



## **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 охириги 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 қабул 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 қисмида келтирилган.**
- 1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг 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 махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклар олиш);
  - б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;
- 4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;  
"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;  
солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.
- 4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:  
иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миқознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо 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 ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

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

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

**6.2** Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

**6.3** Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги 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 қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

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

**6.8** Комиссия фақат 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 чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

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

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

**7.5** Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари 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 ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

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

**7.8** Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

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

**8.1** Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар 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**

Гайдар Алиев 202  
тел: 95 199-10-04

лицензия № \_\_\_\_\_

договор № \_\_\_\_\_

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

**СМЕТА ХУЖЖАТИ**

**Тошкент ш. 2022 й.**



MODERN ROAD PROJECT

Гайдар Алиев 202  
тел: 95 199-10-04

лицензия № \_\_\_\_\_

договор № \_\_\_\_\_

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

**СМЕТА ХУЖЖАТИ**

Директор

Лойиҳа бош муҳандиси



М. Эргашев

А. Кадырхаджаев

Тошкент ш. 2022 й.

Тошкент вилояти Янгийул тумани Юксалиш МФЙ  
Нафосат кўчаси асфалтлаш лойиҳа

ХУЖЖАТЛАР РЎЙХАТИ

№	Хужжатлар номи	Саҳифа
1	Тушунтириш хати	
2	Техник топширик	
3	Экспертиза хулосаси	
4	- Жамланма баҳоси	
5	- Ресурс смета	
6	- Локал смета	
7	- Иш ҳажм 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:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

**Сзп** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
**Сэм** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
**См** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
**Стр** - затраты на транспортные расходы;  
**Пп** - прочие затраты подрядчика;  
**Пз** - прочие затраты заказчика;  
**Зо** — затраты на оборудование  
**Ср** - затраты на страхование строительства объектов;  
**Кр** - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

**Траб** - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
**Сч** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
**Ксс** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;  
**Φ** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата 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 соответствии с ресурсной сметой в чел/час  
Всего заработная плата 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 цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

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

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

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

$C_{cp}$  - 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 затрат заказчика**

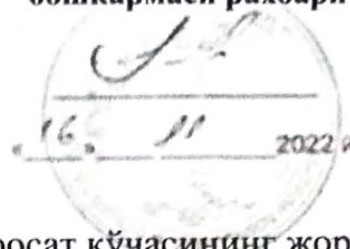
Прочие затраты заказчика (ПЗз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии с данными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

### **VI. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в т/км

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

**Янгийўл туман Ободонлаштириш  
бошкармаси рахбари**



**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 аниқланади
Лойихалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрьдаги “Очик Бюджет ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора- тадбирлари тўғрисидаги”ги ПҚ-5250-сонли қарорига асосан
Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет
Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент Вилояти Янгийўл туман
Бош пудратчи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугалланиши	2022 йил
Лойихавий қуввати	Йўлларнинг аниқ узунлиги жойида тузилган нуксонлар қайтномасига асосан аниқланади.
Жойнинг таснифи	Текислик.
Лойихалаш учун алоҳида талаблар	Смета ҳужжатлари жойида тузилган нуксонлар қайтномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойихалашнинг алоҳида шартлари	Йўлнинг параметр ва иш хажмлари буюртмачи томонидан тасдиқланган нуксонлар қайтномасига асосан амалга оширилади. Смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошланғич маълумотларини тақдим қилади.
Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишни 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 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

**Буюртмачи**

Тошкент вилояти Янгийўл туман  
Ободонлаштириш бошкармаси вакили







ЎЗБЕКИСТОН 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** Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-000910  
19-06-2020й.

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

**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. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1 128 770,269 минг сўм миқдорда.
- 2.3. Локал манбалар руйхати ва зарурий манбалар руйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Янгийул тумани Юксалиш МФЙ Нафосат кўчаси қуйидаги параметрларга эга:
  - - таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги –2691,0 п.м.
  - - қатнов кисмининг ўртача эни – 4,0м.
- 3.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги 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 ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, 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.

- Лойиҳа 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 хулосалар 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 Янгийул тумани Юксалиш МФЙ Нафосат кучасини жорий таъмирлаш»**, 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 қуриш 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 меъерий ҳужжатлар 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**

№№ П/П	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	700 962,369
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	77 788,074
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	12 049,614
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	34 022,938
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	156 716,369
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1,00
11	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х</b>	<b>981 539,364</b>
12	НДС 15 %	147 230,905
13	<b>И Т О Г О С Н Д С</b>	<b>1 128 770,269</b>

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ



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

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

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

Основание: **ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ**

N п/п	Код АВС	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", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	32,457	168 693,00	5 475 275,45
10	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	14,437	138 266,00	1 996 154,54
11	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 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>
<b>ПЕРЕВОЗКА</b>						
1		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 40 км	Т	1234,000	30576,00	37 730 777,88
2		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ 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-ПЕСЧАНАЯ 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)

на

**ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ I. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА**

1	E2704-001-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬ</b>	100МЗ	5,2147	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	75,092
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	МЗ	7	36,563
1.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	122	636,193
2	E2704-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ</b>	100МЗ	2,801	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	60,510
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	МЗ	7	19,610
2.7	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	126	352,976
3	E2706-026-01	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 25 КМ</b>	Т	4,79	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 МАШИНИСТОВ	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 "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	32,457
4.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	14,437
4.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 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	МЗ	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 МАШИНИСТОВ	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
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		323,073
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		239,025
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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 "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		32,457
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		14,437
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		16,334
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
14	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		1234,000
15	9219	ВОДА	МЗ		65,597
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		636,193
17	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		4,933
18	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ		352,976

СОСТАВИЛ

ВАЛИЕВ Б

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙЎЛ ТУМАНИ ЮКСАЛИШ МФЙ НАФОСАТ КЎЧАСИ АСФАЛТЛАШ ЛОЙИХА  
СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
<b>Умумий маълумотлар</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	Қурилиш 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>Қурилиш материалларини ташиб келиш масофаси</b>			
		км	40
1	Асфальтобетон	км	25
2	Битум эмулция	км	35
3	Щебень	км	35
4	ҚША		

Тузди:



Валиев Б.





**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙУЛ ТУМАНИ ЮКСАЛИШ МФЙ НАФОСАТ КЎЧАСИ АСФАЛТЛАШ ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖАТЛАРИ**  
**НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.**

Биз, қуйда имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Янгийул туман ҳокимлиги "Ободонлаштириш бошқармаси" вакили \_\_\_\_\_, Юксалиш МФЙ раиси \_\_\_\_\_ ва "MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиҳа ташкилоти вакили Валиев Б.лар мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчалар натижасида туздиқ ҳамда ушбу йўл бўйича қуйидаги нўқсонлар, иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги ги метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Миқдори (ҳажми)
	боши	охир						
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 тўпроқ аралашган ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 15,0 м2 ни ташкил этади.	ҚШАдан текисловчи қатлам куриш Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш. Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида Кайноқ, говак асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	(360,0 м x 3,50 м + 10 м2) x 0,03 (91,0 м x 4,0 м + 15 м2) x 0,5/1000 91,0 м x 4,0 м + 15 м2	м3 м3 тн м2	22,74 11,4 0,190 379
2	0+91	6+91	600	Йўлнинг мавжуд қопламаси тўпроқ асфальтобетондан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м.	Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш. Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 ҳисобида Кайноқ, говак асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	36,0 (600,0 м x 4,0 м) x 0,3/1000 600,0 м x 4,0 м	м3 тн м2	36,0 0,720 2400
3	6+91	9+36	245	Йўлнинг мавжуд қопламаси тўпроқ аралашган ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 3,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 15,0 м2 ни ташкил этади.	ҚШАдан текисловчи қатлам куриш Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш. Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида Кайноқ, говак асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	45,0 (245,0 м x 3,0 м + 15 м2) x 0,03 (245,0 м x 3,0 м + 15 м2) x 0,5/1000 245,0 м x 3,0 м + 15 м2	м3 м3 тн м2	45,0 22,5 0,375 750
<b>Нафосат кўчаси 2-участка ПК 0+00 дан 9+00 гача</b>								
4	0+00	9+00	900	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 90,0 м2 ни ташкил этади.	ҚШАдан текисловчи қатлам куриш Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш. Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида Кайноқ, говак асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	221,4 (900,0 м x 4,0 м + 90,0 м2) x 0,03 (900,0 м x 4,0 м + 90,0 м2) x 0,5/1000 900,0 м x 4,0 м + 90,0 м2	м3 м3 тн м2	221,4 110,7 1,845 3690

3-участка ПК 0+00 дан 1+75 гача								
5	0+00	1+75	175	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	ҚШАдан текисловчи қатлам қуриш	49,7	М3	49,7
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(175,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,03	М3	21,3
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(175,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,5/1000	ТН	0,355
6	0+00	1+73	173	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	ҚШАдан текисловчи қатлам қуриш	49,14	М3	49,14
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(173,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,03	М3	21,1
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(173,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,5/1000	ТН	0,351
7	0+00	1+41	141	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 3,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	ҚШАдан текисловчи қатлам қуриш	30,31	М3	30,31
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(141,0 м x 3,0 м + 10м2) x 0,03	М3	13,0
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(141,0 м x 3,0 м + 10м2) x 0,5/1000	ТН	0,217
8	0+00	3+66	366	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	ҚШАдан текисловчи қатлам қуриш	103,18	М3	103,18
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(366,0 м x 4,0 м 10м2) x 0,03	М3	44,2
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(366,0 м x 4,0 м 10м2) x 0,5/1000	ТН	0,737
6-участка ПК 0+00 дан ПК 3+66 гача								
8	0+00	3+66	366	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	ҚШАдан текисловчи қатлам қуриш	366,0	М3	366,0
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(366,0 м x 4,0 м 10м2) x 0,03	М3	44,2
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(366,0 м x 4,0 м 10м2) x 0,5/1000	ТН	0,737
Қайноқ, говак асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.								
Қайноқ, говак асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.								
Қайноқ, говак асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.								
Қайноқ, говак асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.								
Қайноқ, говак асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.								

Қурилиш материалларини ташиб келиш масофалари:		
Т/Р	Материаллар номи	КМ
1	Қўм-шөгал аралашмаси	35
2	Чақиқ тош (Щебень)	35
3	Эмульсия битумная ЭБ-1	25
4	Асфальтобетон	40

Янгибўла тумани ҳокимлиги "Ободоллаштириш бошқармаси" вакили:

Юқалаш МФЙ раиси

Таппаббускор

Ташаббускор

MODERN ROAD PROJECT\* МЧЖ Лойiha ташкилоти вакили:



*(Handwritten signatures)*