида ички йўлларни таъмирлаш учун ажратилган маблағларнинг жамоатчилик фикри асосида йўналтирилгандан ортган қисми тегишинча туман (шаҳар) ободонлаштириш бошқармалари томонидан шакллантирилган Манзилли рўйхат асосида сарфланиши белгиланган.

Шу муносабат билан,

туман (шаҳар)лар маҳаллий бюджетлари параметрларида ҳудудий ички йўлларни таъмирлаш учун ажратилган маблағлардан жамоатчилик фикри асосида йўналтирилгандан ортган қисмини сарфлаш бўйича Манзилли рўйхат шакллантиришда биринчи навбатда, “Менинг йўлим” лойиҳаси доирасида фуқаролар томонидан илгари сурилиб, кўп миқдорда овоз тўплаган лекин маблағлар миқдори чекланганлиги сабабли “ғолиб” деб топилмаган лойиҳаларни молиялаштириш масаласини кўриб чиқишингизни;

“Менинг йўлим” лойиҳаси доирасида “ғолиб” деб топилмаган, лекин кенг жамоатчилик томонидан долзарб деб топилган лойиҳаларни туман (шаҳар) бюджетининг қўшимча маблағлари ёки қонунчиликда тақиқланмаган бошқа манбалар ҳисобидан амалга ошириш чораларини кўришингизни сўраймиз.

Вазир ўринбосари



А. Хайдаров



**Наманган вилояти Учкўрғон тумани бўйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган ишнинг натижаси ҳақида маълумот бериш бўйича ўтказилган тадбирларни молиялаштириш бўйича
 МАЎЗИЛЛИ РЎЙХАТ**

№	Таксиф ID рақами	Қисқача мазмуни	Ҳақикатлашган ажратилган (монг сўмда)		Аналга оширишниг аниқланган кўйимати (монг сўмда)	Хажикатлашган ажратилган (монг сўмда)	Молиялаштириш манбаси (ФТЖ, қўшмача манба, бюджет параметри)	Буюртмачи ташкалот
			Ҳақикатлашган	Аналга оширишниг аниқланган кўйимати				
Ҳалиб тақлиф маълумотлари								
520 "Маҳаллий бюджет" да ажратилган маблағ								
1	0870500019	Фарғона маҳалла фуқаролар йиғинида жойлашган Шодлик массив кўчасининг ички йўллари асфальтлаш	1.308.776,0	1.308.776,0	357.561,0	357.561,0	Маҳаллий бюджет	Туман Ободонлаштириш бошқармаси
2	0870500001	Испомобол маҳалла фуқаролар йиғинида жойлашган Испомобол кўчасининг ички йўллари асфальтлаш	152.123,0	152.123,0	152.123,0	152.123,0	Маҳаллий бюджет	Туман Ободонлаштириш бошқармаси
3	0870500006	Ботқуча маҳалла фуқаролар йиғинида жойлашган А.Яссавий кўчасининг ички йўллари асфальтлаш	227.961,0	227.961,0	227.961,0	227.961,0	Маҳаллий бюджет	Туман Ободонлаштириш бошқармаси
4	0870500016	Наврўз маҳалла фуқаролар йиғинида жойлашган Гаҳар кўчасининг ички йўллари асфальтлаш	96.841,0	96.841,0	96.841,0	96.841,0	Маҳаллий бюджет	Туман Ободонлаштириш бошқармаси
5	0870500009	Туристон маҳалла фуқаролар йиғинида жойлашган Туристон 2 кўчасининг ички йўллари асфальтлаш	206.840,0	206.840,0	206.840,0	206.840,0	Маҳаллий бюджет	Туман Ободонлаштириш бошқармаси
6	0870500018	Чек маҳалла фуқаролар йиғинида жойлашган Ешлик массив 4 кўчасининг ички йўллари асфальтлаш	123.419,0	123.419,0	123.419,0	123.419,0	Маҳаллий бюджет	Туман Ободонлаштириш бошқармаси
7	0870500002	Қўмўтгон маҳалла фуқаролар йиғинида жойлашган Янқўбод 7 кўчасининг ички йўллари асфальтлаш	144.031,0	144.031,0	144.031,0	144.031,0	Маҳаллий бюджет	Туман Ободонлаштириш бошқармаси

Туман ҳокимининг 1-ўринбосари **Б.Тўламирзаев**

Туман ҳокимининг қуралиш масалалари бўйича ўринбосари **С.Собитқўжаев**

Туман ҳокимлиги молия бўлими мудири **Б.Тўламирзаев**

Туман Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи **Б.Болтабоев**

**Наманган вилояти Учқўрғон тумани бўйича 2022 йил
апрель ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган
“менинг йўлим” лойиҳасида қолиб бўлган қўчаларни
эсорий таъмирлаш И.Л га**

ИЗОХНОМА

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

Лойиҳа тузиш учун Наманган шаҳар ободонлаштириш бошқармаси, Учқўрғон ТЙФУК, Учқўрғон тумани МФЙлари ва “Наманганйўллойиҳа институти” МЧЖ вакиллари томонидан мавжуд йўлнинг ҳолатини 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 гуруҳ 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 қоришмасидан қоплама қуриш. h-5 см
5. Қум-шағал аралашмаси билан йўл ёқасини Н-0,05 метр гача қалинликда мустаҳкамлаш

Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йилдаги №261 “Марказлаштирилган капитал қўйилмалар ҳисобига 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 яқунловчи қиймати Буюртмачи томонидан ўтказиладиган тендер асосида аниқланади.

Барча ишларни тўлиқ хажмлари, жойлашган ўрни нуқсонлар қайдномаларида кўрсатилган.

Тузди:



А.Сайдалиев

«КЕЛИШТИЛГАН»

Учкүргөн ТйФУК директори

Х.Атаханов

2022 йил

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Учкүргөн тумани ободонлаштириш

бошқармаси бошлиғи

Б.Болтабаев

2022 йил

Наманган вилояти Учкүргөн тумани Чек МФЙ Ёшлик массиви 4-кўчасини жорий таъмирлаш ишлари бўйича
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Бизлар қуйида номзо қўлиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Учкүргөн тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили: А. Сулайманов, Учкүргөн ТйФУК вакили Ш. Рустамов, Чек МФЙ раиси С. Шокиров ва «Наманганйўллойиха институти» МЧЖ вакиллари И. Мамажанов, А. Сайдалиевлар маъқур қайдномани туздик шу тўғрисидаки, мавжуд кўчаларни визуал текшириш ва инструментал ўлчамлар натижасида қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

1	2	Пикет ўрани		3	4	5	6	7	8	9
		ПК-дан	ПК+гача							
Учкүргөн тумани Чек МФЙ Ёшлик массиви 4-кўча бўйича L-385м										
А) А/бетон коплама қуриш L-385м										
Йўл кўтармаси ва тўшамасини таъмирлаш										
1	0+00	3+65	385	Кўчанинг йўл пойи кенлиги ПК0+00 дан ПК3+85 гача 5-10 метрни ташкил қилади. Йўл копламаси а/бетон ва шугал копламадан иборат. Копламанинг ПК0+73 дан ПК1+06 гача ва ПК1+37 дан ПК2+26 гача ҳолати коникарли, ПК0+00 дан ПК0+73 гача, ПК1+06 дан ПК1+34, ПК2+26 дан ПК3+85 гача қисмлари бузилиб, емирилиб титилиб яроқсиз ҳолга келган қўдаланг ва буёлма нишоблиги талабга жавоб бермайди, юзаси нотекис ҳолатда. Натижада пилдалар ва транспорт ҳаракатини қийинлаштиради.	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи ва асоси	Ўлчов бирлиги	Максори (ҳажми)		
				1. Мавжуд копламани ҳайдаб бузиб янги хомашё қўшмасдан асос юзасини қўдаланг кесим нишоблигини тўғрилаш ва энгиллаш ГОСТ 25607-2009, С-6				м2	1052,0	
				2. Асос юзасига битум сепиш.				тн	0,526	
				3. Кайноқ майда донадор зич асфальтобетон қорнишмасидан Н-0,05м қалинликда коплама қуриш.				м2	1052,0	
				4. Кўм-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009, С-11				м2	577,5	
				5. Мавжуд коплама юзасидаги чуқурчаларни кайноқ майда донадор зич а/бетон қорнишмаси билан Н-5см қалинликда 5 м2 гача таъмирлаш			визуал	м2	12	

Учкүргөн тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Учкүргөн ТйФУК вакили:

«Наманганйўллойиха институти» МЧЖ вакиллари:

А. Сулайманов
 Ш. Рустамов
 И. Мамажанов
 А. Сайдалиев
 С. Шокиров



Чек МФЙ раиси:

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

1. Автомобиль йўли: *Наманган вилояти Учкўргон тумани Чек МФЙ Ёшлик кўчасини жорий таъмирлаш*

2. Бўлим _____


3. Қурилиш ташкилоти бўйсунган вазирлик номи:

4. Қурилиш ташкилоти номи: Тендер(танлов)асосида


5. Буюртмачи: *Учкўргон тумани ободонлаштириш бошқармаси*

№ п/п	Хом-ашёларнинг номи	Хом-ашё етказиб берувчи ва жўнатувчи жойнинг номи	Юк ташиш автомобиль йўли юк олиб бориш масофаси ўлчанган жой	Масофаси км.
1	2	3	4	5
1	Асфальтобетон қоришмаси	Уйчи АБЦ	Объект	22
2	Майдаланган тош		Объект	-
3	Қум		Объект	-
4	Қум-шағал аралашмаси	Норин шағал кони	Объект	12
5	Битум	Уйчи АБЦ	Объект	12
7	Олиб келинадиган маблағланган хом-ашёлар			-
	а) ёғочлар	Базадан	Объект	0
	б) ғишт	Базадан	Объект	0
	в) цемент	Базадан	Объект	0
	г) метал маҳсулотлар	Базадан	Объект	0
	д) Тайёр бетон қоришмаси		Объект	0
8	Қурилиш чиқиндиси	Чиқиндихона		0

Учкўргон тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

 **А. Сулайманов**

Учкўргон туман йўллардан фойдаланиш унитар корхонаси вакили:

 **Ш. Рустамов**

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Учкўрғон тумани маҳалла ички кўчаларини жорий таъмирлаш И.Л.

5.Чек МФЙ Ёшлик кўчаси бўйича-385

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
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	ИТОГО	103 862,464
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	332,360
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	104 194,824
10	НДС 15%	15 629,224
11	ВСЕГО с НДС	119 824,048
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	3 594,721
15	ВСЕГО	123 418,769
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	119 824,048

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

Н.Ахмедов

ГИП:

М.Мирзакаримов



Handwritten signatures in blue ink.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Наманган вилояти Учқўрғон тумани маҳалла ички кўчаларини жорий таъмирлаш И.Л.

5.Чек МФЙ Ёшлик кўчаси бўйича-385

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	81,507	чел/час
Среднегодовая заработная 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	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	7008,307	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	79115,37	тыс.сум
ресурсы по проекту		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		коэфф.
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

содержание 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

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
1	2	3	4	5	6	единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7,00	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	81,5074		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
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 сгорания 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			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	127,1026		
2.	М	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.	С148-12-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 12 км(ГПС)	т	189,4266		
2.	С148-22-3		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)

Основање ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ 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
РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2		1,0520
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	32,5068
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	21,7869
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ 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	КИРКОВЩИКИ	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	M3	15	15,78
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	66	69,432
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 22 КМ.	T		0,5260
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,30508
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,796	0,418696
2.3	30135	БИТУМ	T	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 M2		1,0520
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	17,4948
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	9,8678
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,5149
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ 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 "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,2402
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,4412
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,6306
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б-М-3	T	96,6	101,6232
3.12	9219	ВОДА	M3	0,9	0,9468
3.13	30135	БИТУМ	T	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 M2		1,0520
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,2203
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,75744
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,37872
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ 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	T	24,22	25,4794
4.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,002946
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2		0,5775
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	18,3068
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	13,4384
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ 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	M3	20	11,55
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	62	35,805
6	E68-15-1	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100M2		0,120
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,1	11,9788
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 СТОРАНИЯ 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	T	0,07	0,008377
6.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	11,9	1,424
6.10	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	9	1,077
РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТ					
7	C148-22-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 22 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	T		128,5267
8	C148-12-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 12 КМ(ГПС)	T		189,4266
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		81,5074
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		46,9239
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
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 ВИБРАЦИОННЫЕ, 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	МОЛОТКИ 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 "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		1,8936
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		3,2402
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		1,4412
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1,6306
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
23	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		127,1026
24	9219	ВОДА	М3		28,2768
25	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		105,237
26	30135	БИТУМ	Т		0,564464
27	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т		1,424
28	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		1,077
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
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

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУРДАЛИЕВ

Умумий бажариладиган иш хажмлари қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Микдори
1	2	3	4
Учқурғон тумани Чек МФЙ Ёшлик массиви 4-кўча бўйича L-385м			
А) А/бетон қоплама қуриш L-385м			
Йўл кўтармаси ва тўшамасини тамирлаш			
1	Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги қум-шағал аралашмасидан қўшиб асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш, <i>ГОСТ 25607-2009 С-6</i>	м2	1052,0
2	Асос юзасига битум сепиш.	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>	м2	1052,0
4	Қум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см, <i>ГОСТ 25607-2009 С-11</i>	м2	577,5
5	Мавжуд қоплама юзасидаги чуқурчаларни қайноқ майда донадор зич а/бетон қоришмаси билан Н-5см қалинликда 5 м2 гача таъмирлаш.	м3	12

Тузди:

 А. Сайдалиев

Текширди:

 И. Мамажанов

2022 йил Наманган вилояти Учқўрғон туман Ободонлаштириш бошқармаси буюртмачилигида ишлаб чиқилётган лойиха-смета хужжатларини шакллантиришда қурилиш материаллари нархлари, машина-механизмлар бир машина соат нархи, иш хақи ва юк ташиш нархлари ҳақида келишув

БАЁННОМАСИ

Наманган вилояти Учқўрғон тумани Фаргона, Исломобод, Чек, Туркистон, Наврўз, Бог ва Қурикбоши МФЙ кучаларини жорий таъмирлаш

№ п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	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	Кирковшики	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 "VOEGELE" 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	Вола	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	т/км	1 732,6
2			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 5 км	т/км	1 210,5
3			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 10 км	т/км	1 049,7
4			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 15 км	т/км	996,5
5			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 20 км	т/км	970,1
6			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 30 км	т/км	942,2
7			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 40 км	т/км	929,3
8			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 50 км	т/км	921,2
9			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 75 км	т/км	911,3
10			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 100 км	т/км	908,0
11			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки более 150 км	т/км	629,5
12			ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	%	18,4

Учқўрғон 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 C1 и C2 для устройства оснований при соответствующем технико-экономическом обосновании; C3 - C6, C9 - C11 - для устройства дополнительных слоев оснований; C4 - C5, C10 - C11 - для укрепления обочин автомобильных дорог.

2 Смеси C1 и C2, применяемые для покрытия, должны содержать не менее 50 % щебня от массы частиц размером более 5 мм, входящих в состав смесей.