

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Учкоргон -2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йурикнома

II. Техник кисем

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 **221 321 350** сум . Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чикилмайди.
 - 1.3. Махсулот буйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник кисмida илова килинган.
- Ушбу танлов якуилари буйича ғолиб чиккан 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. **Учкургон туман Ободонлаштириш бошкармаси** (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчиси хисобланади.
“Буюртмачи” манзили:, Учкургон шахар У.Абдуллаев кучаси 33 уй
- 2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар утказиш буйича тузилган харид комиссияси томонидан утказилади

IV. Танлов Учкургон 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:
тандов 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; тандов обьектига ухшаш обьектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; уз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тугрисидаги маълумотлар; тандов обьектида уз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мулжалланаётган хажми (50 фоиздан кам булмаган холда);
Низом маблаги мивдори.
- 3.3 Агар тандов предмети булган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боялик фаолият конунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур булса, тандовда иштирок этиши учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияга эга булган талабгорларга рухсат этилади.
- 3.4 Куйидаги талабгорларга тандов жараёнларида иштирок этишига рухсат берилмайди: кайта ташкил этилиш (ажратилиши, кушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулкӣ 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) порталига электрон тандовлар утказиш учун жойлаштиришли лозим.
- 4.2 Тандов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кура узбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.
- 4.3 тандов хужжатларида куйидагилар тавдим этилиши лозим:
 - Техник кисем, “Буюртмачи” томонидан куйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар курсатилиши керак;

- Нархлар кисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида. хизматларни бажариш 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 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 хакикийиги 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 тақдим этилган барча хужжатларни хакикийиги 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 суроў юборишга хакли. Суроў келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур суроў давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган булса ушбу суроўга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун моҳиятини узгартирмаслиги керак.
- 6.3 Таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баенномаси харид комиссиясиниг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда 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 дойр тушунтиришларни тақдим этиш тугрисида суроў юборишга хакли. Давлат буюртмачиси бундай суроў 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



“НАМАНГАНЙУЛЛОЙИХА ИНСТИТУТИ” МЧЖ

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

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Изохнома, нуксонлар қайдномаси,
чизмалар ва смета хужжатлари

Директор:

Ахмедов.Н

Бош мухандис:

Турдалиев М.

Лойиха бош мухандиси:

Мирзакаримов М.

Нусха: 3

Наманган-2022 й.

М у и д а р и ж а

№	Хужжатларни номланиши	Сахифаси
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	Махалла ички автомобил 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., Isqobil ko'chasi, 29-uy
Tel: (998 71) 239-15-69, 239-12-52. Faks: (998 71) 244-56-13

29, Isqobil street, Tashkent, 100017
Tel: (998 71) 239-15-69, 239-12-52. Fax: (998 71) 244-56-43



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

Маълумот учун, 2022 йил туман ва шаҳар бюджетларида ички йўлларни таъмирлаш учун жами 272 млрд сўм маблаглар кўзда тутилган бўлиб, ушбу маблагларнинг қамида 50 фоиз қисми яъни 136,4 млрд. сўм жамоатчилик фикри асосида йўналтирилиши белгиланган.

Шу билан бирга, Ўзбекистон Республикаси Вазирlar Махкамасининг 2022 йил 2 февралдаги 49-сон қарорига асосан “Туман (шаҳар)лар махаллий бюджетлари параметрларида худудий ички хўжалик йўлларни таъмирлаш учун ажратилган маблагларни жамоатчилик фикри асосида аникланган ички хўжалик йўлларни таъмирлашга йўналтириш тартиби тўғрисида низом” тасдикланди.

Тасдикланган низомга асосан, жорий йилда илк маротаба “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали “Менинг йўлим” дастури ишга туширилиб, дастур доирасида фукаролардан жами 9 212 та лойиҳалар илгари сурилди. Ушбу лойиҳаларни қўллаб-кувватлаган ҳолда фукаролар 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 киймати дастлабки хисоб-китобларга кўра 188,5 млрд. сўмни ташкил этган.

Шу билан бирга, белгиланган тартибга кўра туман ва шахарлар бюджетида ички йўлларни таъмирлаш учун ажратилган маблағларнинг жамоатчилик фикри асосида йўналтирилгандан ортган кисми тегишинча туман (шахар) ободонлаштириш бошкармалари томонидан шакллантирилган Манзилли рўйхат асосида сарфланиши белгиланган.

Шу муносабат билан,

туман (шахар)лар маҳаллий бюджетлари параметрларида худудий ички йўлларни таъмирлаш учун ажратилган маблағлардан жамоатчилик фикри асосида йўналтирилгандан ортган кисмини сарфлаш бўйича Манзилли рўйхат шакллантиришида биринчи навбатда, “Менинг йўлим” лойихаси доирасида фуқаролар томонидан илгари сурилиб, кўп микдорда овоз тўплаган лекин маблағлар микдори чекланганлиги сабабли “ғолиб” деб топилмаган лойихаларни молиялаштириш масаласини кўриб чиқишингизни;

“Менинг йўлим” лойихаси доирасида “ғолиб” деб топилмаган, лекин кенг жамоатчилик томонидан долзарб деб топилган лойихаларни туман (шахар) бюджетининг қўшимча маблағлари ёки қонунчиликда тақиқланимаган бошқа маибалар хисобидан амалга ошириш чораларини кўришингизни сўраймиз.

Вазир ўринбосари



А.Хайдаров

Ижроchi: А.Хасанов
Tel: 71-239-11-60
Mail: axasanov@mf.uz



Пәннегінде виоленттүрдөн тұманның бүгінчесі 2022 йыл апрыл ойына жамоатчылық фикрі ассоцида үтказылғандағы шақырылған талдырылардың мөнде анықтаудағы галиб бүлгін лойханлар ассоцида шақырылған талдырылардың мөнде анықтаудағы галиб бүлгін лойханлар ассоцида

Ж.Розаев

МАҢЗИЛДЫ РҮЙХАТ

№	Тасымадыл ретінен	Галиб талдау мәншүмегінде		Мөнде анықтаудағы мөнде анықтаудағы мәншүмегінде
		Амалда опшришининг аниссандағы кілемді (мінг сұмда)	Хакимдай жеке талдау (минг сұмда)	
520 "Мемлекеттік бюджет" да жеке талдау мәнблегі				
1	0870500019 111.1.1.1.	Фаргона махаллаға фукаролар Ынтымақ жойлаштырылған Шодик мәссиҳ Күбасининг ичкі ғұлдарының асфальтлашы	1.308.776,0	1.308.776,0
2	0870500001 111.1.1.1.	Іспомобод махаллаға фукаролар Ынтымақ жойлаштырылған Испомобод Күбасининг ичкі ғұлдарының асфальтлашы	357.561,0	357.561,0
3	0870500006 111.1.1.1.	Боркуша махаллаға фукаролар Ынтымақ жойлаштырылған А.Яссаній Күбасининг ичкі ғұлдарының асфальтлашы	152.123,0	152.123,0
4	0870500016 111.1.1.1.	Наврұз махаллаға фукаролар Ынтымақ жойлаштырылған Газхар күбасининг иңкін ғұлдарының асфальтлашы	227.961,0	227.961,0
5	0870500009 111.1.1.1.	Түркістан махаллаға фукаролар Ынтымақ жойлаштырылған Түркістан 2 күбасининг иңкін ғұлдарының асфальтлашы	206.840,0	206.840,0
6	0870500018 111.1.1.1.	Чек махаллаға фукаролар Ынтымақ жойлаштырылған Ешлик мәссиҳ 4 Күбасининг ичкі ғұлдарының асфальтлашы	123.419,0	123.419,0
7	0870500002 111.1.1.1.	Күлпің махаллаға фукаролар Ынтымақ жойлаштырылған 7 Күбасининг ичкі ғұлдарының асфальтлашы	144.031,0	144.031,0

Тұмандықтынан 1-жыл боласыра

Тұмандықтынан 1-жыл боласыра

Б.Тұламарзая

Тұмандықтынан 1-жыл боласыра

С.Собитжұяев

Тұмандықтынан 1-жыл боласыра

Б.Халимзяев

Тұмандықтынан 1-жыл боласыра

Б.Болтабасов

*Наманган вилояти Учқўргон тумани бўйича 2022 йил
апрель ойида экзамоатчилик фикри асосида ўтказилган
“менинг йўлим” лойиҳасида голиб бўлган кўчаларни
жорий таъмирлаш ИЛ 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 ТИФУК, Учқўргон тумани МФЙлари ва “Наманганийўллойиҳа институти” МЧЖ вакиллари томонидан мавжуд йўлнинг холатини жойида ўрганиб чикиб тузилган нуқсонлар қайдномаси асос қилиб олинди.

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

1. Йўл пойи юзасини I гурух 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 куриш. h-5 см
5. Кум-шагал аралашмаси билан йўл ёқасини H-0,05 метр гача қалинликда мустахкамлаш

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

Аниқланган таъмирлаш ишларининг бошлангич 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

«КЕЛИШИЛГАН»

Учургон ТИФУК директори
боншармаси бошлини

" " 2022 ийл
 " " 2022 ийл

Наманганд**НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Бизлар күнда имзо кийб тасдинговчилар, комиссия альолари: Учургон тумани ободонлаштириш бошкармаси вакили: А.Сулайманов, Учургон ТИФУК вакили Ш.Рустамов, Болкүч МФИ раиси У.Юлдашев ва "Намангандуулыкханча институту" МЧЖ вакиллари И.Мамажанов, А.Сайдалиевлар мазкур кайдноманы түздик шу түрдидеки, маалуж күччарлариниздеги инструментал улчашлар настажасында күйидати иш түрлөрүнүүдөн аныктады.

Пикет ўрни		Мавжуд күччанинг холати		Лойнчада күнделүү түтүлгөн иш түрлөрүнүү тадбирлар		Иш жамжиларини хисоблаш формуласында ясасын		Үлчөв сирригини		Микдори (хажми)		
ПК+дан	ПК+гача	Узуулнагы (м)	5	6	7	8	9	7	8	9		
Учургон тумани Боз күччүү МФИ Ахынад Яссавий күччасын жорий таъмирлаш ишләрди буйынча												
A) Аббетон коплама күрши L-463м												
1	0+00	4+63	463	Күччанинг катнов көнглиги ПК0+00 дан ПК1+58гача, ПК2+01 дан ПК3+00гача ПК4+27 дан ПК4+63гача 4,5-6 метрни, ПК1+58 дан ПК2+01гача, ПК3+80 дан ПК4+27гача 3,5-4,0метрни ташкил килдади. Ын копламаси аббетон ва шағал копламадан иборат. Копламаси бузилиб, смирилиб титилиб яроскыз холта көлтөн Күнгидаланган ва бүлшеме нишеболоти талаабга жавоб бермайди, көзаси нотекис холгада.. Натижада пидэлдар ва транспорт характеристики кийинлаштырады.	1. Мавжуд копламани хайдаб бутин янги хомаше күшмасдан ясасын күндөлдөн кесин инишаблагынни түргилши ва эничаш. ГОСТ 25607-2009. С-6	(158x4,5)+(179x4,5)+ (36x4,5)+(43x4)+ (47x3,5)	м2	2015,0	1. Асос юзасига битум сепиш.	(158x4,5)+(179x4,5)+ (36x4,5)+(43x4)+ (47x3,5)	тн	1,008
2				3. Кайнок майды доналор зич асфальтобетон кориншасынан калинликда коплама күрши.	(158x4,5)+(179x4,5)+ (36x4,5)+(43x4)+ (47x3,5)	м2	2015,0	4. Күм-шагал аралашмасынан йүл ёкасини мустаккамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11	(463x0,5)x2	м2	463,0	

Учургон тумани ободонлаштириш бошкармаси вакили:

Учургон ТИФУК вакили:

"Намангандуулыкханча институту" МЧЖ вакиллари:

А.Сулайманов
 И.Мамажанов
 А.Сайдалиев
 У.Юлдашев



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

1. Автомобиль йўли: **Наманган вилояти Учқўргон тумани Бог МФЙ Ахмад Яссавий**
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 ўлчангандан жой	Масофаси км.
1	2	3	4	5
1	Асфальтобетон қоришимаси	Уйчи АБЦ	Объект	28
2	Майдаланган тош		Объект	-
3	Кум		Объект	-
4	Кум-шағал аралашмаси	Норин шагал кони	Объект	8
5	Битум	Уйчи АБЦ	Объект	28
7	Олиб келинадиган маблагланган хом-ашёлар			-
	а) ёғочлар	Базадан	Объект	0
	б) гишт	Базадан	Объект	0
	в) цемент	Базадан	Объект	0
	г) метал махсулотлар	Базадан	Объект	0
	д) Тайёр бетон қоришимаси		Объект	0
8	Курилиш чиқиндиси	Чиқиндихона		0

**Учқўргон тумани ободонлаштириши
бошқармаси вакили:**

 **A. Сулайманов**

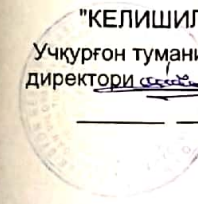
**Учқўргон туман йўллардан фойдаланиши
унитар корхонаси вакили:**

 **Ш. Рустамов**

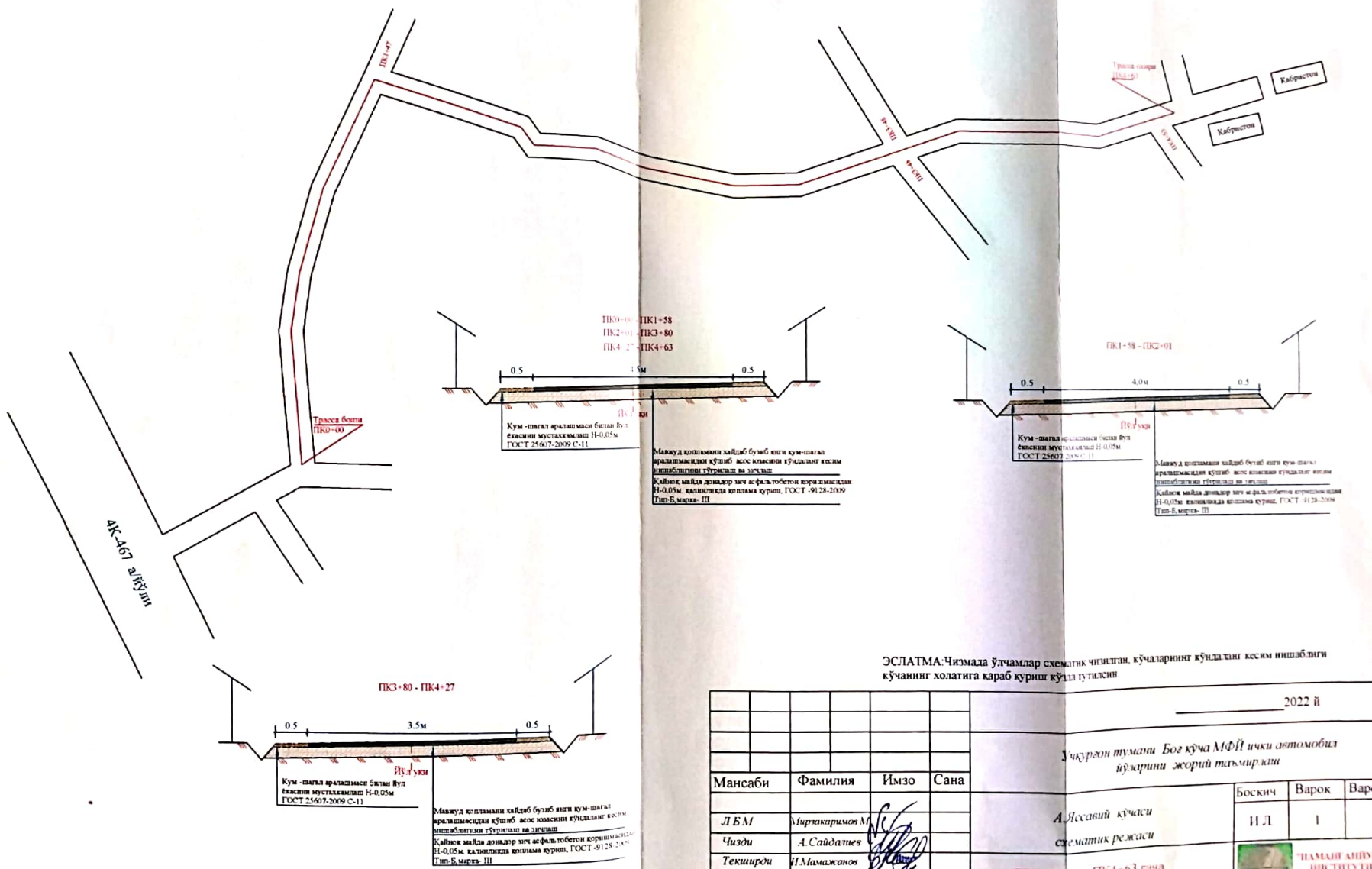
	"ТАШКИЛЛАЙМАН"
Учкурғон туман ободонлаштириш бошқармаси	
• бошлиғи <u>Орхан</u> <u>Б.Болтабаев</u>	<u>_____</u> <u>2022 й.</u>



"КЕЛИШИЛДИ"
Учқурғон тумани ТИФУК
директори Аханов Р.Х.Аханов
2022 й.



"КЕЛИШИЛДИ"
Учкурудон түмән Бөгүй күча МФЙ
райсының мөддәттөрүнүү
У.Юлдашев
2022 й.



ЭСЛАТМА: Чизмада ўлчамлар схематик чигилган, күчаларынг күндалтаг кесим нишабдиги күчанинг холатига караб күриш көзгө түтүлсін.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Учкүргон тумани махалла ичики кўчаларини жорий талмиридан И.Л.

2.Боз Мофӣ Ахмад Яссавий юнчаси бўйича-600

№№ 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	148 983,251
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕННИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 211,261
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 832,259
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДЯДЧИКА	29 812,926
6	ИТОГО	191 839,696
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	613,887
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЕМЫЙ ИСХОДА ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	192 453,583
10	НДС 15%	28 868,038
11	ВСЕГО с НДС	221 321,621
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	6 639,649
15	ВСЕГО	227 961,270
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	221 321,621

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Директор:

МП
И.Ахмедов

ГИП:

М.Мирзакаримов



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Наманган вилояти Учкўрғон тумани махалла ичкни кўчаларини жорий таймирилаш И.Л.

2.Боғ МФЙ Ахмад Яссавий кўчаси бўйича-600

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	112,787	чел/час
Среднегодовая заработка платы строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев. сум./месц (Змес)	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)	10832,259	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См) ресурсы по проекту	148983,25	тыс.сум
конструкции		тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Транспортные затраты на материалы		%
транспортные затраты на конструкции		%
Кредитная линия		%
Коэффициент риска		тыс.сум
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,4	коэффи.
Прочие затраты заказчика	6639,649	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 харажаглари	5 773,608	6639,649

Снование стройки - Наманган вилояти Учкурган тумани Фарғона МФӢ Шодлик қунасанин жорий таъмиридаш ИЛ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объект -

Бог кучи МФӢ Ахмад Яссавий кучаси

Основание:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Системная потреб- ность		Системная стоимость, СУМ в базисном уровне единицы	Системная стоимость, СУМ в базисном уровне всего
					5	6		
Ресурсы по нормам ШНК								
1.		1	Затраты труда работников-строителей		чел.-ч	112,7875		
			Итого по трущиковым ресурсам		СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>								
1.	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	Маш.-ч	3,627				
2.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	Маш.-ч	9,11304				
3.	108	Автогудронаторы 3500 л	Маш.-ч	0,941472				
4.	112	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч	12,57274				
5.	464	Гудронаторы ручные	Маш.-ч	0,6045				
6.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	Маш.-ч	11,284				
7.	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	Маш.-ч	8,24135				
8.	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	Маш.-ч	4,90778				
9.	1025	Кирковушки	Маш.-ч	2,23665				
10.		Машины поливомоечные 6000 л	Маш.-ч	5,55808				
11.	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	Маш.-ч	2,03515				
12.	2798	Резчики швов дисковые	Маш.-ч	0,30225				
13.		Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной	Маш.-ч	3,627				
14.	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	Маш.-ч	6,2062				
15.	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	Маш.-ч	2,76055				
16.	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	Маш.-ч	3,12325				
		Итого по строительным машинам	СУМ					
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>								
1.	M	6004	Асфальтобетонная смесь мелкосернистая плотная тип Б М-3	т	243,4523			
2.	M	9219	Волна	м3	41,2985			
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	161,696			
4.		30135	Битум	т	1,065644			
			Итого по материальным ресурсам	СУМ				
Ресурсы по проекту								
1.	C148-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 8 км(ГПС)	т	291,0528			
2.	C148-28-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 28 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	243,4523			
			Итого ресурсы по проекту	СУМ				

Составил:

Проверил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

(помимо названия сметы)

№

БОГ КУЧА МОРДАХМАД ЯССАДИЙ КУЧАСЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

(наименование страны)

Номер позиции Н п п нормативы и колич ресурсов	Шифр котира ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на сд. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2703-001-03	РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ ИСПАРИЩЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ОСТАВЛЯНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОГАЛЕВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	2,0150	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	62,2635
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	МАШ-Ч	3,7	7,4555
1.3	107	АВТОПОГРУЗЧИКИ СРЕДНЕГО ТИПА 99(135) КВТ (ЛС)	МАШ-Ч	20,71	41,7306
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	8,7854
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	11,284
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	8,2414
1.7	10,25	КИРКОВИЦКИ	МАШ-Ч	1,11	2,2367
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	3,9293
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЛКА)	МАШ-Ч	1,01	2,0351
1.10	9219	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	15	30,225
1.11	12203	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	ЧЕЛ-Ч	1,0080	2,0150
2	E2706-26-1	РОЛИН ВИЖУЧИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 28 КМ.	Т	0,58	0,58464
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	МАШ-Ч	0,934	0,941472
2.2	108	АВТОПОГРУЗОВОЙ ЗМОГ	Т	1,03	1,0382
2.3	30135	БИТУМ	М3	66	132,99
3	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ГРЯДАХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОНИЧЕСКИХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛСТИНЕ СЛОЯ 4 СМ.	1000 М2	2,0150	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	33,3095
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	9,38	18,9007
3.3	97	АВТОМОБИЛЬНЫЕ САМОСВАДЫ ПРУГОПОЛЯМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	2,9016
3.4	404	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,4836
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,0075
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДЛЯ СКОВОЛЕЙ	МАШ-Ч	0,12	0,2418
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	2,9016
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	3,08	6,2062
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	2,7606
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	1,55	3,1233
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНОСТЬ БИТУМ	М3	0,9	1,8135
3.12	9219	ВОЛКА	Т	96,6	194,649
3.13	30135	БИТУМ	М3	0,0108	0,021762
4	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛСТИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОГАДЛЯТЬ К ПОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	2,0150	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	2,3374
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,72	1,4508
4.3	97	АВТОМОБИЛЬНЫЕ САМОСВАДЫ ПРУГОПОЛЯМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,7254
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,1209
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДЛЯ СКОВОЛЕЙ	МАШ-Ч	0,03	0,06045
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,7254
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНОСТЬ БИТУМ	Т	24,22	48,8033
4.8	30135	БИТУМ	ЧЕЛ-Ч	0,0028	0,005642
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛСТИНОЙ 5 СМ.	1000М2	0,4630	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	64,6771
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	23,27	40,774
5.3	107	АВТОПОГРУЗЧИКИ СРЕДНЕГО ТИПА 99(135) КВТ (ЛС)	МАШ-Ч	3,58	6,6575
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	8,18	15,7871
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	20,9078
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,42133
5.7	9219	ВОЛКА	М3	20	9,26
5.8	9219	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	62	28,706
5.9	12203	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	ЧЕЛ-Ч	73,4408	
6	C148-28-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 28 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т	243,4523	
7	C148-8-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 8 КМ(ПС)	Т	291,0528	

ИТОГО ПОЛОЖЕНИЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО
3	97	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ
4	107	АВТОГРЭДЕРЫ САМОСВАДЫ ГРУЗОПОЛЯМНОСТЬЮ ДО 30 Т
5	108	АВТОДРОНОТОРЫ 3500 Л
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 10 Т
11	1025	КИРКОВИЦКИ

1	2	3	4	5	6
12	1135	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		5,3981
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79, 108 КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		2,0351
14	2708	РЕЧНИКИ ЦВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч		0,30225
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "ХОГЕЛЕ" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		3,627
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 8 Т	МАШ-Ч		6,2062
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т	МАШ-Ч		2,7606
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 13 Т	МАШ-Ч		3,1213
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М.3	Т		243,4223
20	9219	ВОДА	M3		41,2983
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЛЕСЧНАЯ СМЕСЬ	M3		161,696
22	30135	БИТУМ	T		1,0656
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	408-0008-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 8 КМ(ПТС)	T		291,0528
24	408-0028-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 28 КМ(С ФАЛЬПОБЕТОН)	T		243,4223

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

Мурат

Мурат

турдалиев

Умумиі бакариладын иш хожмалари көйткөнсөн

T/p	Баражирадиган ишлар номи	Үлчов бирлиги	Миндори
1	2	3	4
УЧКУРГОН ТУМАНИ БОГ КҮЧИА МӨБІЛ АХМАД ЯСЕВИЙ КҮЧІСЕТ БҮЙІНА L-463М			
А) Абетон көпшілдеме күрши I-463М			
Нұл күтірмасын нағұштамасын тәмірлеуді			
Мавжуд көпламаған хайдаб бузид яғни күм-шагыл аралашмасыдан күшиб асос қозасини күндағанғ кесім нишабынан түгрилаш на зияндау, ГОСТ 25607-2009 С-6			
1		M2	2015,0
2	Асос қозасыға битум селлиш.	TH	1,008
3	Кайнок майда донадор зич асфальтобетон коришмасыдан Н-0,05м.	M2	2015,0
4	Күм-шагыл аралашмасыдан Н-5см, ГОСТ 25607-2009 С-11	M2	463,0

Түзди:

Текширилді:

А.Сайдалиев

И.Мамаканов


**ШАМАНДАН ВИЛОДИ УЧКУРГОН ТУМАНИ БОЛОНОЛАШТИРИШ
БОШКАРМАСИ БОШЧИРИ**
Г. Йўлтабадов
2022. Г.

2022 йили Шамандан вилоди Учкургон тумани Оболонлаштириши бошкармаси буоругчалигига шифтаб чиқидаётган лойиха-смета
хужжатларини шактилантиришида юрилиш материаллари нархлари, машина-механизмлар бир машина боғларни сарх, иш хаки ва юк
ташиши пархлари жакида келишув

БАЁЛИНОМАСИ

Шамандан вилоди Учкургон тумани Фарғона, Исломобод, Чек, Туркистон, Наврӯз, Бог ва Курикбози МФЙ кучаларини жорий
тальмирида

N/п	Шифр (обозначение)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	в текущем уровне единицами	ЧСЛ-и	19 655,6	5	6
Строительные машины и механизмы									
1.	97		Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	Маш-кн	129947,7				
2.	107	1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	Маш-кн	164742				
3.	108		Автогидравлический 3500 л	Маш-кн	72810				
4.	112		Автогидравлический 5 т	Маш-кн	96538				
5.	258		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	Маш-кн	116805				
6.	464		Гидрокаторы ручные	Маш-кн	228				
7.	621		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	Маш-кн	78758				
8.	623		Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	Маш-кн	88959				
9.	1014		Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	Маш-кн	227502,2				
10.	—	1025	Кирковшки	Маш-кн	10500				
11.	1135		Машины поливомоечные 6000 л	Маш-кн	82891				
12.	1835		Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме волокозаготовленного) 79 (108) кВт (л.с.)	Маш-кн	89891				
13.	2798		Резинки шинов дисковые	Маш-кн	416				
14.	2845		Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 SN	Маш-кн	283564				
15.	2846		Катки дорожные 30 т HAMM 35 SN	Маш-кн	195015				
16.	3093		Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	Маш-кн	227502,2				
17.	3097		Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	Маш-кн	337753				
18.	3348		Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	Маш-кн	227502,2				
19.	3349		Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	Маш-кн	227502,2				
20.	3350		Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	Маш-кн	283564				
Строительные материалы, изделия и детали									
1.	6004		Асфальтобетонная смесь мелкощернистая плотная тип Б-3	т	549 258,00				
2.	9219		Вода	м.3	0,00				
3.	12303		Гравийно-песчаная смесь	м.3	10 343,00				
4.	43113		Шебень фракции 5-20 мм	м.3	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				



ГОСТ – 25607 – 2009

Полный остаток, % по массе, на ситах с размерами отверстий, мм

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

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 5% щебня от массы частиц размером более 5 мм, входящих в состав смесей.