

“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
Тошкент вилоят Янги йўл туман  
Ободонлаштириш бош бошқармаси  
бошлиғи  
М. Тулаганов



## ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

### УМУМИЙ ҚИСМ

#### ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

##### 1. Умумий ҳолат

- 1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.
- 1.2 Танлов мавзуси : Юксалиш МФЙси Нафосат кўчасини асфальт қилиш ишлари
- 1.3. Танлов охирги қиймати **1 128 770,269** (Бир миллиард бир юз йигирма саккиз миллион етти юз етмиш минг икки юз олмиш тўққиз) сўм Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар кабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошлангич қийматидан 5% дан кўп бўлган тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.
- 1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.
- 1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмida келтирилган.
- 1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари - онлайн.

##### 2 Танлов ташкилотчилари

- 2.1 Буюртмачининг номи – **Янги йўл туман Ободонлаштириш бош бошқармаси** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).
- 2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").
- 2.4 Танлов камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

##### 3. Танлов иштирокчилари

- 3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, 4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

##### 4 Танловни ўтказиш тартиби

- 4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

- а) танлов шартлари билан танишиш учун маҳсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);  
б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

- 4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

соликлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

- 4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:  
иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижозининг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳаки, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай кимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари

## **5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.**

**5.1** Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифидаги метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

### **6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби**

**6.1** Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонидаги кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

**6.2** Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг хақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

**6.3** Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

**6.4** Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

**6.5** Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

**6.6** Техник таклиф қуидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар ва рагбатлари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).

**6.7** Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

**6.8** Комиссия факат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

### **7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари**

**7.1** Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

**7.2** Таклифларни кўриб чиқиша барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиша баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

**7.3** Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

**7.4** Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

**7.5** Таклиф Қонун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

**7.6** Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

**7.7** Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушуниришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

**7.8** Танлов хужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф килган танлов иштирокчиси ғолиб хисобланади.

### **8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги маҳфийлик.**

**8.1** Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган эксперталар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний харакатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.



MODERN ROAD PROJECT

лицензия №\_\_\_\_\_

Гайдар Алиев 202  
тел: 95 199-10-04

договор №\_\_\_\_\_

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙУЛ ТУМАНИ ЮКСАЛИШ  
МФЙ НАФОСАТ КҮЧАСИ АСФАЛТЛАШ ЛОЙИХА**

# **СМЕТА ХУЖЖАТИ**

Тошкент ш. 2022 й.



MODERN ROAD PROJECT

лицензия № \_\_\_\_\_

Гайдар Алиев 202  
тел: 95 199-10-04

договор № \_\_\_\_\_

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙУЛ ТУМАНИ ЮКСАЛИШ  
МФЙ НАФОСАТ КҮЧАСИ АСФАЛТЛАШ ЛОЙИХА**

**СМЕТА ХУЖЖАТИ**

Директор

Лойиҳа бош мухандиси

М. Эргашев

А. Кадырхаджаев



Тошкент ш. 2022 й.

**Тошкент вилояти Янгийул тумани Юксалиш МФЙ**  
**Нафосат күчаси асфалтлаш лойиха**

**ХУЖЖАТЛАР РҮЙХАТИ**

<b>№</b>	<b>Хужжатлар номи</b>	<b>Сахифа</b>
1	Тушунтириш хати	
2	Техник топширик	
3	Экспертиза хulosаси	
4	- Жамланма баҳоси	
5	- Ресурс смета	
6	- Локал смета	
7	- Иш хажм кайдномаси	
8	-Нуксонлар кайдномаси	
9	-Чизма	

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.  
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + Z_o + C_{тп} + P_z + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

**C<sub>зп</sub>** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**C<sub>эм</sub>** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**C<sub>m</sub>** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**C<sub>тп</sub>** - затраты на транспортные расходы;

**P<sub>з</sub>** - прочие затраты подрядчика;

**P<sub>з</sub>** - прочие затраты заказчика;

**Z<sub>о</sub>** — затраты на оборудование

**C<sub>p</sub>** - затраты на страхование строительства объектов;

**K<sub>p</sub>** - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

**T<sub>раб</sub>** - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

**C<sub>ч</sub>** - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

**K<sub>сс</sub>** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** - среднемесячная заработка рабочих-строителей по региону;

**Ф** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработка рабочих-строителей по региону в расчете на месяц.)  
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

а часовая ставка по данным Минтруда равной 163,58 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями  
на социальное страхование в размере - 12%

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону ценам машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

**ЭМ** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Ц<sub>пр</sub>** - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

### **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

### **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат.

### **V. Прочие затраты заказчика**

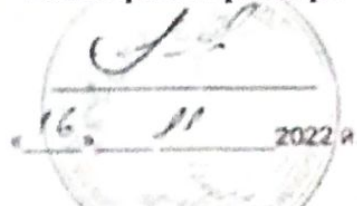
Прочие затраты заказчика (Пзз) ( затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии с данными заказчика.

### **VI. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в т/км

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Янгийўл тумни Ободонлаштириш  
бошкармаси раҳбари

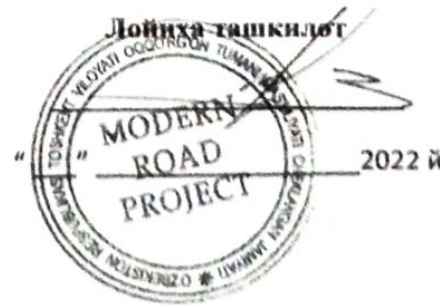


Тошкент вилояти Янгийўл туман Юксалиш МФЙ Нафосат кўчасининг жорий  
таъмирлаш ишлари учун  
**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

Объект номи	Тошкент вилояти Янгийўл туман Юксалиш МФЙ Нафосат кўчасини жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Янгийўл туман Ободонлаштириш бошкармаси
Лойиха ташкилоти	Танлов асосида аникланади
Лойихалаш учун асос	Ўзбекитон Республикаси Президентиниг 2021 йил 22 сентябрьдаги “Очиқ Бюджет ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора- тадбирлари тўғрисидаги”ги ПҚ-5250-сонли карорига асосан
Молиялаштириш манбаи	Махаллий бюджет
Курилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент Вилояти Янгийўл туман
Бош пурратчи ташкилоти	Танлов асосида аникланади
Курилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Курилиш ишларини тугалланиши	2022 йил
Лойихавий қуввати	Йўлларнинг аниқ узунлиги жойида тузилган нуксонлар қайдномасига асосан аникланади.
Жойнинг таснифи	Текислик.
Лойихалаш учун алоҳида талаблар	Смета хужжатлари жойида тузилган нуксонлар қайдномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойихалашнинг алоҳида шартлари	Йўлнинг параметр ва иш хажмлари буюртмачи томонидан тасдиқланган нуксонлар қайдномасига асосан амалга оширилади. Смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошланғич маълумотларини тақдим қиласи.
Смета хужжатларини ишлаб чиқиши тугатиш муддати	Аванс тўлови амалга оширилгандан сўнг 30 кун муддати ичида
Топшириш-қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха З нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

**Буюртмачи**

Тошкент вилояти Янгийўл туман  
Ободонлаштириш бошкармаси вакили





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 23-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 76899**

**Obyekt nomi** «Тошкент вилояти Янгийул тумани Юксалиш МФЙ Нафосат кўчасини жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - Янгийул тумани Ободонлаштириш бошқармаси

**Bosh loyihachi** - МЧЖ «MODERN ROAD PROJECT»

**Litsenziya** Узбекистон Республикаси курилиш вазирлиги АЛ-000910

19-06-2020й.

**Moliyalashtirish manbai** - Махаллий бюджет маблағлари хисобидан.

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари асосида аниқланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 74036

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 22 сентябрдаги ПҚ-5250 сонли қарорига асосан тасдиқланган дастлабки манзилий руйхати.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Янгийул тумани Ободонлаштириш бошқармаси томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ «MODERN ROAD PROJECT» томонидан 2022 йилда келишилган.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Янгийул тумани Ободонлаштириш бошқармаси томонидан тасдиқланган, Юксалиш МФЙ раҳбарияти ва лойиха ташкилоти МЧЖ «MODERN ROAD PROJECT» томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1 128 770,269 минг сўм миқдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Янгийул тумани Юксалиш МФЙ Нафосат кўчаси қўйидаги параметрларга эга:
  - таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги -2691,0 п.м.
  - қатнов кисмининг ўртача эни - 4,0м.
- 3.2. Такдим этилган смета хужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қўйидаги ишлар кўзда тутилган:

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

#### **Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

- Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи Янгийўл тумани Ободонлаштириш бошқармаси томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

#### **Ekspertiza natijalari.**

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хulosалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 1 128 770,269 минг сўмни ташкил этди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

#### **7. Xulosalar.**

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Тошкент вилояти Янгийўл тумани Юксалиш МФЙ Нафосат кучасини жорий таъмиrlаш», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1 128 770,269 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.
- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни куриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг

қиймати амалдаги меъёрий хужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA

**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙУЛ ТУМАНИ ЮКСАЛИШ МФЙ НАФОСАТ КЎЧАСИ  
АСФАЛТЛАШ ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ**

<b>№№ ПП</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>Цена (тыс.сум)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ</b>	<b>0,000</b>
<b>2</b>	<b>ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>700 962,369</b>
<b>3</b>	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>77 788,074</b>
<b>4</b>	<b>ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ</b>	<b>0,000</b>
<b>5</b>	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>0,000</b>
<b>6</b>	<b>ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ</b>	<b>12 049,614</b>
<b>7</b>	<b>ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ</b>	<b>34 022,938</b>
<b>8</b>	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>156 716,369</b>
<b>9</b>	<b>ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ</b>	<b>0,000</b>
<b>10</b>	<b>КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД</b>	<b>1,00</b>
<b>11</b>	<b>И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>981 539,364</b>
<b>12</b>	<b>НДС 15 %</b>	<b>147 230,905</b>
<b>13</b>	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>1 128 770,269</b>

**ЗАКАЗЧИК**

М.П.



**Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах**

<b>1</b>	<b>Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)</b>		
<b>2</b>	<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)</b>	<b>700 962 369</b>	<b>сум</b>
	<b>Транспортные расходы на материалы</b>	<b>77 788 074</b>	<b>сум</b>
	<b>Заготовительно-складские расходы</b>		
	<b>Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх</b>		
<b>3</b>	<b>Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрахах (Сзп)</b>	<b>12 049 614</b>	<b>сум</b>
<b>3.1</b>	<b>Нормативная трудоемкость объекта (Т)</b>	<b>323,1</b>	<b>чел/час</b>
<b>3.2</b>	<b>Среднегодовая заработка платы строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)</b>	<b>5 447 343,23</b>	<b>сум/месяц</b>
<b>3.3</b>	<b>Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)</b>	<b>163,58</b>	<b>час</b>
<b>3.4</b>	<b>Коэффициент учета размера отчислений на соцстрахах (Ксс)</b>	<b>1,12</b>	
<b>4</b>	<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)</b>	<b>34 022 938</b>	<b>сум</b>
<b>5</b>	<b>Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)</b>	<b>156 716 369</b>	<b>сум</b>
	<b>Процент (%)</b>	<b>19,00%</b>	<b>%</b>
	<b>Сумма (сум)</b>		
<b>6</b>	<b>Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)</b>		<b>сум</b>
	<b>Процент (%) СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>		
	<b>Сумма (сум)</b>		<b>сум</b>
	<b>Процент (%) ЗАТРАТЫ НА ГАСН</b>		
	<b>Сумма (сум)</b>		
<b>7</b>	<b>Затраты на страхование строительства объектов</b>	<b>0</b>	<b>сум</b>
	<b>Процент (%)</b>	<b>0,0000</b>	<b>%</b>
	<b>Сумма (сум)</b>		
<b>8</b>	<b>Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен</b>	<b>1,00</b>	
	<b>Итого стоимость объекта в текущих ценах</b>	<b>981 539,364</b>	<b>тыс.сум</b>

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙУЛ ТУМАНИ ЮКСАЛИШ МФЙ НАФОСАТ КҮЧАСИ АСФАЛТЛАШ ЛОЙИХА СМЕТА  
ХУЖЖАТЛАРИ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

Основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	323,07	37296,88	12 049 614,23
		<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>12 049 614,23</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	13,097	163 562,00	2 142 219,11
2	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	4,142	89 933,00	372 546,10
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	71,125	162 556,00	11 561 823,13
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	12,564	97 872,00	1 229 629,65
8	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	18,968	429 860,00	8 153 756,42
9	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	32,457	168 693,00	5 475 275,45
10	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	14,437	138 266,00	1 996 154,54
11	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	16,334	189 271,00	3 091 533,59
		<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>	<b>183,12</b>		<b>34 022 938,00</b>
<i>ПЕРЕВОЗКА</i>						
1		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 40 км	т	1234,000	30576,00	37 730 777,88
2		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ 35км	т	954,290	26997,25	25 763 208,40
3		Щебень 35 км	т	529,465	26997,25	14 294 088,17
		<b>ИТОГО ПЕРЕВОЗКА</b>				<b>77 788 074,46</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	1234,000	520 000,00	641 679 896,00
2	9219	Вода	м3	65,597	1 400,00	91 835,66
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	636,193	28 654,00	18 229 485,68
4	30137	Эмульсия битумная	т	4,933	4 000 000,00	19 730 680,00
5	43113	Щебень	м3	352,976	60 147,00	21 230 471,53
		<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>700 962 368,87</b>

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

, ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на

Основание:

Н п.п.	Номер нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА**

1	E2704-001-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬ</b>	100М3	5,2147
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4 75,092
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3 74,570
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55 8,083
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08 36,920
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91 4,745
1.6	9219	ВОДА	М3	7 36,503
1.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	122 636,193
2	E2704-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ</b>	100М3	2,801
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6 60,510
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72 55,244
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79 5,015
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21 34,205
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91 2,549
2.6	9219	ВОДА	М3	7 19,610
2.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	126 352,976
3	E2706-026-01	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 25 КМ</b>	Т	4,79
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58 2,778
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л.	МАШ.-Ч	0,865 4,142
3.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03 4,933
4	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	1000 М2	10,5380
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63 175,247
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38 98,846
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5 5,269
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44 15,175
4.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08 32,457
4.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37 14,437
4.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55 16,334
4.8	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	93,7 987,411
4.9	9219	ВОДА	М3	0,9 9,484
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	1000 М2	10,5380
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16 12,224
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72 7,587
5.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36 3,794
5.4	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	23,4 246,589

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	323,073
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	239,025

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,097
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л.	МАШ.-Ч	4,142
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,000
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,000
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,000
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	71,125
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	12,564
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	18,968
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	32,457
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	14,437
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	16,334

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

14	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1234,000
15	9219	ВОДА	М3	65,597
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	636,193
17	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	4,933
18	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	352,976

СОСТАВИЛ

*Дарын*

ВАЛИЕВ Б

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙУЛ ТУМАНИ ЮКСАЛИШ МФЙ НАФОСАТ КЎЧАСИ АСФАЛТЛАШ ЛОЙИХА  
СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ**

**Иш хажми кайдномаси**

<b>№</b>	<b>Ишнинг номланиши</b>	<b>ўлчов бирлиги</b>	<b>Хажми</b>
	<b>Умумий мълумотлар</b>		
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	2691
2	Лойихада кўзда тутилган қатнов кисмининг эни	м	3,0 ; 4,0
3	Курувчи ташкилот Танлов асосида		
4	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Янгийўл туман		
5	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
	<b>1. Йул тушамаси</b>		
1	ҚШАдан текисловчи қатлам қуриш	м3	521,470
2	Йўлга чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш.	м3	280,14
3	Битум эмулция билан юзаки ишлов бериш	т	4,79
4	Қайноқ ғовак асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	м2	10538,00
	<b>Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси</b>		
1	Асфальтобетон	км	40
2	Битум эмулция	км	25
3	Щебень	км	35
4	ҚША	км	35

Тузди:

Валиев Б.



ТӨНКЕНТ ВИЛСОЯТИ ЕНГИЙД ТУМАНИ ЙОКСАЛИН МФИ НАФОСАТ КҮЧАСИ АСФАЛТЛАШ ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖ

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ.

—, күйінде имзасы және түсініктерінде оның мемлекеттік мәдениеттік деңгээлінде орналасқанын көрсетті. Аның мемлекеттік мәдениеттік деңгээлінде орналасқанын көрсетті.

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунли- ти метр	Йул элементларининг мавжуд холати	Лойиҳада кўзда туттилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини хисоблаш			Микдори (хажм)
	боши	охирин				формуласи	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>1-участка ПК 0+00 дан 9+36 гача</b>									
1	0+00	0+91	91	Йўлнинг мавжуд қопламаси тупрок аралашган ҚШДдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м. Йўлнинг тушмадати юзаси 15,0 м <sup>2</sup> ни ташкил этади.	КШАдан текисловчи қатлам куриш Чакик тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш. Битум эмульсия сепиш (подгрунтова) 0,5 л/м <sup>2</sup> хисобида Кайнок, говак асфальтобетон коришмасидан 5cm қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	(360,0 м x 3,50 м + 10 м <sup>2</sup> ) x 0,03 (91,0 м x 4,0 м + 15 м <sup>2</sup> ) x 0,5/1000 91,0 м x 4,0 м + 15 м <sup>2</sup>	22,74 0,190 91,0 м x 4,0 м + 15 м <sup>2</sup>	м3 м3 м2	22,74 11,4 379
2	0+91	6+91	600	Йўлнинг мавжуд қопламаси тупрок асфальтобетондан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м.	Чакик тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш. Битум эмульсия сепиш (подгрунтова) 0,3 л/м <sup>2</sup> хисобида Кайнок, говак асфальтобетон коришмасидан 5cm қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	(600,0 м x 4,0 м) x 0,3/1000 600,0 м x 4,0 м	36,0 600,0 м x 4,0 м	м3 м2	36,0 0,720
3	6+91	9+36	245	Йўлнинг мавжуд қопламаси тупрок аралашган ҚШДдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 3,0 м. Йўлнинг тушмадати юзаси 15,0 м <sup>2</sup> ни ташкил этади.	КШАдан текисловчи қатлам куриш Чакик тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш. Битум эмульсия сепиш (подгрунтова) 0,5 л/м <sup>2</sup> хисобида Кайнок, говак асфальтобетон коришмасидан 5cm қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	(245,0 м x 3,0 м + 15 м <sup>2</sup> ) x 0,03 (245,0 м x 3,0 м + 15 м <sup>2</sup> ) x 0,5/1000 245,0 м x 3,0 м + 15 м <sup>2</sup>	45,0 600,0 м x 4,0 м 245,0 м x 3,0 м + 15 м <sup>2</sup>	м3 м2 м3	45,0 2400 22,5
<b>Нифосат кўчаси 2-участка ПК 0+00 дан 9+00 гача</b>									
4	0+00	9+00	900	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШДдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м. Йўлнинг тушмадати юзаси 90,0 м <sup>2</sup> ни ташкил этади.	КШАдан текисловчи қатлам куриш Чакик тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш. Битум эмульсия сепиш (подгрунтова) 0,5 л/м <sup>2</sup> хисобида Кайнок, говак асфальтобетон коришмасидан 5cm қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	(900,0 м x 4,0 м + 90,0 м <sup>2</sup> ) x 0,03 (900,0 м x 4,0 м + 90,0 м <sup>2</sup> ) x 0,5/1000 900,0 м x 4,0 м + 90,0 м <sup>2</sup>	221,4 0,375 900,0 м x 4,0 м + 90,0 м <sup>2</sup>	м3 м3 м2	221,4 0,375 1,845

3-участка ПК 0+00 дан 1+75 гача						
П/Н	КМ	КМ	КМ	КМ	КМ	КМ
5	0+00	1+75	175	Иұлнинг мавжуд қолпамаси ҚШДан иборат. Мавжуд іншілнинг эни 4,0 м. Нұтқыннан ташиқп әтади.	Чакық тошдан 3 см қалыпқида текисловчи қатлам куриш. Бытум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м <sup>2</sup> хисобда Кайноқ, говак асфальтобетон қоришимасидан 5см қалыпқида қолпама куриш. Асфальтоукладчик билан.	(175,0 м x 4,0 м + 10 м <sup>2</sup> ) x 0,03 (175,0 м x 4,0 м + 10 м <sup>2</sup> ) x 0,5/1000 175,0 м x 4,0 м + 10 м <sup>2</sup>
6	0+00	1+73	173	Иұлнинг мавжуд қолпамаси ҚШДан иборат. Мавжуд іншілнинг эни 4,0 м. Нұтқыннан ташиқп әтади.	Чакық тошдан 3 см қалыпқида текисловчи қатлам куриш. Бытум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м <sup>2</sup> хисобда Кайноқ, говак асфальтобетон қоришимасидан 5см қалыпқида қолпама куриш. Асфальтоукладчик билан.	(173,0 м x 4,0 м + 10 м <sup>2</sup> ) x 0,03 (173,0 м x 4,0 м + 10 м <sup>2</sup> ) x 0,5/1000 173,0 м x 4,0 м + 10 м <sup>2</sup>
7	0+00	1+41	141	Иұлнинг мавжуд қолпамаси ҚШДан иборат. Мавжуд іншілнинг эни 3,0 м. Нұтқыннан ташиқп әтади.	Чакық тошдан 3 см қалыпқида текисловчи қатлам куриш. Бытум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м <sup>2</sup> хисобда Кайноқ, говак асфальтобетон қоришимасидан 5см қалыпқида қолпама куриш. Асфальтоукладчик билан.	(141,0 м x 3,0 м + 10 м <sup>2</sup> ) x 0,03 (141,0 м x 3,0 м + 10 м <sup>2</sup> ) x 0,5/1000 141,0 м x 3,0 м + 10 м <sup>2</sup>
8	0+00	3+66	366	Иұлнинг мавжуд қолпамаси ҚШДан иборат. Мавжуд іншілнинг эни 4,0 м. Нұтқыннан ташиқп әтади.	Чакық тошдан 3 см қалыпқида текисловчи қатлам куриш. Бытум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м <sup>2</sup> хисобда Кайноқ, говак асфальтобетон қоришимасидан 5см қалыпқида қолпама куриш. Асфальтоукладчик билан.	(366,0 м x 4,0 м 10м <sup>2</sup> ) x 0,03 (366,0 м x 4,0 м 10м <sup>2</sup> ) x 0,5/1000 366,0 м x 4,0 м 10м <sup>2</sup>

Курилыш материалдарини тапиб келүү масофалары:

Т/Р	Материал/Цир номи	КМ
1	Күм-шығыл аралаштырылыш	35
2	Чакық тош (Щебень)	35
3	Эмulsion өзгөлгөн "ЭБА-1"	25
4	Асфальтобетон	40

Яныңыздар тұмандықтар мен "Оболоньшырын болшармасы" вакытынан

Юксалиш МФИ реңде

Татааббускор

"MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лейлек ташиқп өттөн кийин

*А. Абдисекер*  
*А. Абдисекер*  
*М. Тұрсын*