

# **MEGA PROM LOYIHA**

## **MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**

Andijon viloyati Andijon shahar A.Yo'ldoshev ko'cha 6-uy. Toshkent sh. "O'zsanoatqurilishbanki" ATB bosh ofisi. X/r: 20208000105262303001 MFO:00440 INN: 307513384 tel. (97) 346 02 70.

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ  
УЛИЦА "ИЧКИ КУЧАЛАР" В МФЙ "НАВОИЙ"  
ХОДЖААБАДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3675М.**

**(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

**Андижан 2022 год.**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
г.АНДИЖАН

ООО "MEGA PROM LOYIHA"

РАСЧЕТНО - РЕКОМЕНДАТЕЛЬНАЯ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ)  
СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ПО ОБЪЕКТУ:** ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ДОРОГ УЛИЦА "ИЧКИ КУЧАЛАР" В МФЙ "НАВОИЙ"  
ХОДЖААБАДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3675М.

**(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

Директор:



З.ИБРАГИМОВ

Главный инженер проекта:

A blue ink signature, likely belonging to A. Teshaboev, written in cursive.

А.ТЕШАБОВЕВ

Экз. \_\_\_\_\_

АНДИЖАН - 2022 год

**СОДЕРЖАНИЕ**  
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ИЧКИ  
КУЧАЛАР" В МФЙ "НАВОИЙ" ХОДЖААБАДСКОГО РАЙОНА  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3675М.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ХОДЖААБАДСКОГО РАЙОНА	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
7	КАРТА СХЕМЫ	
8	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	



## **XALQ DEPUTATLARI XO'JAOD TUMAN KENGASHI**

171400. Xo'jaobodshahar, Uzunko'cha, tel: (8 374) 741-10-01 faks: 741-21-13, E-mail: xojaobod@andijan.uz

2022 - yil 5 - oktabr

VI-31-94-1-27-K/22

Xo'jaobod tumani hokimligi

**Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлигининг “Очиқ бюджет”  
ахборот портали орқали фуқаролар томонидан билдирилган  
таклифларга овоз бериш бўйича ғолиб деб топилган тадбирлар учун  
маблағ ажратиш тўғрисида**

Маҳаллий бюджет маблағларини жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни молиялаштиришга йўналтирилиши устидан депутатлар назоратини таъминлаш мақсадида, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5072-сонли Қарори ҳамда Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2022 йил 30 июндаги КҚ-377-IV-сонли Қарорига мувофиқ туман (шаҳар) бюджетлари маблағларини жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларга йўналтириш тартиби тўғрисидаги намунавий низомига асосан халқ депутатлари Хўжаобод туман Кенгаши

### **Қ А Р О Р Қ И Л А Д И :**

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5072-сонли қарорига мувофиқ туман бюджетини тасдиқланган умумий ҳаражатларининг 5 фоизини жамоатчилик фикри асосида белгиланган тадбирларни молиялаштиришга йўналтириш тартиби босқичма-босқич жорий этилиши белгиланганлиги ва ушбу қарорга асосан Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2022 йил 30 июндаги КҚ-377-IV-сонли қарорига мувофиқ туман (шаҳар) бюджетлари маблағларини жамоатчилик фикри асосида

шакллантирилган тадбирларга йўналтириш тартиби тўғрисидаги намунавий низоми маълумот ва ижро учун қабул қилинсин.

2. Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлигининг “Очиқ бюджет” ахборот порталига 2022 йил 2-босқич учун ажратилган маблағлар доирасида якуний натижаларга кўра, қуйидаги 3 та таклиф лойиҳалар ғолиб деб топилган:

1-ўрин: ID: рақами 0380600069-сонли Хўжаобод тумани Гарагури МФЙ ҳудудида жойлашган 13-умумтаълим мактабига кўшимча ўқув биносини қуриш тўғрисидаги таклиф, жами 5008 та овоз тўплаган бўлиб, ушбу таклиф учун талаб этиладиган маблағ миқдори 1 млрд. 200 млн. сўм;

2-ўрин: ID: рақами 0380600063-сонли Хўжаобод тумани Бешкарам МФЙ ҳудудига 8 дона 160 ли трансформатор ўрнатиш, кўчаларни ёритиш чироқлари, столбалар ва кузатув камераларини ўрнатиш тўғрисидаги таклиф, жами 4806 та овоз тўплаган бўлиб, ушбу таклиф учун талаб этиладиган маблағ миқдори 1 млрд. 100 млн. сўм;

3-ўрин: ID: рақами 0380600064-сонли Хўжаобод тумани Навоий МФЙ Намуна ва Уста кўчаларини 3 км қисмини асфальтлаш тўғрисидаги таклиф, жами 4711 та овоз тўплаган бўлиб, ушбу таклиф учун талаб этиладиган маблағ миқдори 1 млрд. 200 млн. сўм;

3. Ғолиб деб топилган 3 та таклифлар учун ажратилиши белгиланган жами 3 млрд. 500 млн. сўм маблағни молиялаштириш бўйича 1-иловага мувофиқ манзилли дастур тасдиқлансин.

4. Ушбу қарорга асосан туман молия бўлими (Н.Маматов) ҳар бир таклиф учун алоҳида туман ҳокимлиги, вилоят “Ягона буюртмачи хизмати” ИК ва Ободонлаштириш бошқармасига тегишли ҳисоб рақамларни очилишини таъминласин.

5. Туман молия бўлими (Н.Маматов) ҳамда туман ғазначилик бўлинмаси (Б.Жўраев) “Фуқаролар ташаббуси” жамғармаси маблағлари ҳисобидан манзилли дастурга асосан маблағларни тегишли тартибда ажратилишини ҳамда молиялаштирилишини таъминласинлар.

6. Ушбу қарорга асосан “Фуқаролар ташаббуси” жамғармаси ҳисобидан ажратилган маблағларни туман ҳокимлиги (С.Бурхонов), вилоят “Ягона буюртмачи хизмати” ИК (И.Жўраев) ва Ободонлаштириш бошқармаси (Т.Умирзақов)лар мақсадли ва самарали сарфланишини таъминласинлар.

7. Ишчи комиссияга ҳар чорак якуни бўйича Халқ депутатлари туман Кенгашига амалга оширилган ишлар бўйича ахборот бериб бориш вазифаси юклатилсин. Шунингдек, Хўжабод туман ҳокимлиги матбуот хизмати, маҳаллий телевиденияларга жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларнинг молиялаштирилиши ҳамда амалга оширилган ишлар бўйича маълумотларни кенг жамоатчиликка мунтазам равишда етказиб бориш тавсия этилсин.

8. Мазкур қарор ижросининг назорати Халқ депутатлари туман Кенгашининг маҳаллий бюджетни шакллантириш ва ижро этиш, иқтисодий ислохотларни амалга ошириш ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари бўйича доимий ишчи комиссия раиси (О.Орибжонов), Қонунийликни таъминлаш ва коррупцияга қарши курашиш бўйича доимий комиссия раиси (Д.Алматов), туман ҳокимининг биринчи ўринбосари (Д.Расулов) ҳамда Саноат, транспорт, қурилиш, коммунал ва аҳолига хизмат кўрсатиш масалалари бўйича доимий ишчи комиссия вакили туман ҳокимининг ўринбосари (Д.Имолдинов)лар зиммаларига юклатилсин.

Туман Кенгаши раиси



У.Шукуров

Халқ депутатлари Хо'jaobod туман Кенгашининг  
2022 йил 5 октябрдаги  
VI-31-94-1-27-К/22-сон қароғига  
1-ilova

**Хўжаобод туманида Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлигининг "Очик бюджет" ахборот портали орқали  
2022 йил 2-босқич жараёнида ғалиб деб топилган таклифларни молиялаштириш бўйича**

**МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТ**

минг сўмда

№	Таклиф ID рақами	Таклиф мазмуни	Ўйлабган овозлар сони	Таклифни амалга оширишнинг аниқланган қиймати	Ҳақиқатда ажратилган маблағ	Молиялаштириш манбаси	Буюртмачи ташкилот номи
<b>"Фуқаролар ташаббуси жамғармаси" да шакллланган жами маблағ</b>							
					<b>3 500 000</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
1	0380600069	Хўжаобод тумани Тарагури МФЙ хулдулида жойлашган 13-умумтаълим мактабига кўшимча ўқув биносини қуриш	5 008	1 200 000	1 200 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Вилгет "Ягона буюртмачи хизмати" ИК
2	0380600063	Хўжаобод тумани Бешкарам МФЙ хулдулига 8 дона 160 ли трансформатор, кўча чироклари ва бетон столбалар, кўзатув камераларини ўрнаттиш	4 806	1 100 000	1 100 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Туман ҳокимлиги
3	0380600064	Хўжаобод тумани Навоний МФЙ Намуна ва Уста кўчаларини 3000 метр қисминини асфальтлаш	4 711	1 200 000	1 200 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Туман Ободонлаштириш бошқармаси
<b>Таксимланмаган маблағ</b>					<b>0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>



"KELISHILDI"  
Xo'jaobod tuman Obodonlashirish boshqarmasi  
raxbari *[Signature]*  
2022yil.

Xo'jaobod tumani Navoiy MFY Ichki ko'chasining  
3,675m qismini joriy ta'mirlash bo'yicha  
**NUQSONLAR QAYD NOMASI**



Xo'jaobod tumani qurilish bo'yicha xokim o'rinbosari  
"FASDIQOLAYMAN"  
*[Signature]*  
2022yil.

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Xo'jaobod tuman Obodonlashirish boshqarmasi vakili, "Navoiy" MFY raisi, "Navoiy" MFY hokimi yordamchisi, Loyixta tashkilot vakili mazkur gajdonmani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual tekshirish va instrumental o'lchashlar natijasida ushbu yo'l da quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi.

№ p/p	Ishlarning manzili			Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izoh	
	km	piketaj									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>O'ng tamon ko'chalari yo'l-uzunligi -1380 m.</b>											
<b>O'ng tamon Asosiy ko'chasi yo'l poyining kengligi -5m, uzunligi -510 m.</b>											
1	0	0,510	0+00	5+10	510	Mavjud yo'l qoplamasi, qum shag'al aralashmasidan iborat (notekkisliklar mavjud) Asfaltlash kengligi 4m.	Avtoqreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.				
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish.				
							Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.				
							Mexanizm yordamida 5sm qalindlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish.				
Yo'l yogasini 5sm qalindlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.							LxEni	m2	510		
<b>O'ng tomon 1 - ko'chasi yo'l poyining kengligi -5m, uzunligi -400 m.</b>											
Avtoqreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.							LxEni	m2	2000		
Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish.							m3		14		
Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.							m3		7		
Mexanizm yordamida 5sm qalindlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish.							LxEni	m2	1200		
Yo'l yogasini 5sm qalindlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.							LxEni	m2	400		
2	0	0,400	0+00	4+00	400	Mavjud yo'l qoplamasi, qum shag'al aralashmasidan iborat (notekkisliklar mavjud) Asfaltlash kengligi 4m.					



**O'ng tomon 2 - ko'chasi yo'l poyining kengligi -5m, uzunligi -470 m.**

3	0	0,470	0+00	4+70	470	Mavjud yo'l qoplamasi, qum shag'al aralashmasidan iborat (notekksisliklar mavjud) Asfaltlash kengligi 4m.	Avtoqreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	LxE <sub>ni</sub>	m <sup>3</sup>	2350
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlarni yotqizish.		m <sup>3</sup>	23
							Chaqiq toshdan tekislovchi qatlarni yotqizish.		m <sup>3</sup>	11
							Mexanizm yordamida 5sm qalinnlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.	LxE <sub>ni</sub>	m <sup>3</sup>	1880
							Yo'l yoqasini 5sm qalinnlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.	LxE <sub>ni</sub>	m <sup>3</sup>	470

**Chap tomon ko'chalari yo'l -uzunligi -1210 m.**

<b>Chap tomon Asosiy ko'chasi yo'l poyining kengligi -5m, uzunligi -220 m.</b>										
4	0	0,220	0+00	2+20	220	Mavjud yo'l qoplamasi, qum shag'al aralashmasidan iborat (notekksisliklar mavjud) Asfaltlash kengligi 4m.	Avtoqreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	LxE <sub>ni</sub>	m <sup>3</sup>	1100
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlarni yotqizish.		m <sup>3</sup>	11
							Chaqiq toshdan tekislovchi qatlarni yotqizish.		m <sup>3</sup>	5
							Mexanizm yordamida 5sm qalinnlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.	LxE <sub>ni</sub>	m <sup>3</sup>	880
							Yo'l yoqasini 5sm qalinnlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.	LxE <sub>ni</sub>	m <sup>3</sup>	220

**Chap tomon 1 - ko'chasi yo'l poyining kengligi -5m, uzunligi -655 m.**

5	0	0,655	0+00	6+55	655	Mavjud yo'l qoplamasi, qum shag'al aralashmasidan iborat (notekksisliklar mavjud) Asfaltlash kengligi 4m.	Avtoqreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	LxE <sub>ni</sub>	m <sup>3</sup>	3275
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlarni yotqizish.		m <sup>3</sup>	31
							Chaqiq toshdan tekislovchi qatlarni yotqizish.		m <sup>3</sup>	16
							Mexanizm yordamida 5sm qalinnlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.	LxE <sub>ni</sub>	m <sup>3</sup>	2620
							Yo'l yoqasini 5sm qalinnlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.	LxE <sub>ni</sub>	m <sup>3</sup>	655

**Chap tomon 2 - ko'chasi yo'l poyining kengligi -5m, uzunligi -80 m.**

6	0	0,080	0+00	0+80	80	Mavjud yo'l qoplamasi, qum shag'al aralashmasidan iborat (notekisliklar mavjud) Asfaltlash kengligi 4m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.		LxEni	m2	400	
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlarni yotqizish.		m3		4	
							Chaqiq toshdan tekislovchi qatlarni yotqizish.		m3		2	
							Mexanizm yordamida 5sm qalinnlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.		LxEni	m2	320	
						Yo'l yoqasini 5sm qalinnlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.	LxEni	m2	80			

**Chap tomon 3 - ko'chasi yo'l poyining kengligi -5m, uzunligi -335 m.**

7	0	0,335	0+00	3+35	335	Mavjud yo'l qoplamasi, qum shag'al aralashmasidan iborat (notekisliklar mavjud) Asfaltlash kengligi 4m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.		LxEni	m2	1675	
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlarni yotqizish.		m3		16	
							Chaqiq toshdan tekislovchi qatlarni yotqizish.		m3		8	
							Mexanizm yordamida 5sm qalinnlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.		LxEni	m2	1340	
						Yo'l yoqasini 5sm qalinnlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.	LxEni	m2	335			

**Chap tomon 4 - ko'chasi yo'l poyining kengligi -5m, uzunligi -125 m.**

8	0	0,125	0+00	1+25	125	Mavjud yo'l qoplamasi, qum shag'al aralashmasidan iborat (notekisliklar mavjud) Asfaltlash kengligi 4m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.		LxEni	m2	625	
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlarni yotqizish.		m3		6	
							Chaqiq toshdan tekislovchi qatlarni yotqizish.		m3		3	
							Mexanizm yordamida 5sm qalinnlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.		LxEni	m2	500	
						Yo'l yoqasini 5sm qalinnlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.	LxEni	m2	125			

**Chap tomon 5 - ko'chasi yo'l poyining kengligi -5m, uzunligi -220 m.**

9	0	0,220	0+00	2+20	220	Mavjud yo'l qoplamasi, qum shag'al aralashmasidan iborat (notekkisliklar mavjud) Asfaltlash kengligi 4m.	Avtoqreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.		LxEni	m2	1100
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish.		m3		11
							Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.		m3		5
							Mexanizm yordamida 5sm qalindlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.		LxEni	m2	880
Yo'l yoqasini 5sm qalindlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.		LxEni	m2	220							

**Chap tomon o'rta ko'chasi yo'l poyining kengligi -5m, uzunligi -320 m.**

10	0	0,320	0+00	3+20	320	Mavjud yo'l qoplamasi, qum shag'al aralashmasidan iborat (notekkisliklar mavjud) Asfaltlash kengligi 4m.	Avtoqreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.		LxEni	m2	1600
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish.		m3		15
							Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.		m3		8
							Mexanizm yordamida 5sm qalindlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.		LxEni	m2	1280
Yo'l yoqasini 5sm qalindlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.		LxEni	m2	320							

**Chap tomon o'rta I - ko'chasi yo'l poyining kengligi -5m, uzunligi -340 m.**

11	0	0,340	0+00	3+40	340	Mavjud yo'l qoplamasi, qum shag'al aralashmasidan iborat (notekkisliklar mavjud) Asfaltlash kengligi 4m.	Avtoqreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.		LxEni	m2	1700
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish.		m3		16
							Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.		m3		8
							Mexanizm yordamida 5sm qalindlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.		LxEni	m2	1360
Yo'l yoqasini 5sm qalindlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.		LxEni	m2	340							
Asfaltobeton			km	8							
Qum, shag'al aralashmasi			km	8							
Chaqiq tosh			km	8							

Imzolar:

1. Xo'jaobod tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:
2. "Navoiy" MFY hokimi yordamchisi:
3. "Navoiy" MFY raisi:
4. Loyiha tashkilot vakili:



*Dr. Yusefgarob*  
*O. T. Yusefgarob*

*Q. G. Surqob*  
*U. A. X. X. X. X. X.*

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

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп} = 784769,775 \text{ тыс. сум}$$

где:

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

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

$Ц_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала ( изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов за 2 квартал 2022 года.

### IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Z_o = Z_k + Z_{пр} = 0$$

$Z_k$  - стоимость основного технологического оборудования.

$Z_{пр}$  - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

### V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{тр} = 22615,966 \text{ тыс. сум}$$

где:

$C_{тр}$  - транспортные затраты на перевозку грунта определены с учетом сложившейся транспортной схемы и оценены по средней стоимости т/км перевозки принятой по аналогам строящихся объектов.

### VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения	0 %
Дополнительные затраты в зимнее время на строительство	0 %
	0

### VII. Прочие затраты подрядчика.

$Пп$  - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 % от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

$$Пп - 161\,366,900 \text{ тыс. сум}$$

### VIII. прочие затраты заказчика

$$0,000 \text{ тыс. сум}$$

### IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы ( 80% полной стоимости объекта)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,0 \text{ тыс. сум}$$

### X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положениям о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261. стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :

М.АХМЕДОВ

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ИЧКИ КУЧАЛАР" В МФЙ "НАВОИЙ" ХОДЖААБАДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3675М.**

(Наименование объекта , стройки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции без учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	784 769,775
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	6 137,790
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	48 939,856
5	Транспортные расходы на материалы	22 615,966
6	Прочие затраты производственного характера	0,000
7	Прочие затраты подрядчика 18,71 %	161 366,900
8	Затраты на страхование строительства объектов	.
9	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
10	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>1 023 830,286</b>
11	<b>НДС</b>	<b>153 574,543</b>
12	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>1 177 404,829</b>

ИСПОЛНИТЕЛЬ



**Транспортные расходы на перевозку строительных материалов**  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ИЧКИ КУЧАДАР" В МФЙ "НАВОИЙ" ХОДЖАБАДСКОГО РАЙОНА**  
**АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3675М.**

**ДОРОЖНАЯ ЧАСТЬ**

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объем-	Общая тонна	Дальность ввозки км	тон / км	Стоимость за один т/км	Стоимость, Грузоперевозок
				ный вес тон/м3					
1	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	тн	1 727,73	1	1727,73	7	12094,08	1227	14 839 439
2	Гравийно-песчаная смесь	м3	437,20	1,7	743,24	7	5202,70	1227	6 383 718
3	Щебень фракции 5-20мм	м3	108,11	1,5	162,16	7	1135,13	1227	1 392 809
	<b>ВСЕГО</b>								<b>22 615 966</b>

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ИЧКИ КУЧАЛАР" В МФЙ "НАВОИЙ"  
ХОДЖААБАДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3675М.**

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ**

*Составлено в текущих ценах*

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<b><i>Затраты труда</i></b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	414,138	14 820,65	6 137 789,90
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			6 137 789,90
<b><i>Строительные машины и механизмы</i></b>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	25,253	147 437,00	3 723 281,11
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	2,074	90 150,67	186 927,41
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	25,740	167 038,00	4 299 558,12
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	40,340	129 092,70	5 207 643,41
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,328	97 337,20	1 394 603,60
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	4,290	11 200,00	48 048,00
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	38,955	147 559,40	5 748 176,43
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	22,625	182 417,45	4 127 278,72
9	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	19,591	139 704,70	2 736 954,78
10	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	22,165	147 559,40	3 270 654,10
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	44,044	139 704,70	6 153 153,81
12	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	12,837	181 632,70	2 331 544,50
13	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	2,145	72 274,00	155 027,73
14	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	25,740	371 290,00	9 557 004,60
Итого по строительным машинам		СУМ			48 939 856,31
<b><i>Строительные материалы, изделия и детали</i></b>					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1727,726	425 435,38	735 035 767,35
2	БИТУМ	Т	7,559	5 404 033,00	40 848 977,37
3	ВОДА	М3	104,388	0,00	0,00
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	437,202	8 433,11	3 686 972,56
5	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	108,108	48 082,08	5 198 057,50
Итого по материальным ресурсам		СУМ			784 769 774,78

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ИЧКИ КУЧАЛАР" В МФЙ "НАВОИЙ" ХОДЖААБАДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3675М.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

УЛИЦА "ИЧКИ КУЧАЛАР" В МФЙ "НАВОИЙ" ДЛИНА L=3675 М.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Сметная стоимость

839 847,421

ТЫС.СУМ.

Средства на оплату труда

6 137,790

ТЫС.СУМ.

Составлена в текущих ценах

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		в текущем (прогнозом) уровне	
				на единицу измерения	по проектным данным	на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ ""ИЧКИ КУЧАЛАР" ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 3675 М</b>							
1	E0102-027-02	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)</b>	1000М2	18,3750			
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4300	7,9013	147 437,00	1 164 936,60
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	МАШ.-Ч	0,6700	12,3113	97 337,20	1 198 342,60
2	E2704-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ</b>	100М3	0,8580			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6000	18,5328	14 820,65	274 668,14
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,7900	1,5358	147 437,00	226 436,69
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,4600	2,1107	129 092,70	272 473,38
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,3500	2,0163	97 337,20	196 261,00
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,2100	10,4762	182 417,45	1 911 038,04
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9100	0,7808	181 632,70	141 815,18
		ВОДА	М3	7,0000	6,0060	0,00	0,00
3	C	<b>ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ</b>	М3	108,1080		48 082,08	5 198 057,50
2	E2704-1-2	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ,</b>	100М3	1,7160			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4000	24,7104	14 820,65	366 224,19
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,5500	2,6598	147 437,00	392 152,93
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,7600	8,1682	129 092,70	1 054 449,83
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,0800	12,1493	182 417,45	2 216 240,68
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9100	1,5616	181 632,70	283 630,36
		ВОДА	М3	7,0000	12,0120	0,00	0,00
		<b>ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	М3	209,3520		8 433,11	1 765 488,44
4	E2706-026-01	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	Т	7,1500			
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2900	2,0735	90 150,67	186 927,41
		БИТУМ	Т	1,0300	7,3645	5 404 033,00	39 798 001,03
5	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИННОЙ СЛОЯ 4</b>	1000 М2	14,3000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	237,8090	14 820,65	3 524 483,96
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,4400	20,5920	167 038,00	3 439 646,50
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2400	3,4320	11 200,00	38 438,40
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5000	7,1500	181 632,70	1 298 673,81
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1200	1,7160	72 274,00	124 022,18
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,4400	20,5920	371 290,00	7 645 603,68
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,0800	44,0440	139 704,70	6 153 153,81
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,3700	19,5910	139 704,70	2 736 954,78
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,5500	22,1650	147 559,40	3 270 654,10
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6000	1381,3800	425 435,38	587 687 925,22
		ВОДА	М3	0,9000	12,8700	0,00	0,00
		БИТУМ	Т	0,0108	0,1544	5 404 033,00	834 598,86
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ</b>	1000 М2	14,3000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,1600	16,5880	14 820,65	245 844,94
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,3600	5,1480	167 038,00	859 911,62



1	2	3	4	5	6	7	8
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0600	0,8580	11 200,00	9 609,60
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,0300	0,4290	72 274,00	31 005,55
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,3600	5,1480	371 290,00	1 911 400,92
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,2200	346,3460	425 435,38	147 347 842,12
7	E2708-001-16	БИТУМ	Т	0,0028	0,0400	5 404 033,00	216 377,48
		<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ</b>	<b>1000M2</b>	<b>3,6750</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7000	116,4975	14 820,65	1 726 568,67
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	3,5800	13,1565	147 437,00	1 939 754,89
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,1800	30,0615	129 092,70	3 880 720,20
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6000	38,9550	147 559,40	5 748 176,43
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9100	3,3443	181 632,70	607 425,16
		ВОДА	МЗ	20,0000	73,5000	0,00	0,00
8	С	<b>ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	<b>МЗ</b>	<b>227,8500</b>		<b>8 433,11</b>	<b>1 921 484,11</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1</b>			<b>СУМ</b>				<b>839 847 420,99</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>				<b>839 847 420,99</b>
<b>В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>							
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>			<b>СУМ</b>				<b>6 137 789,90</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			<b>СУМ</b>				<b>48 939 856,31</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ</b>			<b>СУМ</b>				<b>22 615 965,59</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>			<b>СУМ</b>				<b>784 769 774,78</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>СУМ</b>				<b>862 463 386,58</b>
<b>ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71 %</b>			<b>СУМ</b>				<b>161 366 899,63</b>
<b>ВСЕГО</b>			<b>СУМ</b>				<b>1 023 830 286,21</b>
<b>НДС 15%</b>			<b>СУМ</b>				<b>153 574 542,93</b>
<b>ВСЕГО С НДС</b>			<b>СУМ</b>				<b>1 177 404 829,15</b>

ПРОВЕРИЛ

*Jmif*

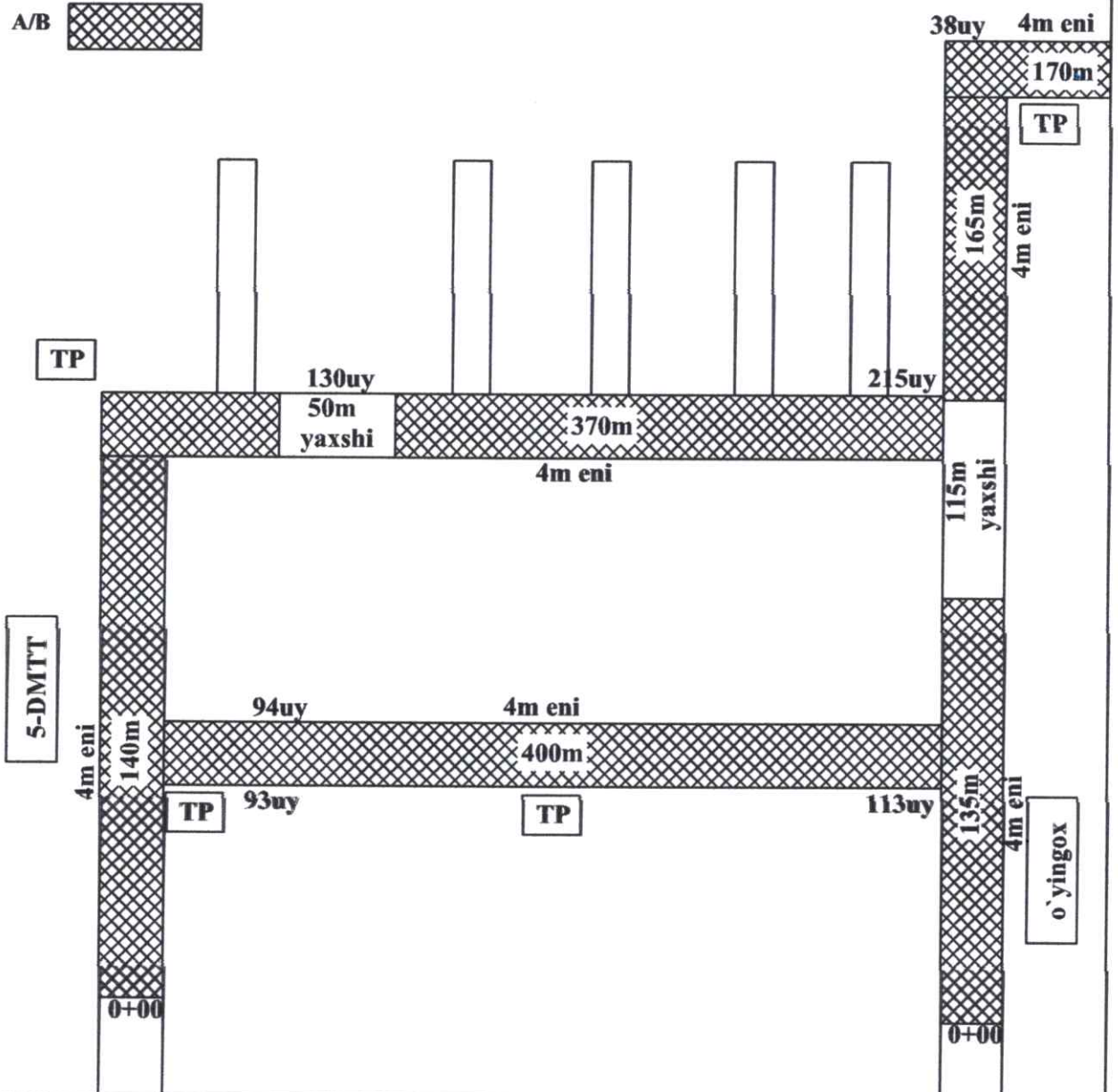
А. ТЕШАБОВ

СОСТАВИЛ


*Маев*

М. АХМЕДОВ

# Xo'jaobod tumani "Navoiy MFY" Ichki xo'jalik ko'chalarining 1380m qismini joriy ta'mirlash. O'ng tamon

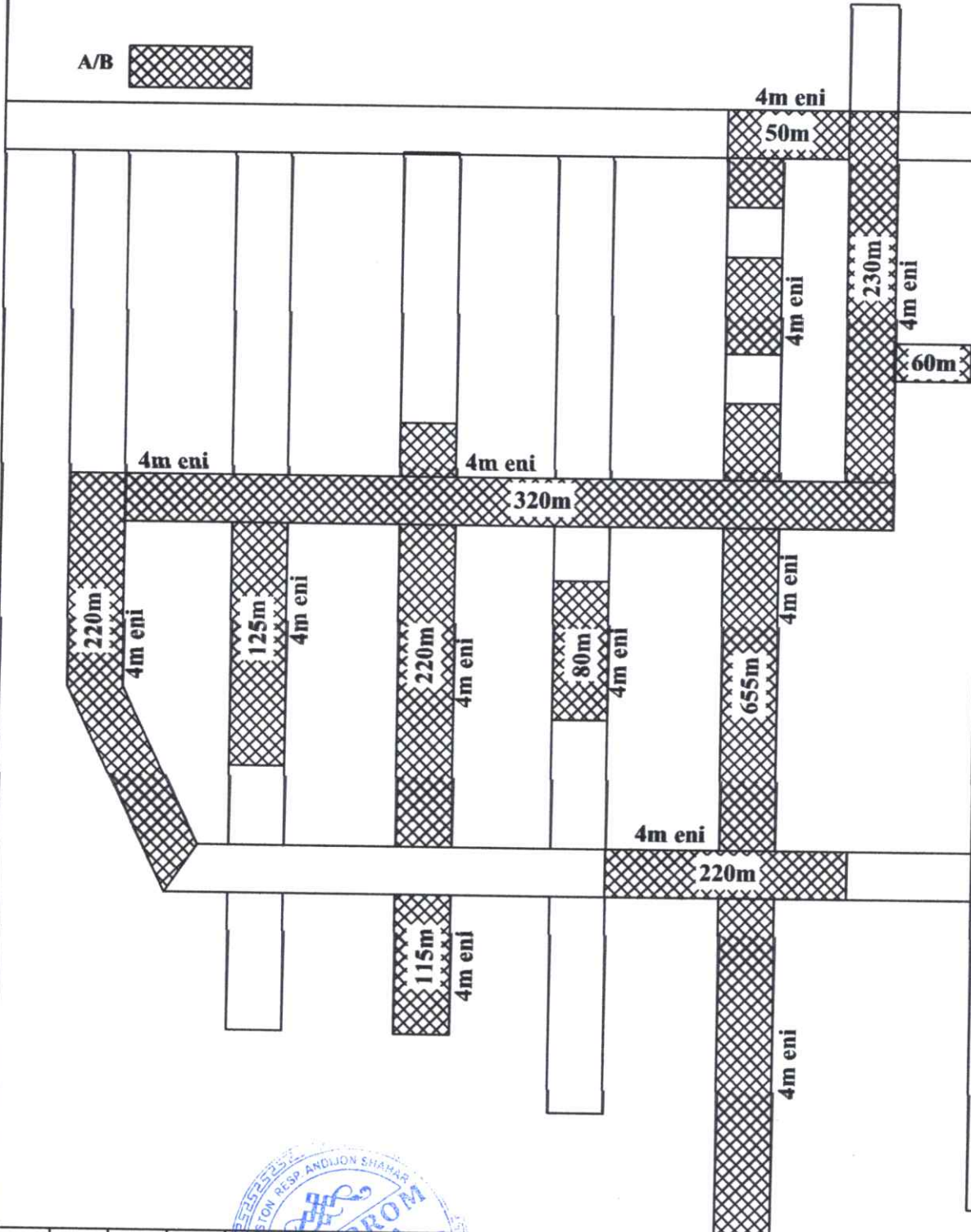


Xo'jaobod markaz      Avtayo'lga qarashlik Xalqaro avtomobil yo'li. A-373      Andijon

		Xujjat	2022y	
				
Xo'jaobod tumani "Navoiy MFY" Ichki xo'jalik ko'chalarining o'ng tamon 1380m qismini joriy ta'mirlash.				
Tuzdi:				
LBM:				
MFY raisi:				
Joriy ta'mir			Bosqich	Varoq
Sxema: "Ichki xo'jalik ko'chalari" ko'chasi			IL	1
			Varoqlar	1

# Xo'jaobod tumani "Navoiy MFY" Ichki xo'jalik ko'chalarining 2295m qismini joriy ta'mirlash. Chap tamon

A/B



Xo'jaobod  
Avtayo'lga qarashlik Xalqaro avtomobil yo'li. A-373  
Andijon



		Nisbat	2022y	Xo'jaobod tumani "Navoiy MFY" Ichki xo'jalik ko'chalarining o'ng tamon 2295m qismini joriy ta'mirlash.			
Tuzdi:				Joriy ta'mir	Bosqich	Varoq	Varoqlar
LBM:					IL	1	1
MFY raisi:				Sxema: "Ichki xo'jalik ko'chalari" ko'chasi			





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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:  
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: MASHRAPOV AXRORBEC AKRAMOVICH  
Sana: 24-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77700**

**Obyekt nomi** «"Xo`jaobod tumani Navoiy MFY Ichki ko'chasining 3675m qismini joriy ta'mirlash" »

**Buyurtmachi** - " Obodonlashtirish boshqarmasi "  
**Bosh loyihachi** - "MEGA PROM LOYIHA" MCHJ  
**Litsenziya** Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-001650 sonli  
22.02.2021y  
**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan  
**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali  
**Qurilish turi** joriy ta`mirlash  
**Murojaat raqami:** № 73392

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq deputatlari Xo`jaobod tuman kengashiining 2022 yil 29.04dagi №VI-31-94-1-27-K/22 sonli qarori.  
2022yildagi "Xo`jaobod tumani xokimining qurilish bo`yicha o`rinbosari" tomonidan tasdiqlangan va  
"Xo`jaobod Obodonlashtirish boshqarmasi" raxbari bilan kelishilgan nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Yo'l poyinining uzunligi - 3675m. Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'dalang profilini qayta tiklash.  
Chaqiq tosh yordamida tekislovchi qatlam yotqizish. Qum shag'al aralashmasi yordamida tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish. Yo'l chetini 5sm qalinlikda qum shag'al aralashmasi yordamida mustaxkamlash

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

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

## **6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 1 177 680,360 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 275,531 ming so'm mashina mexanizmlar xarajatlari hisobiga kamaygan

## **7. Xulosalar.**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xo`jaobod tumani Navoiy MFY Ichki ko'chasining 3675m qismini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 47,12 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 1 177 404,829 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich