



"ТАСДИҚЛАЙМАН"  
Юқори Чирчиқ туман ҳокими ўринбосари  
А. Тастанбеков  
" 10 " май 2022 йил



"ТАСДИҚЛАЙМАН"  
Юқори Чирчиқ туман ҳокими  
У. Атемов  
" 10 " май 2022 йил

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 2 февралдаги 49-сон қарорига асосан Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани маҳаллий бюджет параметрлари маблағлари ҳисобидан ички йўлларни таъмирлаш ишлари бўйича "Менинг Йўлим" дастурида ғалиб деб топилган лойihalар бўйича 2022-йил учун дастлабки

МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТ

T/P №	Объектларнинг номи ва жойлашган манзили	Қурилиш бошланиши ва тугалланиши йили	Лойihalaviy қуввати, тегишли ўлчов бирликларида (км)	Пудрат шартномаси тузилиши вақтига қурилишнинг умумий қиймати	2022 йил жами капитал қуйилмалар (млн сўм)	Қурилиш монтаж ишларининг умумий қиймати (млн сўм)	шу жумладан:						Буюртмачининг бошқа харажатлари жами (млн сўм)	2023 йил 1 январь ҳолатига ўтувчи объектлар бўйича кодлик қиймати	Пудратчи қурилиш ташкилотлари
							Тупроқ йўлга шағал ётқизиш		Тошли йўлни асфальт қилиш		Асфальт йўлни таъмирлаш				
							км	(млн сўм)	км	(млн сўм)	км	(млн сўм)	(млн сўм)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Нурли йўл МФЙ	2022 йил			594,00	579,00					1,1	579,00	15,00		
	Узумзор кўчаси	2022 йил			594,00	579,00					1,1	579,00	15,00		Танлов асосида
2	Яшнобод МФЙ	2022 йил			648,00	632,00					1,3	632,00	16,00		
1	Порлок кўчаси	2022 йил			648,00	632,00					1,3	632,00	16,00		Танлов асосида

Изоҳ: Лойиха-смета ҳужжатлари ишлаб чиқилгандан сўнг йўл узунлигига аниқлик киритилади.

"Келишилди"

Юқори Чирчиқ туман ҳокими ўринбосари

А. Каримов

" 10 " май 2022 й.



"Келишилди"

Юқори Чирчиқ туман молия бўлими бошлиғи

Б. Ибрагимов

" 10 " май 2022 й.

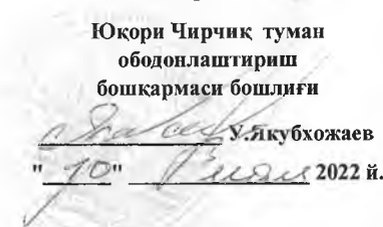


"Киритди"

Юқори Чирчиқ туман ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи

У. Якубхожаев

" 10 " май 2022 й.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Танлов комиссиясининг раиси,  
Юқори Чирчиқ тумани  
Ободонлаштириш Бошқармаси  
Бошлиги С.Якубходжаев  
2022 йил “\_\_\_” Май\_

2022 йил “Менинг йулим” дастури бўйича

Пудратчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Юқори Чирчиқ тумани – 2022

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

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

## 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

### 2.

1. Танлов предмети: **Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани Нурли йўл мфйда Узумзор кўчасини жорий таъмирлаш ва асфалтлаш.**

1.2. Танлов охирги қиймати) сўм . Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

**Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан пудратчи ташкилот билан шартнома тузилади.**

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 60 календар кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати – аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

## 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. **Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани Ободонлаштириш Бошқармаси,** (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Юқори Чирчиқ тумани Янгибозор қ.А.Тўқай 5 уй

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади.

2.3. Танлов \_\_\_\_\_ - “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

## 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:

- корхона ишчи ходимларининг малакали мутахассисларга эга эканлиги ҳамда танлов предметиининг қиймати ва ҳафв-хатар тоифасига қараб соҳавий электрон рейтингда ижобий кўрсаткичга эга бўлганлиги;

- солиқ ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликларнинг мавжуд эмаслиги молиявий барқарорлиги бўйича баланс ҳисоботлари охирги уч йиллик;

- асосий ва иккиламчи ҳисобварағидаги 2-сон картотека қарздорлигининг мавжуд эмаслиги, ўз балансидаги асосий фондларга, мулкларга тақиб қўйилмаганлиги, танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолатномаси;

- танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

- пудрат ташкилотининг техникаси ва кичик механизмлари бўйича умумий маълумотлар. \*(шакллар намунаси)

Низом маблағи миқдори.

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

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

#### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (етендер.узех.уз) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

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

4.3. танлов ҳужжатларида қўйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

4.4. Қўйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қўйидаги таклифлар:

- Нархлар таклифи ва нархлар бўйича жадвал тўлдирилиши ва илова қилиниши лозим.\*\*(иловалар намунаси)

4.5. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

#### **5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## 6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

6.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

6.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.

6.6 Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси барча объектларни ва танлаш ҳужжатларида кўрсатилган таклифларни ўрганадилар.

6.7 Энг яхши таклифларни берган пудратчи ташкилоти ишчи грухи ва буюртмачи ташкилот томонидан бирктирилган ходим хар бир объект ўрганиб чиқиши шарт.

## ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Танлов иштирокчисининг номи \_\_\_\_\_

Танлов иштирокчиси раҳбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми \_\_\_\_\_ Манзили ва телефон (факс) рақами \_\_\_\_\_  
 Юридик мақоми \_\_\_\_\_ Тузилган санаси \_\_\_\_\_  
 (ким томонидан, берилган ордер ёки буйруқ рақами) \_\_\_\_\_ Асосий фаолият тури (статистика идораси коди бўйича) \_\_\_\_\_

## Раҳбар ва унинг ўринбосарлари:

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишдаги иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошликлари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими муҳандислари ва бошқалар)

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишда иш тажрибаси (йил)	Участка (бўлим) номи, эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

## Доимий ишчи ходимлар (ишчилар)

Т/р	Мутахассисликлар номи	Жами сони, шу жумладан мутахассисликлар ва разрядлар бўйича	Улардан (3-устундан) малакасини тасдиқловчи ҳужжати борлар	Улардан (4-устундан) қурилишда 10 йилдан кам бўлмаган иш тажрибаси борлар

	2	3	4	5
Жами				
Шу жумладан:				
Бетончилар _____ разрядли				
Ғишт терувчилар _____ разрядли				
Том қурувчилар _____ разрядли				
Пайвандчилар _____ разрядли				
Сантехниклар _____ разрядли				
Дурадгорлар _____ разрядли				
ва бошқалар				

Кадрлар бўлими бошлиғи:

/имзо ва муҳр/

Танлов иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

**Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги статистика ҳисоботларининг нусхалари ҳамда ишчи ходимлар учун ўшбу ташкилотда камида 1 йиллик доимий иш фаолиятини тасдиқловчи Аҳоли бандликга кўмаклашиш бўлими томонидан рўйхатдан ўтган электрон меҳнат дафтарида нусха тақдим этилади.**

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ**  
(Шаклга кейинги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари ҳақидаги ҳисобот илова қилинади)

(танлов иштирокчисининг номи)

АКТИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й	ПАССИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й
<b>Узок муддатли активлар</b>				<b>Ўз маблағлари манбаи</b>			
Асосий воситалар				Устав фонди			
Шундан Ишлаб чиқариш фондлари				Тақсимланмаган фойда			
Қолдик қиймат				<b>Мажбуриятлар</b>			
Капитал қуйилмалар				Займлар			
Тугалланмаган ишлаб чиқариш				Кредитор қарздорлик			
<b>Жорий активлар</b>				Шундан муддати ўтган қарздорлик			
Айланма маблағлар				Шундан бюджетдан қарздорлик			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари				Шундан иш ҳақидан қарздорлик			
Дебитор қарздорлик							
Шундан муддати ўтган қарздорлик							
Жами баланс активи бўйича				Жами баланс пассиви бўйича			

**МОЛИЯВИЙ НАТИЖА**

Номи	2019 й	2020 й	2021 й	Номи	2019 й	2020 й	2021 й
1. Реализациядан олинган тушум				8. Соф фойда			
2. Реализациядан олинган соф тушум				Шундан асосий фаолият бўйича			
3. Реализация килинган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таннари				Умумхўжалик фаолият бўйича			
4. Маъмурий харажатлар				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда			
5. Бошқа харажатлар				10. Умумхўжалик фаолиятдан олинган фойда			
6. Даромад солиғи тўловигача фойда				11. Зарар			
7. Даромад солиғи				шундан асосий фаолиятдан			

Баланс фойдаси \_\_\_\_\_  
Охирги 3 йилда банкротлик ёки тўлов қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

**Танлов иштирокчисининг салоҳияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот**

СТ ИР	Курилиш ташкилоти тоифаси	Ташкилот томонидан ўтган йил (20__ йил) якуни билан тақдим этилган бухгалтерия баланси (Ф-1) ҳисоботи кўрсаткичлари										
		Асосий воситалар қолдиқ (баланс) киймати Ф-1, 012-сатри	Тўловга қодирлик ёки қоплаш коэффициенти (1,25) =5/(6-7)	бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар			Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти (020) = (9+10+11-12)/13	бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар				
				39	77	49		48	57	58	13	39
				0-	0-	0-		0-	0-	0-	0-	0-
				са	са	са		са	са	са	са	са
				тр	тр	тр		тр	тр	тр	тр	тр
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>

Қоплаш коэффициенти (тўловга қодирлик) ташкилотнинг қисқа муддатли мажбуриятларининг тўлов имкониятларини кўрсатади, у фақат дебиторлар билан ўз вақтида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр маҳсулотни қулай сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайганлигидан далолат беради.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича ҳисоблаб чиқилади:

$$K_{пл} = \frac{\text{Жорий (айланма) активлар}}{\text{Жорий мажбуриятлар}} = \frac{A2}{П2 - ДО}, \text{ бунда:}$$

A2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебиторлик қарзи ва шу кабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

П2 - мажбуриятлар, баланс активининг II бўлими, 770-сатр;

ДО - узок муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).

Агар тўловга қодирлик коэффициенти ҳисобот даври охирида 1,25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича тўловга қодир эмас деб ҳисобланади.

Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти ташкилотнинг молиявий барқарорлиги учун зарур бўлган унинг ўз айланма маблағлари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифодалайди.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$K_{ос} = \frac{(П1 + Дзк2) - A1}{A2}, \text{ бунда:}$$

A1 - узок муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қуйилмалар ва шу кабилар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр;

П1 - ўз манбалари маблағлари (устав капитали, захира капитал, қўшилган капитал, аксимланмаган фойда ва шу кабилар), баланс пассивининг I бўлимининг якуни, 480-сатр;

Дзк2 - узоқ муддатли активларни сотиб олишга йўналтирилган узоқ муддатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрларидан ҳисоблаб чиқиш йўли билан).

Ушбу касрнинг сурати ташкилот ўз маблағларининг қанча суммаси айланмага йўналтирилганлигини, махраж - барча айланма маблағлар суммасини кўрсатади. Ушбу коэффициентнинг энг кам қиймати - 0,2.

Агар ҳисобот даври охирида ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 дан кам қийматга эга бўлса, у ҳолда ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича ўз айланма маблағлари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Раҳбар \_\_\_\_\_ Бош ҳисобчи \_\_\_\_\_

муҳр

Сана: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

**Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги молиявий аҳволи ҳақидаги ҳужжатлари таркибида аудитор компаниясининг ижобий хулосасини такдим этиши мумкин. Баланс ҳисоботларининг нусхалари такдим этилиши шарт.**

## БАНК КАФИЛЛИГИ

\_\_\_\_\_ ,  
*(иштирокчи ташилотнинг номи)*  
 келгусида танлов иштирокчиси деб аталувчи, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ томонидан утказилаётган  
*(буюртмачи ташилотнинг номи)*

\_\_\_\_\_ ,  
*(танлов предметининг номи)*  
 объект бўйича тендерда иштирок этиш учун ўз таклифини тақдим этганлигини инобатга олиб,  
 ушбу билан маълум қилинадики,

\_\_\_\_\_ ,  
*(банк манзили)*  
 манзил бўйича қайд этилган офисга эга, келгусида “Кафил” деб аталувчи  
 \_\_\_\_\_ танлов иштирокчиси олдида

\_\_\_\_\_ микдордаги  
*(банк номи)*

\_\_\_\_\_ микдордаги  
*(рақамда ва ёзув билан сумма ва валюта тури кўрсатилсин)*  
 мажбуриятини қабул қилади. Ушбу бўйича кўрсатилган тўлов танлов иштирокчисига у  
 танлов ғолиби деб топилганида ҳамда буюртмачи ва пудратчи ўртасида шартнома  
 имзоланганидан сўнг тўлалигича ва ўз вақтида ҳеч қандай қўшимча шартлар ва талабларсиз  
 амалга оширилади.

Банк ушбу мажбуриятга ўз номи билан боғланган.

Кўрсатилган банкнинг муҳри билан тасдиқланган.

Ушбу кафолат буюртмачи ва пудратчи ўртасидаги шартнома (контракт) имзоланган  
 кундан бошлаб \_\_\_ кун давомида кучда қолади ва ушбу билан боғлиқ ҳар бир сўров юқорида  
 кўрсатилган муддат ўтмасдан банкка тақдим этилиши керак.

**Бошқарувчи**

\_\_\_\_\_ ,  
*(имзо)*

\_\_\_\_\_ ,  
*(Ф.И.О.)*

**Муҳр ўрни**

**Бош ҳисобчи**

\_\_\_\_\_ ,  
*(имзо)*

\_\_\_\_\_ ,  
*(Ф.И.О.)*

Сана “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ йил.

**Изоҳ:** ушбу берилган кафиллик банк муассасасининг идора бланкасида тақдим  
 этилади.

Банкнинг асосий ва иккиламчи ҳисобварағидаги 2-сон картотека қарздорлигининг  
 мажсуд эмаслиги, (тўман ёки вилоят бўлимининг) кафиллигида юқори турувчи банк ёки  
 кредит қўмитаси билан келишилган (рақам...сана...раҳбарнинг Ф.И.О.) бор лимитлар ва  
 кредит ресурслар тасдиғи мавжудлигини ҳисобга олиш зарур.

**ТАНЛОВДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА  
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

*(танлов иштирокчисининг номи)*

Т/ р	Объект номи, пудрат шартномаси суммаси, ишларнинг бошланиш ва яқунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган ишлар суммаси	Шундан йиллар бўйича		
				2019 й.	2020 й.	2021 й.
	Жами:					

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

Тасдиқланган: \_\_\_\_\_  
*(бош ҳисобчи имзоси)*

**Изоҳ: Маълумотлар Танлов иштирокчиси томонидан ҳар бир объект бўйича ишлар тури бўйича мустақил тўлдирилади ва бажарилган ишлар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.**

**ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДИГАН  
ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ**

T/ P	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Қуввати	Техник ҳолати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ</b>							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						
<b>КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР</b>							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

**Изоҳлар:**

1. 8 устунга қурилиш техникасининг танлов иштирокчиси балансида эканлиги ёки ижарага олинганлиги тўғрисидаги маълумот киритилади.

2. Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинганда ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шартномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойиҳани бажариш даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).

(буюртмачининг номи)

**ЛОЙИХАНИ БАЖАРИШ  
Б У Ю Р Т М А Н О М А С И**

(объект номи)

1. Биз, қуйида имзо чекувчилар, юқорида айтилган ишларни бажариш майдончасини кўздан кечириб, умумий, техник ва тижорат қисмларидан иборат танлов ҳужжатларини ўрганиб, юқорида кўрсатилган ҳужжатларга мувофиқ

(рақамда ва ёзув билан сумма, қўшилган қиймат солиғи билан)

сўмга айтилган барча ишларни (қурилиш ишларининг камида 50 %ини ўз кучимиз билан) бажариш ва яқунлашни ҳамда улардаги топилган дефектларни белгиланган муддатда тузатишни таклиф этамиз.

2. Бизнинг таклифимиз қабул қилинган ҳолда, буюртмачидан ишга киришиш ҳақидаги ёзма хабарномани олган кундан бошлаб 10 (ўн) кун ичида ишларни бажаришга киришиш ва ишларни бажаришни бошланишидан эътиборан \_\_\_\_\_ кун мобайнида уларни яқунлаш мажбуриятини оламиз.

3. Бизнинг таклифимиз танлов таклифлари очилган кундан бошлаб \_\_\_\_\_ (рақам ва ёзув билан) календар кун мобайнида амал қилади.

4. Шартнома тузилгунга қадар мазкур танлов таклифи унинг қабул қилинганлиги ҳақидаги ёзма хабарнома билан бирга орамиздаги юридик мажбурият ҳисобланади.

5. Таклиф қабул қилинганлиги тўғрисидаги Биз олган хабарнома, Бизни Сиз билан расмий шартнома тузишга мажбурият юклашини ва Биз унинг ижросини таъминлашимизни тасдиқлаймиз.

6. Буюртмачи ва танлов комиссияси тақдим этилган таклифлардан энг паст нарх таклифини қабул қилишга мажбур эмаслигига розилик билдирамыз.

7. Танлов Танлов иштирокчисиларига жўнатилган \_\_\_\_\_ сон хабарномалар Биз томондан ҳисобга олинган.

8. Қурилиш жараёнида жалб қилинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий химояси ва техник ҳафсизлигини таъминлаймиз.

9. Буюртмачи билан ўзаро ҳисоб-китобларни танлов комиссиясининг мажлислари баённомалари билан тасдиқланган ва келгусида ўзгартирилмайдиган шартномавий нархда амалга ошириш мажбуриятини оламиз.

10. Шартнома мажбуриятларини бажарилиши ҳақидаги мониторинг маълумотларини Қурилиш вазирлигининг вилоят танлов савдоларини ўтказиш консалтинг марказига, белгиланган шаклда, ҳар ойнинг 2 санасига қадар, қурилишни олиб боришни бутун даври давомида тақдим этиб бориш кафолатини берамыз.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ й.

## ОБЪЕКТНИНГ ҚУРИЛИШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ ГРАФИГИ

---

*(объект номи)*

Т/р	Ишлар номланиши	Ишларни бошлаш санаси	Ишларни тугатиш санаси
1			
2			
3			
4			

Изоҳ: Жадвалда ишларни умумий дастури (объектнинг хусусиятлари ҳисобга олинган ҳолда) ва уларни бажариш муддатлари кўрсатилади. Қурилишнинг умумий жадвали пудратчининг ишларни ва маълум участкаларни белгиланган муддатда якунлаш ва қурилайётган объектда хавфсиз ва ўзлуксиз ишлар олиб бориш мажбуриятига таъсир кўрсатмаслиги керак.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

## ОБЪЕКТ ҚУРИЛИШНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ ГРАФИГИ

(объект номи)

бўнак (аванс) тўлаш ва жорий молиялаштиришни ҳисобга олган ҳолда

Молиялаштириш шартлари	Курилиш йиллари _____ йил											
	Курилиш ойлари											
	Январь	Февраль	Март	Апрел	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
____ % ҳажмдаги бўнак												
____ % ҳажмда жорий молиялаштириш												
5 % фойдаланишнинг кафолатли муддати тугагач.												

Кредит ёки ўз маблағларидан фойдаланиш – пудратчига ҳавола.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.





MODERN ROAD PROJECT

Гайдар Алиев 202  
тел: 95 199-10-04

лицензия № \_\_\_\_\_

договор № \_\_\_\_\_

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ  
НУРЛИ ЙУЛ МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ**

**СМЕТА ХУЖЖАТИ**

Директор

Лойиҳа бош муҳандиси



М. Эргашев

А. Кадырхаджаев

Тошкент ш, 2022 й.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ  
НУРЛИ ЙУЛ МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ**

**ҲУЖЖАТЛАР РЎЙХАТИ**

№	Ҳужжатлар номи	Саҳифа
1	Тушунтириш хати	
2	Техник топширик	
3	Экспертиза хулосаси	
4	- Жамланма баҳоси	
5	- Ресурс смета	
6	- Локал смета	
7	- Иш хажм қайдномаси	
8	-Нуксонлар қайдномаси	
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:

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

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;  
 $\Phi$  - 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 166,25 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:

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

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 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”

Юкори Чирчик тумани  
Ободонлаштириш бошкармаси  
раҳбари



2022 й.

Тошкент вилояти Юкори Чирчик тумани Нурли йўл МФЙ Узумзор кучасини жорий таъмирлаш ишлари учун  
**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

Объект номи	Тошкент вилояти Юкори Чирчик тумани Нурли йўл МФЙ Узумзор кучасини жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Охангарон шаҳар Ободонлаштириш бошкармаси
Лойиха ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Лойихалаш учун асос	Ўзбекитон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрьдаги “Очиқ 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 Юкори Чирчик тумани
Бош пудратчи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугалланиши	2022 йил
Лойихавий қуввати	Тошкент вилояти Юкори Чирчик тумани Нурли йўл МФЙ Узумзор кучасини жорий таъмирлаш иш турлари жойида тузилган нуқсонлар қайтномасига асосан аниқланади.
Жойнинг таснифи	Текислик.
Лойихалаш учун алоҳида талаблар	Смета ҳужжатлари жойида тузилган нуқсонлар қайтномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойихалашнинг алоҳида шартлари	Йулнинг параметр ва иш ҳажмлари тасдиқланган нуқсонлар 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 Юкори Чирчик тумани  
Ободонлаштириш бошкармаси вакили

  
\_\_\_\_\_

Лойиха ташкилот



2022 й



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: 29-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 49000**

**Obyekt nomi** «Тошкент вилояти Юқори Чирчиқ тумани Нурли йўл МФЙ Узумзор кўчасини жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - Управление благоустройства Юкоричирчикского района.

**Bosh loyihachi** - "MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ

**Litsenziya** №АЛ-000910 от 19-06-2020г.

**Moliyalashtirish manbai** - Средства местного бюджета.

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам тендерных торгов

**Qurilish turi** Текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 48133

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Постановление Президента РУз № ПК-5250 от 22.09.2021г.
- 1.2. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства Юкоричирчикского района, согласованное проектной организацией ООО «MODERN ROAD PROJECT» от 2022г.
- 1.3. Письмо Управления благоустройства Юкоричирчикского района №161 от 21.06.2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком Управлением благоустройства Юкоричирчикского района, согласованные МФЙ Нурли йўл и проектной организацией от 2022г.
- 2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 467493,310 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.  
- ведомости потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

- устройство подстилающих слоев из ГПС толщ. 10 см;
- устройство выравнивающих слоев из щебня толщ. 3см;

-розлив битума;

-устройство покрытий из плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщ.5см и др.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз, от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

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

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

Задание на расчет стоимостей по объекту и дефектный акт утверждены заказчиком Управлением благоустройства Юкоричирчикского района.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

5.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

5.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах составила в сумме 467493,310 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,0%.

5.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

5.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

5.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

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

6.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Тошкент вилояти Юкори Чирчиқ тумани Нурли йўл МФЙ Узумзор кучасини жорий таъмирлаш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 467493,310 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

6.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУ, от 11.06.2003 г. №261 и №46 от 31.01.2022г., стоимость работ принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis:** Albekova Diana Rasimovna 472166609

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ НУРЛИ ЙУЛ МФЙ УЗУМЗОР  
КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№№ 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	316 246,915
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	7 301,230
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	3 945,622
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	14 116,251
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	64 905,903
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</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	406 515,922
12	НДС 15 %	60 977,388
13	<b>ИТОГО С НДС</b>	467 493,310

ЗАКАЗЧИК

М.П.



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

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co)		
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (Cм)	316 246 915	сум
	Транспортные расходы на материалы	7 301 230	сум
	Заготовительно-складские расходы		
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	3 945 622	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	133,0	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)	4 402 536,08	сум/мес
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	14 116 251	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	64 905 903	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	406 515,922	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	133,03	29 659,19	3 945 622,31
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>3 945 622,31</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	5,179	163 562,00	847 090,54
2	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,943	89 933,00	84 810,64
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,000	178,00	0,00
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,000	85 750,00	0,00
5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,000	96 857,00	0,00
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	25,935	162 556,00	4 215 887,91
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	5,139	97 872,00	502 958,73
8	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	8,383	429 860,00	3 603 344,44
9	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	14,344	168 693,00	2 419 658,17
10	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	6,380	168 693,00	1 076 276,52
11	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	7,218	189 271,00	1 366 224,32
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>	<b>73,52</b>		<b>14 116 251,27</b>
<b>ПЕРЕВОЗКА</b>						
1		Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая 5 км	т	562,659	4 429,00	2 492 015,56
2		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 10 км	т	448,023	8 043,00	3 603 449,31
3		Щебень 10 км	т	149,915	8 043,00	1 205 764,74
<b>ИТОГО ПЕРЕВОЗКА</b>						<b>7 301 229,61</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	562,659	520 000,00	292 582 544,80
2	9219	Вода	м3	25,810	1 400,00	36 134,14
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	280,014	28 654,00	8 023 532,62
4	30137	Эмульсия битумная	т	2,398	4 000 000,00	9 593 420,00
5	43113	Щебень	м3	99,943	60 147,00	6 011 283,65
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>316 246 915,21</b>

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ НУРЛИ ЙУЛ МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(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
<b>РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
1	E0102-027-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000М2	0,5170	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,94	0,48598
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,39	0,20163
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬ	100М3	2,2952	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	33,051
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	32,821
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	3,558
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	16,250
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,089
2.6	9219	ВОДА	М3	7	16,066
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	280,014
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,7932	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	17,133
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	15,642
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,420
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	9,685
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,722
3.6	9219	ВОДА	М3	7	5,552
3.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	126	99,943
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 5 КМ	Т	2,3285	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,351
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,405	0,943
4.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	2,398
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	4,6570	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	77,446
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	43,683
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,329
5.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	6,706
5.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	14,344
5.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,380
5.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	7,218
5.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	449,866
5.9	9219	ВОДА	М3	0,9	4,191
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	4,6570	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	5,402
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,353
6.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,677
6.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	112,793
7	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1000М2	0,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,8	0
7.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,52	0
7.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,7	0
7.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,4	0
7.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	120	0
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		133,032
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		97,335
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		5,179
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,943
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		25,935

09	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,139
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	8,383
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	14,344
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	6,380
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	7,218
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
14	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	562,659
15	9219	ВОДА	МЗ	25,810
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	280,014
17	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	2,398
18	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	99,943

СОСТАВИЛ

*В.В.*

ВАЛИЕВ Б

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ НУРЛИ ЙУЛ МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
<b>Умумий маълумотлар</b>			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	1298
2	Лойихада кўзда тутилган қатнов кисмининг эни	м	3,0; 3,50; 4,0
3	Буюртмачи -Юкори Чирчик тумани тумани Ободонлаштириш бошқармаси		
4	Курувчи ташкилот танлов асосида		
5	Ишлар бажариладиган ҳудуд - Юкори Чирчик тумани		
6	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт ҳаракати тўхтатилган ҳолда бажарилади		
<b>1.Йул тушамаси</b>			
1	Автогрейдер ёрдамида йўлни текислаш	м2	517,00
2	ҚШАдан текисловчи қатлам ётқизиш	м3	229,52
3	Йўлга чақик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш.	м3	79,32
4	Битум эмулция билан юзаки ишлов бериш	Т	2,33
5	Қайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш , асфальтоукладчик билан.	м2	4657,00
6	Қайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш , асфальтоукладчиксиз	м2	0,00
<b>Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси</b>			
1	Асфальтобетон	км	5
2	Битум эмулция	км	5
3	Щебень	км	10
4	ҚША	км	10

Тузди:



Валиев Б.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ НУРЛИ ЙУЛ МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.**

Бунда қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Юқори Чирчик тумани "Ободонлаштириш бошқармаси" вакили \_\_\_\_\_, Нурли йул МФЙ раиси \_\_\_\_\_ ва "MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиҳа ташкилоти вакили Валиев Б.лар мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздиқ ҳамда ушбу йул бўйича қуйидаги нуқсонлар, иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№	Йулларнинг манзили		Узунлиги метр	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)	
	Боши	Охири							
	ПК+	ПК+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>1. Узумзор кучаси</b>									
1	0+00	2+51	251	Йулнинг мавжуд қопламаси А/б дан иборат бўлиб, куп йиллик фойдаланиш натижасида қопламада емирилишлар ҳосил бўлган. Айрим жойлари асосгача емирилиб кетган. Мавжуд йулнинг эни 4,0 м. Туташмалардаги мавжуд юзаси 12 м2	ҚШАдан текисловчи қатлам ётқизиш	$(251 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 12) \times 0,10 \times 40\%$	м3	40,64	
					Чақик тошдан текисловчи қатлам қуриш	$(251 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 12) \times 0,03 \times 50\%$	м3	15,2	
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	$(251 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 12) \times 0,5/1000$	тн	0,508	
					Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан	$251 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 12$	м2	1016	
2	2+51 4+29	3+96 4+44	145 15	Йулнинг мавжуд қопламаси А/б дан иборат бўлиб, куп йиллик фойдаланиш натижасида қопламада емирилишлар ҳосил бўлган. Айрим жойлари асосгача емирилиб кетган. Мавжуд йулнинг эни 3,50 м. Туташмалардаги мавжуд юзаси 10 м2	ҚШАдан текисловчи қатлам ётқизиш	$((145+15) \times 4,0 \text{ м} + 10) \times 0,10 \times 50\%$	м3	28,5	
					Чақик тошдан текисловчи қатлам қуриш	$((145+15) \times 4,0 \text{ м} + 10) \times 0,03 \times 60\%$	м3	10,3	
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	$((145+15) \times 4,0 \text{ м} + 10) \times 0,5/1000$	тн	0,285	
					Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан	$(145+15) \times 4,0 \text{ м} + 10$	м2	570	
3	3+96	4+29	33	Йулнинг мавжуд қопламаси А/б дан иборат бўлиб, ҳолати яхши. Мавжуд йулнинг эни 3,50 м					
3	4+44	9+17	473	Йулнинг мавжуд қопламаси А/б дан иборат бўлиб, куп йиллик фойдаланиш натижасида қопламада емирилишлар ҳосил бўлган. Айрим жойлари асосгача емирилиб кетган. Мавжуд йулнинг эни 4,0 м. Туташмалардаги мавжуд юзаси 10 м2	ҚШАдан текисловчи қатлам ётқизиш	$(473 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 10) \times 0,10 \times 40\%$	м3	76,08	
					Чақик тошдан текисловчи қатлам қуриш	$(473 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 10) \times 0,03 \times 50\%$	м3	28,5	
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	$(473 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 10) \times 0,5/1000$	тн	0,951	
					Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан	$473 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 10$	м2	1902	
4	9+17	9+90	73	Йулнинг мавжуд қопламаси ҚША дан иборат бўлиб. Мавжуд йулнинг эни 3,0 м. Йулда туташмалар мавжуд юзаси 8 м2	Автогредр ёрдамда йул пойини текислаш	$73 \text{ м} \times 3,0 \text{ м} + 8$	м2	227	
					ҚШАдан текисловчи қатлам ётқизиш	$(73 \text{ м} \times 3,0 \text{ м} + 8) \times 0,10$	м3	22,7	
					Чақик тошдан текисловчи қатлам қуриш	$(73 \text{ м} \times 3,0 \text{ м} + 8) \times 0,03$	м3	6,8	
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	$(73 \text{ м} \times 3,0 \text{ м} + 8) \times 0,5/1000$	тн	0,114	
Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан	$73 \text{ м} \times 3,0 \text{ м} + 8$	м2	227						
5	9+90	12+04	214	Йулнинг мавжуд қопламаси А/б дан иборат бўлиб, куп йиллик фойдаланиш натижасида қопламада емирилишлар ҳосил бўлган. Айрим жойлари асосгача емирилиб кетган. Мавжуд йулнинг эни 3,0 м. Туташмалардаги мавжуд юзаси 10 м2	ҚШАдан текисловчи қатлам ётқизиш	$(214 \text{ м} \times 3,0 \text{ м} + 10) \times 0,10 \times 50\%$	м3	32,6	
					Чақик тошдан текисловчи қатлам қуриш	$(214 \text{ м} \times 3,0 \text{ м} + 10) \times 0,03 \times 50\%$	м3	9,8	
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	$(214 \text{ м} \times 3,0 \text{ м} + 10) \times 0,5/1000$	тн	0,326	
					Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан	$214 \text{ м} \times 3,0 \text{ м} + 10$	м2	652	

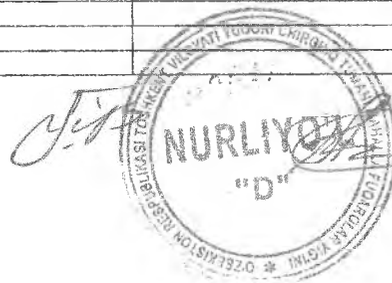
6	12+04	12+98	94	Йўlining мавжуд қопламаси ҚПНА дан иборат бўлиб, Мавжуд йўlining эни 3.0 м. Йўлда туташмалар мавжуд юзаси 8 м2	Автогредр ёрдамида бул пойини текислаш	94 м x 3,0 м + 8	м2	290
					ҚШАдан текисловчи қатлам етказиш	(94 м x 3,0 м + 8) x 0,10	м3	29
					Чакиқ тошдан текисловчи қатлам қуриш	(94 м x 3,0 м + 8) x 0,03	м3	8,7
					Битум эмульсия сепиш (подгрупповка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(94 м x 3,0 м + 8) x 0,5/1000	тн	0,145
					Кайнок, майда донали зич асфальтобетон қоринмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш, Асфальтоукладчик билан	94 м x 3,0 м + 8	м2	290

Қурилиш материалларини ташиб келиш масофалари:			
Т/Р	Материаллар номи	КМ	тн/км
1	Қум-шағал аралашмаси	10	804,3
2	Чакиқ тош (Щебень)	10	804,3
3	Эмульсия битумная ЭБА-1	5	
4	Асфальтобетон	5	885,8

Юқори Қарчих тумани "Ободонаштириш бошқармаси" вақили

Нурдали йул МФЙ раиси

"MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиха ташкилоти вақили :

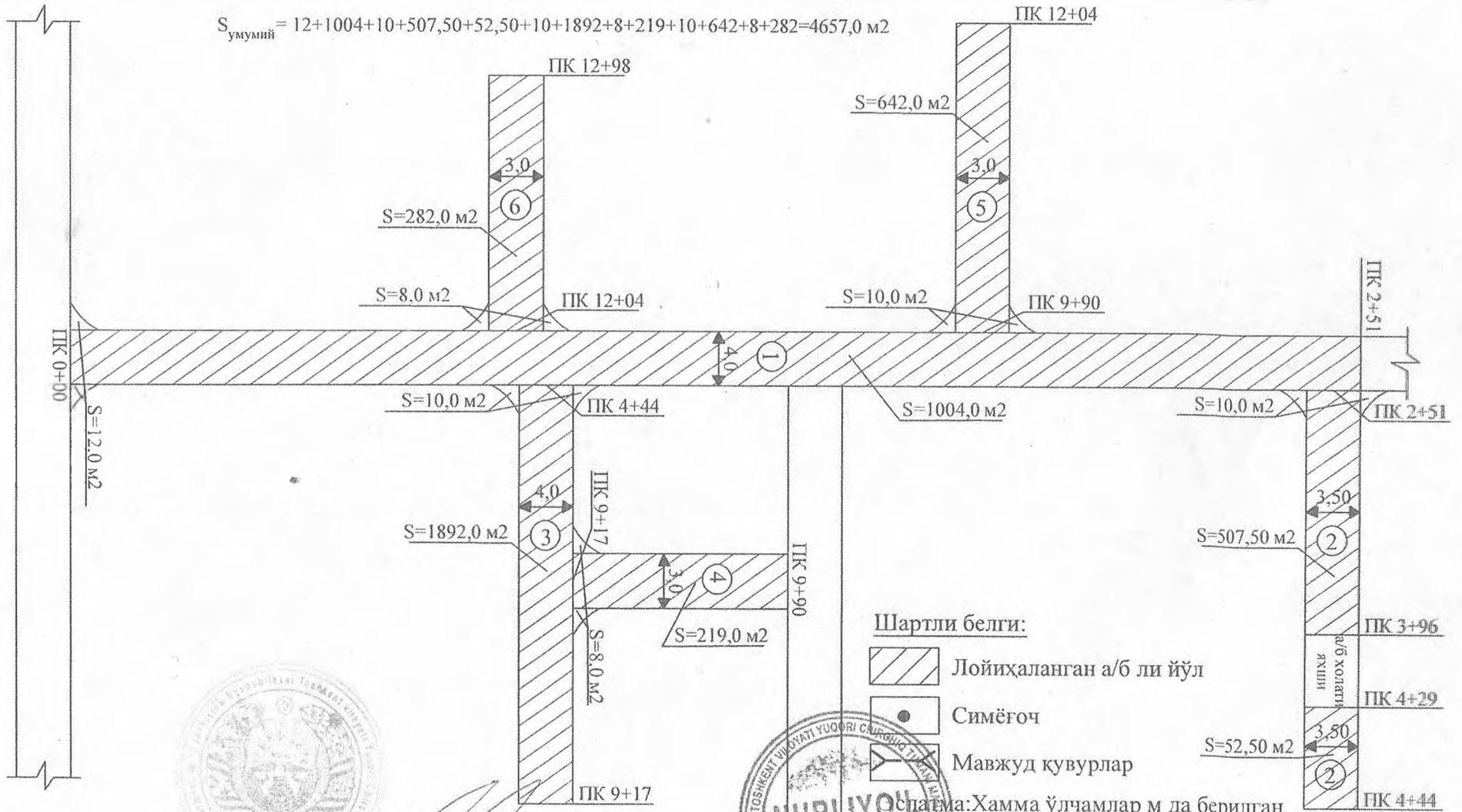


*Handwritten signature and initials:* А. Н. Абдурашидов, 741

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮҚОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ УЗУМЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ

Узумзор кучаси узунлиги:  $L = 1298$  м. Катнов қисмининг эни:  $B = 3,0; 3,50; 4,0$  м.

$$S_{\text{умумий}} = 12+1004+10+507,50+52,50+10+1892+8+219+10+642+8+282=4657,0 \text{ м}^2$$



Ободонлаштириш вакили

*[Handwritten signature]*

МФЙ раиси

«D» *[Handwritten signature]*

Чизди: *[Handwritten signature]*

Валиев Б.