



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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 466049367

Sana:06-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 40016

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Охангарон шаҳар Қўрғон МФЙ Қўрғон кўчасини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК.

Bosh loyihachi - «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA» МЧЖ

Litsenziya № АЛ-000811 30-01-2022 йил .

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан аниқланади

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 38905

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПҚ-172- сонли қарори.

1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 27 апрелдаги 01/05-352- сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган, Охангарон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси, Қўрғон МФЙ раҳбарияти ва лойиха ташкилоти «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

2.2. Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 305356,747 минг сўм миқдорда.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тошкент вилояти Охангарон шаҳар Қўрғон МФЙ Қўрғон кўчаси қуйидаги параметрларга эга:

- таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги – 748,0 п.м.

- қатнов кисмининг ўртача эни – 3,5-4,0 м.

3.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган;

- Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш;

- ҚШАдан текисловчи қатлам ётқизиш;

- Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш;

- Битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш;

- Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали ғовак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш ва бошқа.

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.

4. Loyihalayanotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

6.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 305356,747минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 9716,142минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 295640,605минг сўмни ташкил этди.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, қиммат пардозлаш материалларини йўқ қилиш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдориди қабул қилинди.

6.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

6.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

6.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

7.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «**Тошкент вилояти Охангарон шаҳар Қўрғон МФЙ Қўрғон кўчасини жорий таъмирлаш**» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 295640,605минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

7.2. 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 меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: Albekova Diana Rasimovna 472166609

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
 вилоят минтақавий йўлларга буюртмачи
 ДУК

" " 2022 й

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН КУРГОН МФЙ КУРГОН КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
 НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: "ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ МИНТАҚАВИЙ ЙЎЛЛАРГА БУЮРТМАЧИ ХИЗМАТИ" ДУК вакили Ялғашет Т «Охангарон ша ободонлаштириш бошқармаси» вакили _____, "ZAMONAVIY YO'L LOYIHA" МЧЖ вакили _____ ва Кургон МФЙ р _____ мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздик ва ушбу йўл бўйича куйидаги иш турлари ва хажмлари а

Т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йўлнинг мавжуд ҳолати	Лойиҳада буюртмачи талаби асосида кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги
	боши	охири					
	ПК+	ПК+					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+00	3+53	353	Йўлнинг мавжуд ҳолати яроқсиз асфальтбетон қопламасидан иборат, нотекикликлар ва чуқурчалар мавжуд. Йўлнинг эни 4 м	Автогрейдр ёрдамида текислаш	$(353 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 8 \text{ м}^2) \times 10\%$	м ²
					Чақик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	$1420 \text{ м}^2 \times 0,03 \times 10\%$	м ³
					Мавжуд катнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,5т/1000м ²	$1420 \text{ м}^2 \times 0,0005$	т
					Кайноқ майда заррали ғовак Тип Б Марка I асфальтбетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	$353 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 8 \text{ м}^2$	м²
2	3+53	4+31	78	Йўлнинг мавжуд ҳолати яроқсиз асфальтбетон қопламасидан иборат, нотекикликлар ва чуқурчалар мавжуд. Йўлнинг эни 3,5 м	Автогрейдр ёрдамида текислаш	$(78 \text{ м} \times 3,5 \text{ м} + 4 \text{ м}^2) \times 10\%$	м ²
					Чақик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	$277 \text{ м}^2 \times 0,03 \times 20\%$	м ³
					Мавжуд катнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,5т/1000м ²	$277 \text{ м}^2 \times 0,0005$	т
					Кайноқ майда заррали ғовак Тип Б Марка I асфальтбетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	$78 \text{ м} \times 3,5 \text{ м} + 4 \text{ м}^2$	м²
3	4+31	4+99	68	Йўлнинг мавжуд ҳолати яроқсиз асфальтбетон қопламасидан иборат, нотекикликлар ва чуқурчалар мавжуд. Йўлнинг эни 4 м	Автогрейдр ёрдамида текислаш	$(68 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 4 \text{ м}^2) \times 10\%$	м ²
					Чақик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	$276 \text{ м}^2 \times 0,03 \times 20\%$	м ³
					Мавжуд катнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,5т/1000м ²	$276 \text{ м}^2 \times 0,0005$	т
					Кайноқ майда заррали ғовак Тип Б Марка I асфальтбетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	$68 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 4 \text{ м}^2$	м²
					Автогрейдр ёрдамида текислаш	$249 \text{ м} \times 4,5 \text{ м}$	м ²

4	4+99	7+48	249	Йўлнинг мавжуд ҳолати КША асосдан иборат. Йўлнинг эни 4 м	КШАдан текисловчи қатлам ётқизиш	1000 м2 х 0,2	м3
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	1000 м2 х 0,03	м3
					Мавжуд қатнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,5т/1000м2	1000 м2 х 0,0005	т
					Кайноқ майда заррали ғовак Тип Б Марка I асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	249 м х 4.0 м + 4 м2	м²
				Асфальт	15 км		
				Чақиқ-тош	5 км		
				КША	5 км		

"ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ МИНТАҚАВИЙ

ЙЎЛЛАРГА БУЮРТМАЧИ ХИЗМАТИ" ДУК вакили

"ZAMONAVIY YO'L LOYIHA" МЧЖ вакили

«Охангарон шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси» вакили

Кургон МФЙ раиси

_____	_____
_____	_____
_____	_____

"Тошкент
и хизмати"

ил.

хар
аиси
никланди:

Миқдори (хажм)
9
142
4.26
0.710
1420.0
27.7
1.66
0.139
277.0
27.6
1.66
0.138
276.0
1120.5

200.00
30.00
0.500
1000.0

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН КУРГОН МФЙ КУРГОН
КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Иш хажми кайдномаси

№	Иш хажмлари номи	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги	м	748
2	Қатнов кисмининг ўртача эни	м	4,0; 3,5;
3	Буюртмачи - "Тошкент вилоят минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК		
4	Қурувчи ташкилоти - танлов асосида		
5	Ишлар бажариладиган ҳудуд - Тошкент вилояти Охангарон шаҳри.		
6	Қурилиш монтаж ишлари автотранспорт ҳаракати тўхтатилган ҳолда бажарилади		
Тайёргарлик ишлари			
1	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	м ²	1317.8
Йўл тўшамаси			
1	ҚШАдан текисловчи қатлам ётқизиш	м ³	200.00
2	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	м ³	37.58
3	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш	т	1.487
4	Кайноқ майда заррали ғовак Тип Б Марка I асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	м ²	2973.0

Қурилиш материалларини ўртача ташиб келиш масофаси

Т/р	Материал номи	Ўлчов бирлиги	Масофаси
1	Асфальтобетон	км	15
2	ҚША	км	5
3	Чақиқ тош	км	5

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ШАХАР ҚЎРҒОН МФЙ ҚЎРҒОН КЎЧАСИ 0,748 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
(локальная ресурсная смета)

на **ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

N 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 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E2714-006-01	ВЫРАВНИВАНИЕ И ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПОМОЩЬЮ АВТОГРЕЙДЕРА	1000 M2	1.3178	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.65	0.85657
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.65	0.85657
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ					
2	E2704-1-2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	100M3	2	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.4	28.8
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14.3	28.6
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.55	3.1
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.76	9.52
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7.08	14.16
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	1.82
2.7	9219	ВОДА	M3	7	14
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122	244
1	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 5-20ММ	100M3	0.3758	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.6	8.116848
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.72	7.4103816
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.79	0.6726462
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.46	0.9244188
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.35	0.883083
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12.21	4.5882738
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	0.3419598
2.8	9219	ВОДА	M3	7	2.63046
2.9	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	126	47.34828
2	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 15 КМ	T	1.487	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.86217
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.635	0.9439275
3.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T	1.03	1.531095
3	E2706-020-08	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000M2	2.9730	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33.6	99.8928
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16.89	50.21397
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1.4	4.1622
4.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3.47	10.31631
4.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	10.1	30.0273
4.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.39	1.15947
4.7	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2.8	8.3244
4.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.23784
4.9	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	93.7	278.5701
4.10	30135	БИТУМ	T	0.0108	0.0321084
4.11	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0.00278	0.00826494
4	E2706-021-08 K=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ	1000M2	2.9730	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.18	0.53514
5.2	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	23.4	69.5682
5.3	30135	БИТУМ	T	0.0028	0.0083244
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		137.344788
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		87.9430916
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	97	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0.23784
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4.6292162
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0.9439275
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		10.4444188
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0.883083
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		4.1622
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		18.7482738
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		3.3214298
9	2798	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч		8.3244

1	2	3	4	5	6
10	3097	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		10.31631
11	3348	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		30.0273
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	6087	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		348.1383
2	9219	ВОДА	МЗ		16.63046
3	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ		47.34828
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		244
5	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т		0.00826494
6	30135	БИТУМ	Т		0.0404328
7	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		1.531095

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ШАХАР ҚЎРҒОН МФЙ ҚЎРҒОН КЎЧАСИ 0,748 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Осноз ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	137.344788		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.-ч	87.9430916		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		0.0
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш.-ч	0.23784		
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	маш.-ч	4.6292162		
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	маш.-ч	0.9439275		
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш.-ч	10.4444188		
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	маш.-ч	0.883083		
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	маш.-ч	4.1622		
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	маш.-ч	18.7482738		
8	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш.-ч	3.3214298		
9	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	маш.-ч	8.3244		
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	маш.-ч	10.31631		
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	маш.-ч	30.0273		
Итого по строительным машинам			СУМ		0.0
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	348.1383		
2	ВОДА	м3	16.63046		
3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	м3	47.34828		
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	244		
5	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	т	0.00826494		
6	БИТУМ	т	0.0404328		
7	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	т	1.531095		
Итого по материальным ресурсам			СУМ		0.0

Транспортные расходы на перевозимые грузы

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ШАХАР ҚЎРҒОН МФЙ ҚЎРҒОН КЎЧАСИ 0,748 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Автотранспортная км	тн/км	Стоимость за один тн/км	Всего
				тн					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	348.138	1	348.138				
2	Щебень	м3	47.348	1.5	71.022				
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	244.000	1.6	390.400				
	ИТОГО								0.0

ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (C _о)		сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (C _м)		сум
	Транспортные расходы на материалы		сум
	Заготовительно-складские расходы		сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (C _{зп})		сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)		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)		сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)		час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)		
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (C _{эм})		сум
	Сумма (сум)		
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
6	Отраслевая рентабельность(Нпр)		
	Процент (%)		
	Сумма (сум)		
7	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
8	Затраты на страхование строительства объектов		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
9	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен		%
	Итого стоимость объекта в текущих ценах		тыс.сум

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ШАХАР ҚЎРҒОН МФЙ ҚЎРҒОН КЎЧАСИ 0,748 КМ
ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0.0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	0.000
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	0.000
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0.0
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0.0
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	0.000
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0.000
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	0.000
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%	0.0
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,00%	0.000
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0.0
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0.000
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
13	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	0.000
14	НДС 15 %	0.000
15	ИТОГО С НДС	0.000

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

"ТАСЛИҚНАМАН" ИКАСИ
 минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН КУРГОН МФЙ КУРГОН КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
 НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

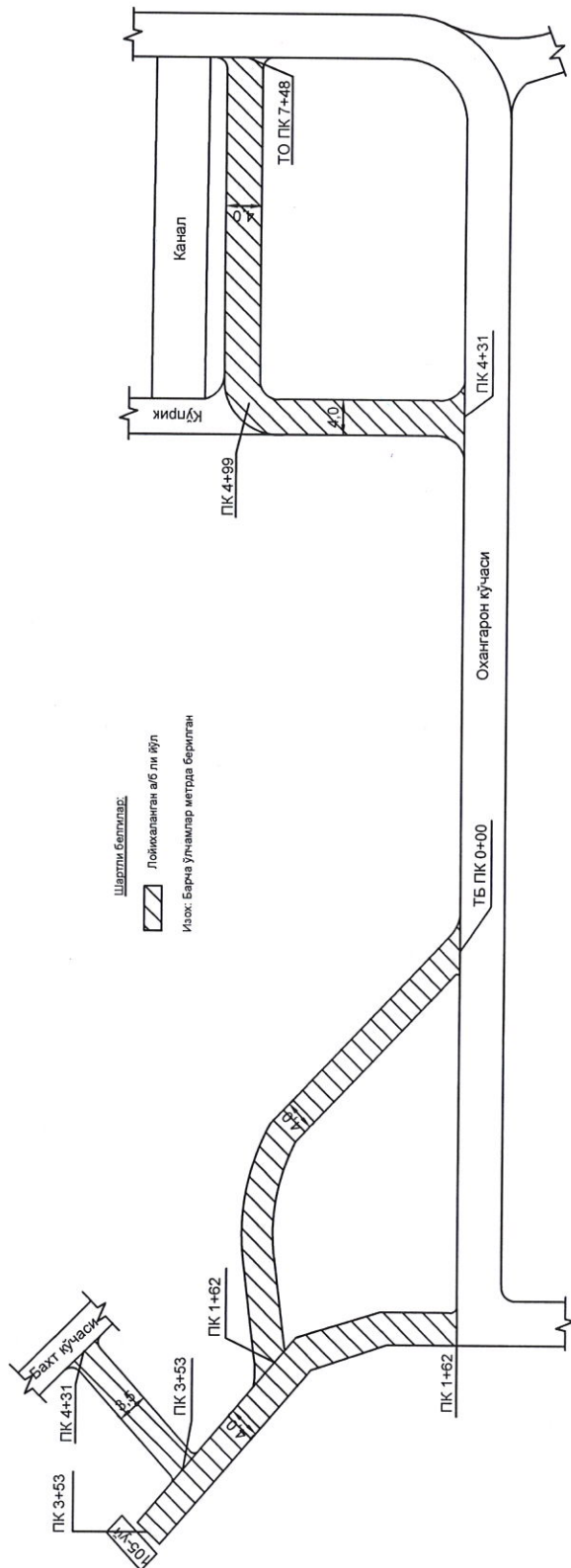
Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: "ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ МИНТАҚАВІЙ ЙЎЛЛАРГА БУЮРТМАЧИ ХИЗМАТИ" ДУК вакили Ягдилмет Т. «Охангарон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси» вакили _____, "ZAMONAVIY YO'L LOYIHA" МЧЖ вакили _____ ва Кургон МФЙ раиси _____ ва ушбу йўл бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

Т.Р	Ишларнинг мазмунини боши		Узунлиги, метр	Йўлнинг мавжуд ҳолати	Лойиҳада буюртмачи талаби асосида қўла тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	ПК+	ПК+						
1	0+00	3+53	353	Йўлнинг мавжуд ҳолати яроқсиз асфальтбетон қопламасидан иборат, нотекисликлар ва чуқурчалар мавжуд. Йўлнинг эни 4 м	Автогрейдар ёрдамда текислаш Чаккиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Мавжуд қатнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,5т/1000м ² Кайноқ майда зарралли ғовак Тип Б Марка I асфальтбетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоқуладчик билан.	(353 м x 4,0 м + 8 м ²) x 10% 1420 м ² x 0,03 x 10% 1420 м ² x 0,0005	м ² м ³ т	142 4,26 0,710
2	3+53	4+31	78	Йўлнинг мавжуд ҳолати яроқсиз асфальтбетон қопламасидан иборат, нотекисликлар ва чуқурчалар мавжуд. Йўлнинг эни 3,5 м	Автогрейдар ёрдамда текислаш Чаккиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Мавжуд қатнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,5т/1000м ²	(78 м x 3,5 м + 4 м ²) x 10% 277 м ² x 0,03 x 20% 277 м ² x 0,0005	м ² м ³ т	27,7 1,66 0,139
3	4+31	4+99	68	Йўлнинг мавжуд ҳолати яроқсиз асфальтбетон қопламасидан иборат, нотекисликлар ва чуқурчалар мавжуд. Йўлнинг эни 4 м	Кайноқ майда зарралли ғовак Тип Б Марка I асфальтбетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоқуладчик билан. Автогрейдар ёрдамда текислаш Чаккиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Мавжуд қатнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,5т/1000м ²	78 м x 3,5 м + 4 м ² (68 м x 4,0 м + 4 м ²) x 10% 276 м ² x 0,03 x 20% 276 м ² x 0,0005	м ² м ² м ³ т	277,0 27,6 1,66 0,138
4	4+99	7+48	249	Йўлнинг мавжуд ҳолати КША асосдан иборат. Йўлнинг эни 4 м	Кайноқ майда зарралли ғовак Тип Б Марка I асфальтбетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоқуладчик билан. Автогрейдар ёрдамда текислаш КШАдан текисловчи қатлам ётқизиш Чаккиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Мавжуд қатнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,5т/1000м ²	68 м x 4,0 м + 4 м ² 249 м x 4,5 м 1000 м ² x 0,2 1000 м ² x 0,03 1000 м ² x 0,0005	м ² м ² м ³ м ³ т	276,0 1120,5 200,00 30,00 0,500
						249 м x 4,0 м + 4 м ²	м ²	1000,0
						15 км		
						5 км		
						5 км		

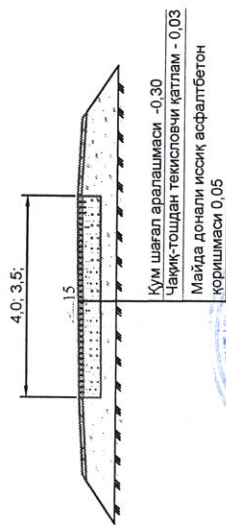


"ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ МИНТАҚАВІЙ
 ЙЎЛЛАРГА БУЮРТМАЧИ ХИЗМАТИ" ДУК вакили
 "ZAMONAVIY YO'L LOYIHA" МЧЖ вакили
 «Охангарон шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси» вакили
 Кургон МФЙ раиси

Тошкент вилояти Охангарон шаҳри Қўрғон МФЙ Қўрғон кўчасини жорий таъмирлаш схемаси



Кўндаланг кесими



Ишларнинг манзили	Узунлиги (м)		Йўлнинг эни (м)	Туташмаларнинг четки юзаси (м ²)	ҚША қоплама юзаси (м ²)	Асфальтбетон қоплама юзаси (м ²)
	боши	охир				
ПК+	ПК+					
0+00	3+53	353	4	8		1420
3+53	4+31	78	3,5	4		277
4+31	4+99	68	4	4		276
4+99	7+48	249	4	4		1000
ЖАМИ:		748				2973

Охангарон шаҳар Ободон-таътириш бошқармаси
 Қўрғон-Мўғил райоми