

Исломобод

“Тасдиклайман”

Учкургон туман

Ободонлаштириш

бошкармаси бошлиги

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 146 692 230 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 ғалиб 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) -танлов 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 ваколатлар; 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 қуринишда (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 киеми, 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 имзои ва мухр билан тасдикланган холда ёки хар бир варагини мухрлаб тасдикланган холда такдим этилиши 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 қадар уз таклифларини қайтариб олиш ёки узгартириш киритиш ҳукукига 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 қарор қабул қилиш буйича мажбурдир.

5.3 Танлов иштирокчиси такдим 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 қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) узгартиришга йул қуйилмайди. 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 бўлса, танлов утказиш тугрисидаги эълонга узгартишлар киритилади.

6.2 Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов утказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига суров юборишга ҳақли. 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 бўлса ушбу суровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун мохиятини узгартирмаслиги керак.

6.3 Таклифларни қуриб чиқиш ва баҳолаш баенномаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган қучирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида

6.4 Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни қуриб чиқиш ва баҳолаш баенномаси эълон қилинганидан сунг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни такдим этиш тугрисида суров юборишга ҳақли. 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, нуксонлар кайдномаси,  
чизмалар ва смета хужжатлари

Директор:  
Бош муҳандис:  
Лойиҳа бош муҳандиси:



Ахмедов.Н  
Турдалиев М.  
Мирзакаримов М.

Нусха: 3

Наманган-2022 й.

## М у н д а р и ж а

№	Хужжатларни 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 куришда 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



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 камидан 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 маротаба “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 якунларига кўра, белгиланган тартиб асосида республика бўйича жами 380 та лойиҳалар голиб деб топилди. Голиб 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 йўллари 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 йўллари 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 “голиб” деб топилмаган лойиҳаларни молиялаштириш масаласини кўриб чиқишингизни;

“Менинг йўлим” лойиҳаси доирасида “голиб” 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

Ижрочи: А.Хасанов  
Тел: 71-239-11-60  
Mail: [axasanov@mf.uz](mailto:axasanov@mf.uz)





*Наманган вилояти Учқўргон тумани бўйича 2022 йил  
апрель ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган  
“меннинг йўлим” лойиҳасида голиб бўлган кўчаларни  
жорий таъмирлаш ИЛ га*

## ИЗОХНОМА

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

Лойиҳа тузиш учун Наманган шаҳар ободонлаштириш бошқармаси, Учқўргон ТЙФУК, Учқўргон 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 дондор зич а/бетон қоринмасидан 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 якунловчи қиймати Буюртмачи томонидан ўтказиладиган тендер асосида аниқланади.

Барча ишларни тўлиқ хажмлари, жойлашган ўрни нуқсонлар қайдномаларида кўрсатилган.

Тузди:



А.Сайдалиев

«КЕЛИШТИЛГАН»  
 Учқургон ТИФУК директори  
 Х.Атаханов  
 2022 йил

«ТАСЛИКЛАЙМАН»  
 Учқургон тумани ободонлаштириш  
 бошқармаси бошлиги  
 Б.Болтабаев  
 2022 йил

Наманган вилояти Учқургон тумани Исломобод МФЙ Исломобод кўчасини жорий таъмирлаш ишлари бўйича  
 НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биллар кўчаси имзо қўйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Учқургон тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили А.Сулайманов, Учқургон ТИФУК вакили Ш.Рустамов, Исломобод МФЙ раиси Т.Дехқонов ва Наманган бўйлих институтини МЧЖ вакиллари И.Мамажанов, А.Сайдалиевлар мазкур қайдномани туздик шу тўғрисида, мавжуд кўчаларни визуал текшириш ва инструментал ўлчамлар патикасида қўйилган иш турлари ва хажмлари аниқланди.

1	Планет ўрин		4	5	6	7	8	9
	ПК+дан	ПК+гача						
1	0+00	3+00	300		Иловада кўча тўтилган иш турлари ва таъбирлар	Иш хажмларини тинчловчи формуласи ва асоси	Ўлчам берилган	Максимум (хажми)
Учқургон тумани Исломобод МФЙ Исломобод кўчаси бўйича L-300м А) А/бестон қоплама қуриш L-300м Ёйла кўтармаси ва тўшамасини таъмирлаш Кўчанинг Ёйла поби кенглиги ПК0+00 дан ПК1+00 гача, ПК1+80 дан ПК3+00 гача 6-9 метрни, ПК1+00 дан ПК1+80 гача 5,0-6,0 метрни ташқил қилади Ёйла қопламаси шўғал қопламадан иборат Қопламаси бузилиб, смирдилиб титилиб яроқсиз ҳолга келган Қўндаланг ва бўйлама нишоблиги талабга жавоб бермайдиган, юзаси нотекис ҳолатда. Натийжада пиёдалар ва транспорт харакатини қийинлаштиради								
					1. Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги қоплаш асос юзасини қўндаланг кесим нишоблигини тўғрилаш ва зичлаш ГОСТ 25607-2009 С-6	(100x4,5)+(120x4,5)+(80x4)	м2	1310,0
					2. Асос юзасига битум сепиш	(100x4,5)+(120x4,5)+(80x4)	тн	0,655
					3. Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоринмасидан Н-0,05м қаллиқликда қоплама қуриш.	(100x4,5)+(120x4,5)+(80x4)	м2	1310,0
					4. Қум-шағал аралашмасидан Ёйла ёққини мустеҳкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009 С-11	(220x0,75)+(80x0,5)x2	м2	410,0

Учқургон тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:  
 Учқургон ТИФУК вакили:  
 «Наманган бўйлих институтини» МЧЖ вакиллари:

А.Сулайманов  
 Ш.Рустамов  
 И.Мамажанов  
 А.Сайдалиев  
 Т.Дехқонов



Исломобод МФЙ раиси:

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

1. Автомобиль йўли: *Наманган вилояти Учқўрғон тумани Исломобод МФЙ Исломобод кўчасини жорий таъмирлаш*

2. Бўлим \_\_\_\_\_

3. Қурилиш ташкилоти бўйсунган вазирлик номи:

4. Қурилиш ташкилоти номи: Тендер(танлов)асосида

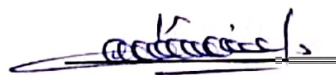
5. Буюртмачи: *Учқўрғон тумани ободонлаштириш бошқармаси*

№ 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	<i>Уйчи АБЦ</i>	<i>Объект</i>	<i>30</i>
2	Майдаланган тош		<i>Объект</i>	-
3	Қум		<i>Объект</i>	-
4	Қум-шағал аралашмаси	<i>Норин шағал қони</i>	<i>Объект</i>	<i>18</i>
5	Битум	<i>Уйчи АБЦ</i>	<i>Объект</i>	<i>30</i>
7	Олиб келинадиган маблағланган хом-ашёлар			-
	а) ёғочлар	<i>Базадан</i>	<i>Объект</i>	<i>0</i>
	б) ғишт	<i>Базадан</i>	<i>Объект</i>	<i>0</i>
	в) цемент	<i>Базадан</i>	<i>Объект</i>	<i>0</i>
	г) метал маҳсулотлар	<i>Базадан</i>	<i>Объект</i>	<i>0</i>
	д) Тайёр бетон қоришмаси		<i>Объект</i>	<i>0</i>
8	Қурилиш чиқиндиси	<i>Чиқиндихона</i>		<i>0</i>

**Учқўрғон тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:**

 **А.Сулайманов**

**Учқўрғон туман йўллардан фойдаланиш унитар корхонаси вакили:**

 **Ш.Рустамов**



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

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

3.Исломобод МФЙ Исломобод кўчаси бўйича-351,

№.№ 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	99 151,787
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 505,332
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 734,414
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	19 760,042
<b>6</b>	<b>ИТОГО</b>	<b>127 151,576</b>
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	406,885
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	<b>127 558,461</b>
10	НДС 15%	19 133,769
11	<b>ВСЕГО с НДС</b>	<b>146 692,230</b>
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	4 400,767
<b>15</b>	<b>ВСЕГО</b>	<b>151 092,997</b>
16	<b>БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>146 692,230</b>

\_\_\_\_\_  
ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_  
ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Директор:

ГИП:



*Handwritten signature and initials in blue ink.*

МП

Н.Ахмедов

М.Мирзакаримов

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

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

3. Исломобод МФЙ Исломобод кўчаси бўйича-351,

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	76,781	чел/час
Среднеголовая 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)	7466,588	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	99151,79	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	4430,770	тыс.сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Па)		%
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	3 852,844	4430,770
			4430,770

исполнение строений - Ламинатный пол в Учительской комнате и в комнате для учащихся 11 классов общеобразовательной школы № 11

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3**

Объект - Непожароопасный объект

Основание - ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОМ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N №/п (обозначение)	Шифр	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная погреш- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне единица	в действующем уровне което
1	2	3	4	5	6	7,00	8

**Ресурсы по нормам СНиП**

*Закрытая таблица*

1	1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	76,7809		
			<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			

**Строительные машины и механизмы**

1.	97		Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	2,358		
2.	107		Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	6,3148		
3.	108		Автоудропашники 3500 л	маш.-ч	0,6419		
4.	112		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	9,0654		
5.	464		Удропашники ручные	маш.-ч	0,393		
6.	621		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	7,336		
7.	623		Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	5,3579		
8.	1014		Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	4,346		
9.	1025		Киркшки	маш.-ч	1,4541		
10.	1135		Машины поливомосные 6000 л	маш.-ч	3,5826		
11.	1835		Тракторы на Гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме волокозастывшего) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,3231		
12.	2798		Резинки швов дисковые	маш.-ч	0,1965		
13.	3097		Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2,358		
14.	3348		Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	4,0348		
15.	3349		Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	1,7947		
16.	3350		Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	2,0305		
			<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			

**Строительные материалы, изделия и детали**

1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б-М-3	т	158,2742		
2.	М	9219	Вода	м3	29,029		
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	111,88		
4.		30135	Битум	т	0,692466		
			<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			

**Ресурсы по проекту**

1.	С148-18-3	Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 18 км (ГТС)	т	201,384			
2.	С148-30-3	Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 30 км (АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	158,2742			
		<b>Итого ресурсы по проекту</b>	<b>СУМ</b>				

Составил:

Проверил:

*Handwritten signatures*

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

(показаны ресурсы смет)

ИСПОЛНЕНИЕ МФН ИСПОЛНОКОД КУЧАСИ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
№ п.п. корректировка и коды ресурсов	2			3	4	5
1	2					
<b>РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ</b>						
1	Е2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАННОЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	1,3100		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	40,479	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	20,31	27,101	
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л/С)	МАШ.-Ч	3,7	4,847	
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	5,7116	
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	7,346	
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	5,3579	
1.7	1025	КЯРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	1,4541	
1.8	1135	МАШИНЫ ПОДЪИМНОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	2,5545	
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л/С)	МАШ.-Ч	1,01	1,3221	
1.10	9219	ВОДА	M3	15	19,65	
1.11	1203	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	66	86,46	
2	Е2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСКОРРПТИВКОЙ 30 КМ	Т	0,6550		
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,3379	
2.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,98	0,6419	
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,67465	
3	Е2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ БИТОМНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОВЕТОНЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОВАЯ УКАДКАМИ ТИПА "ВОГЕЛЕ" ПРИ ШИРИНЕ УКАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1,3100		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	21,7833	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	12,2878	
3.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,8864	
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧЬЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,3144	
3.5	1135	МАШИНЫ ПОДЪИМНОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,655	
3.6	2798	РЕЗИРКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1572	
3.7	3097	УКАДКИ АСФАЛЬТОВЕТОНА ТИПА "ВОГЕЛЕ" С ШИРИНОЙ УКАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,8864	
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМИ", "ВОМАС", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,0348	
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМИ", "ВОМАС", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,7947	
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМИ", "ВОМАС", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,0305	
3.11	6004	АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б-М-3	Т	96,6	126,546	
3.12	9219	ВОДА	M3	0,9	1,179	
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,014148	
4	Е2713-011-00 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,3100		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,5196	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,9432	
4.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4716	
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧЬЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0786	
4.5	2798	РЕЗИРКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0393	
4.6	3097	УКАДКИ АСФАЛЬТОВЕТОНА ТИПА "ВОГЕЛЕ" С ШИРИНОЙ УКАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,4716	
4.7	6004	АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б-М-3	Т	24,22	31,7282	
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,003668	
5	Е2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2	0,4100		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	12,997	
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	9,5407	
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л/С)	МАШ.-Ч	3,58	1,4678	
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	3,3538	
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	4,346	
5.6	1135	МАШИНЫ ПОДЪИМНОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,3731	
5.7	9219	ВОДА	M3	20	8,2	
5.8	1203	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	62	25,42	
<b>РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТ</b>						
6	С148-30-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ(АСФАЛЬТОВЕТОН)	Т	158,2742		
7	С148-18-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 18 КМ(П/С)	Т	201,3840		
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		76,7809	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		50,2817	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2,338	
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л/С)	МАШ.-Ч		6,3148	
5	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,6419	
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		9,0654	
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧЬЕ	МАШ.-Ч		0,393	
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 8 Т	МАШ.-Ч		7,336	
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 13 Т	МАШ.-Ч		5,3579	
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		4,346	
11	1025	КЯРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		1,4541	



1	2	3	4	5	6
12	1135	МАШИНЫ ПОДИРОМНОУЮЩИЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1,5826
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С)	МАШ.-Ч		1,3211
14	2798	РЕЗЬБИКИ ШЕВОВ. ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,1965
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЕТОНА ТИПА "УОБЕЛ" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		2,338
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМИГ", "БОМАС", 8 Т	МАШ.-Ч		4,0348
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМИГ", "БОМАС", 10 Т	МАШ.-Ч		1,7947
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМИГ", "БОМАС", 13 Т	МАШ.-Ч		2,0305
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		158,2742
20	9219	ВОДА	М3		29,029
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		111,88
22	30135	БИТУМ	Т		0,692466
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
23	408-0018-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 18 КМ(ТТС)	Т		201,384
24	408-0030-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ(АСФАЛЬТОВЕТОН)	Т		158,2742

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУРДАДИЕВ



Умумий бажарилгидиган иш хажмлари кайдиномаси

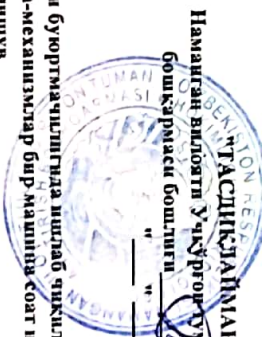
Т/р	Бажарилгидиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Микдори
1	2	3	4
Учқурғон тумани Исломобод МФЙ Исломобод кўчаси бўйича L-300м			
A) A/бетон қоплама қуриш L-300м			
Йўл кўтармаси ва тўшамасини тамирлаш			
1	Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги кум-шағал аралашмасидан қўшиб асос розасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш, ГОСТ 25607-2009 С-6	м2	1310,0
2	Асос розасига битум сепиш.	тн	0,655
3	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, ГОСТ -9128-2009 Тип-Б.марка- III	м2	1310,0
4	Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустахкамлаш Н-5см, ГОСТ 25607-2009 С-11	м2	410,0

Тузди:

А.Сайдалиев

Текширди:

И.Мамажанов



“ТАСДИҚЛАДІМАН”  
Наманган вилояти Учқўрғон туман ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиги  
Б.Болтабаев  
2022 г.

2022 йил Наманган вилояти Учқўрғон туман Ободонлаштириш бошқармаси буюртмачилигида ишлаб чиқилган лойиҳа-смета  
ҳужжатларини шакллантиришда қўрилш материаллари нархлари, машина-механизмлар бир машини соат нархи, иш хақи ва юк  
ташиш нархлари ҳақида келишув

БАЁННОМАСИ

Наманган вилояти Учқўрғон тумани Фарғона, Исломобол, Чес, Туркистон, Наврўз, Бот ва Қуприқбоши МФЙ кўчаларини жорий  
таъмирлаш

№ илп (обозначение)	Шифр	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения		В текущем уровне единицы
				чсл.-ч	шт.	
1	2	3	4	5	6	
<b>Строительные машины и механизмы</b>						
1.	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	Маш.-ч		129947,7	
2.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (д.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 (д.с.)	Маш.-ч		116805	
6.	464	Удирнаторы ручные	Маш.-ч		228	
7.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	Маш.-ч		88939	
8.	623	Катки дорожные самоходные гребенчатые 13 т	Маш.-ч		227502,2	
9.	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	Маш.-ч		10500	
10.	1025	Киркочники	Маш.-ч		89891	
11.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.-ч		89891	
12.	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме волокозвместенного) 79 (108) кВт (д.с.)	Маш.-ч		416	
13.	2798	Резчики швов дисковые	Маш.-ч		283564	
14.	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	Маш.-ч		193015	
15.	2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N	Маш.-ч		227502,2	
16.	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "ВОМАГ" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	Маш.-ч		337753	
17.	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGEL" с шириной укладки до 6,5 м	Маш.-ч		227502,2	
18.	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАМИ", "ВОМАГ", 8 т	Маш.-ч		227502,2	
19.	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАМИ", "ВОМАГ", 10 т	Маш.-ч		283564	
20.	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАМИ", "ВОМАГ", 13 т	Маш.-ч			
<b>Строительные материалы, изделия и детали</b>						
1	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б-М-3	т		549 258,00	
2	9219	Вода	м3		0,00	
3	12303	Равный-песчаная смесь	м3		10 343,00	
4	43113	Щебень фракции 5-20 мм	м3		38000	
5	30135	Битум	т		4 434 782,60	
<b>Перевозки</b>						
1		Перевозка грузов автотранспортом, расстояние перевозки до 1 км	т/км		1 732,6	
2		Перевозка грузов автотранспортом, расстояние перевозки до 5 км	т/км		1 210,5	
3		Перевозка грузов автотранспортом, расстояние перевозки до 10 км	т/км		1 049,7	
4		Перевозка грузов автотранспортом, расстояние перевозки до 15 км	т/км		996,5	
5		Перевозка грузов автотранспортом, расстояние перевозки до 20 км	т/км		970,1	
6		Перевозка грузов автотранспортом, расстояние перевозки до 30 км	т/км		942,2	
7		Перевозка грузов автотранспортом, расстояние перевозки до 40 км	т/км		929,3	
8		Перевозка грузов автотранспортом, расстояние перевозки до 50 км	т/км		921,2	
9		Перевозка грузов автотранспортом, расстояние перевозки до 75 км	т/км		911,3	
10		Перевозка грузов автотранспортом, расстояние перевозки до 100 км	т/км		908,0	
11		Перевозка грузов автотранспортом, расстояние перевозки более 150 км	т/км		629,5	
12		ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	%		18,4	

Учқўрғон туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили:

А.Султайманов

ГОСТ – 25607 – 2009

Номер смеси	Наибольший размер зерен Д, 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 покрытия												
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 Смесей C1 и C2, применяемые для покрытия, должны содержать не менее 5% щебня от массы частиц размером более 5 мм, входящих в состав смесей.