



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: 07-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45926

Obyekt nomi «Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Охангарон тумани Нурабод шаҳарчаси ички йўллари № 2 жорий таъмирлаш»

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

Bosh loyihachi - «RAVON LOYIHA LUX» МЧЖ

Litsenziya № АЛ-000541 от 04.02.2020г.

Moliyalashtirish manbai - Республика бюджети маблағлари ҳисобидан

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 44754

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 «RAVON LOYIHA LUX» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 20 майдагида 02/06-420- 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 тумани Ободонлаштириш бошқармаси, Нурабод шаҳарчаси раҳбарияти ва лойиха ташкилоти «RAVON LOYIHA LUX» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

2.2. Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1763711,298 минг сўм миқдориди.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тошкент вилояти «Охангарон тумани Нурабод шаҳарчаси ички йўллари № 2 кучаси қуйидаги

параметрларга эга:

- таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги – 750,0 п.м,
- катнов кисмининг уртача эни -9,5 м.

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

- кайнок а/б тугирловчи тушама ётказиш;
- битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш;
- кайнок йирик ти донали говак а/б 7 см калинликда ётқизиш асфальто укладчик бн;
- кум шагал аралашмаси ёрдамида 12см калинликда йул марзасини мустахкамлаш;
- йулнинг асос кисмига 33 см калинликда КМА ётқизиш;
- эни 10 см булган йул ётик 1,1 ; 1,5 чизигини чизиш;
- Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақиқ тошдан тугирловчи тўшама 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. Loyihalanayotgan 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, жорий нархларда смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1763711,298 минг сўм ташкил этди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида 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 « **Охангарон тумани Нурабод шаҳарчаси ички йўллари № 2 жорий таъмирлаш** » экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1763711,298 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

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

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.

7.3 Мазкур хулоса еълон қилинганлиги муносабати билан 2022йил 31-майдаги аввал еълон қилинган эксперт хулосаси. договор № 246K/05-22 (заявка 42960)бекор қилинган ва ҳақиқий эмас деб ҳисобланади (мижознинг 20.05.2022 йилдаги 01/06-453-сонли хати).

Bosh mutaxassis: Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Тошкент вилоят минтақавий йўлларга
буюртмачи хизмати ДУК директори
Б.Б.Нурматов
" _____ " _____ 2022 й

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАНИ НУРОБОД ШАҲАРЧАСИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИ 0,750 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ №2
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ №2**

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: "Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили _____, Охангарон туман ободонлаштириш бошқармаси вакили _____,
МФЙ раиси _____, Лойиха ташкилот вакили _____ мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздик ва ушбу кўча буйича куйидаги иш турлари ва
хажмлари аниқланди:

1	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмлари	Ўлчов бирлиги	Миқдори (хажм)
	боши	охири						
2	ПК+	ПК+	4	5	6	7	8	9
1	0+00	7+50	750	Йўлнинг мавжуд ҳолати грунтдан иборат бўлиб нотекисликлар ва дўнгликлар мавжуд.	Чўмич хажми 0,65 м3 бўлган экскаватор ёрдамида корита очиб, автосасосвалда 5 км гача чиқариб ташлаш (g=1,5 т/м3)	750 м x 10 м x 0,48 м	м3	3600
						3600 м3 x 1,5 т	т	5400
					Карердан қум шағал аралашмасини чўмич хажми 0,65 м3 бўлган экскаватор ёрдамида автосамосвалларга ортиш	3426,65 м3	м3	3426.65
					Йўлнинг асос қисмига 33 см қалинликда қум шағал аралашмасини ётқизиш ГОСТ 25607-2009 (С4)	750 м x 10 м	м ²	7500
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақик тошдан тўғирловчи тўшаша ётқизиш	750 м x 9,5 м x 0,03 м	м ³	213.8
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м2	0,0005 т x 7125 м2	т	3.563
					Кайноқ йирик донали ғовак асфальтобетондан 7 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	750 м x 9,5 м	м²	7125
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,2 кг/м2	0,0002 т x 7125 м2	т	1.425
					Кайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	750 м x 9,5 м	м²	7125
					Қум шағал аралашмаси ёрдамида 12 см қалинликда йўл марзасини мустаҳкамлаш ГОСТ25607 - 09	980 м x 2 м	м2	1960
	Эни 10 см бўлган йўл ётиқ (1.1) чизигини чизиш	2,250 км	км	2.250				
	Эни 10 см бўлган йўл ётиқ (1.5) чизигини чизиш	1,500 км	км	1.500				

Қурилиш материалларини ташиб келиш масофаси

Т/р	Материал номи	Ўлчов бирлиги	Масофаси
1	Асфальтобетон	км	27
2	ҚША	км	15
3	Чақик тош	км	15
4	Эмульсия битумная	км	27

"Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили _____

Охангарон тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили _____

МФЙ раиси _____

Лойиха ташкилот вакили _____

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАНИ НУРОБОД ШАҲАРЧАСИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИ 0,750 КМ
ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ №2**

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
	Умумий маълумотлар		
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	750
2	Қатнов кисмининг уртача эни	м	12
3	Буюртмачи - "Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК		
4	Курувчи ташкилоти - танлов асосида аниқланади		
5	Ишлар бажариладиган ҳудуд - Тошкент вилояти Охангарон тумани.		
6	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт ҳаракати тўхтатилган ҳолда бажарилади		
	Йўл ишлари		
1	Чўмич хажми 0,65 м3 бўлган экскаватор ёрдамида корита очиб, автосасосвалда 5 км гача чиқариб ташлаш (g=1,5 т/м3)	м ³	3600
		т	5400
2	Карердан қум шағал аралашмасини чўмич хажми 0,65 м3 бўлган экскаватор ёрдамида автосамосвалларга ортиш (g=1,6 т/м3) (ҚША нархсиз)	м ³	3426.7
		т	5482.64
3	Йўлнинг асос қисмига 33 см қалинликда қум шағал аралашмасини ётқизиш ГОСТ 25607-2009 (С4)	м ²	7500
4	Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақик тошдан тўғирловчи тўшама ётқизиш	м ³	214
5	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м2	т	3.563
6	Кайноқ йирик донали ғовак асфальтобетондан 7 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	м ²	7125
7	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,2 кг/м2	т	1.425
8	Кайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	м ²	7125
9	Қум шағал аралашмаси ёрдамида 12 см қалинликда йўл марзасини мустаҳкамлаш ГОСТ25607 - 09	м ²	1960
10	Эни 10 см бўлган йўл ётиқ (1.1) чизиғини чизиш	км	2.250
11	Эни 10 см бўлган йўл ётиқ (1.5) чизиғини чизиш	км	1.500

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАНИ НУРОБОД ШАХАРЧАСИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИ 0,750 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ №2
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2
(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. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E101-197-7 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО КОРЫТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000 МЗ ГРУНТА	3.6000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4.69	16.884
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13.26	47.736
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.14	11.304
1.4	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	10.12	36.432
2	E310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ	Т	5400.0000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.030037	162.1998
2.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0.030037	162.1998
3	E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ В КАРЬЕРЕ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ	1000 МЗ ГРУНТА	3.4267	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9.11	31.2167815
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25.76	88.270504
3.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6.1	20.902565

1	2	3	4	5	6
3.4	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	19.66	67.367939
4	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	7.5000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41.6	312
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.69	147.675
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.32	17.4
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5.92	44.4
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.43	10.725
4.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4.09	30.675
4.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0.92	6.9
4.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5.01	37.575
4.9	9219	ВОДА	М3	10.5	78.75
4.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	1140
5	E2704-003-08 ДОП. 7 К=21	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 21 СМ	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТИ Я	7.5000	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11.55	86.625
5.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	5.25	39.375
5.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	6.3	47.25
5.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	266	1995
6	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 5-20ММ	100М3	2.1380	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.6	46.1808
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.72	42.16136
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.79	3.82702
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.46	5.25948
6.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.35	5.0243
6.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12.21	26.10498
6.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	1.94558
6.8	9219	ВОДА	М3	7	14.966
6.9	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	126	269.388
7	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 27 КМ	Т	3.5630	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	2.06654
7.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.911	3.245893
7.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1.03	3.66989
8	E2713-010-02 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	7.1250	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.63	118.48875
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.28	66.12

1	2	3	4	5	6
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.39	9.90375
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.24	1.71
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.5	3.5625
8.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.12	0.855
8.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1.39	9.90375
8.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3.08	21.945
8.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1.37	9.76125
8.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1.55	11.04375
8.11	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	92.5	659.0625
8.12	9219	ВОДА	МЗ	0.9	6.4125
8.13	30135	БИТУМ	Т	0.0108	0.07695
9	E2713-011-02 ДОП. 9 К=6	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 3 СМ	1000 М2	7.1250	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.48	24.795
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.064	14.706
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.032	7.353
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.18	1.2825
9.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.09	0.64125
9.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1.032	7.353
9.7	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	69.36	494.19
9.8	30135	БИТУМ	Т	0.0084	0.05985
10	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 27 КМ	Т	1.4250	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.8265
10.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.911	1.298175
10.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1.03	1.46775
11	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	7.1250	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.63	118.48875
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.38	66.8325
11.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.44	10.26
11.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.24	1.71
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.5	3.5625
11.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.12	0.855
11.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1.44	10.26
11.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3.08	21.945
11.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1.37	9.76125
11.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1.55	11.04375
11.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96.6	688.275

1	2	3	4	5	6
11.12	9219	ВОДА	МЗ	0.9	6.4125
11.13	30135	БИТУМ	Т	0.0108	0.07695
12	E2713-011-01	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 CM	1000 M2	7.1250	
	ДОП. 9 K=2				
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.16	8.265
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.72	5.13
12.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0.36	2.565
12.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.06	0.4275
12.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.03	0.21375
12.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0.36	2.565
12.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	24.22	172.5675
12.8	30135	БИТУМ	Т	0.0028	0.01995
13	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	1.9600	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.7	62.132
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23.27	45.6092
13.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.58	7.0168
13.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8.18	16.0328
13.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10.6	20.776
13.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	1.7836
13.7	9219	ВОДА	МЗ	20	39.2
13.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	148.8	291.648
14	E2709-016-01	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М	KM	2.2500	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.18	7.155
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.04	4.59
14.3	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1.01	2.2725
14.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.03	2.3175
14.5	30187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0.042	0.0945
14.6	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0.0008	0.0018
15	E2709-016-05	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ ПРЕРЫВИСТОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М, ПРИ СООТНОШЕНИИ ШТРИХА И ПРОМЕЖУТКА 1:5	KM	1.5000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.18	4.77
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.04	3.06
15.3	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1.01	1.515
15.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.03	1.545
15.5	30187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0.0105	0.01575
15.6	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0.0008	0.0012
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		750.3760815
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		783.608404
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		30.08175

1	2	3	4	5	6
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		28.24382
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		4.544068
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		65.69228
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		37.230865
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		5.13
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		26.10498
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		20.776
11	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч		3.7875
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		25.44168
13	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEH" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч		103.799939
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		2.565
15	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		70.05
16	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		6.9
17	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		84.825
18	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		30.08175
19	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		43.89
20	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		19.5225
21	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		22.0875
22	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч		162.1998
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
23	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т		860.8425
24	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т		1153.2525
25	9219	ВОДА	М3		145.741
26	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		3426.648
27	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		269.388
28	30135	БИТУМ	Т		0.2337
29	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		5.13764
30	30187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т		0.11025
31	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т		0.003

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАНИ НУРОБОД ШАХАРЧАСИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИ 0,750 КМ
ҚИСМИНИ ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ №2**

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Осн ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	750.376082		
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	30.08175		
2.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	28.24382		
3.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	4.544068		
4.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	65.69228		
5.	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	37.230865		
6.	Гудронаторы ручные	маш.-ч	5.13		
7.	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	26.10498		
8.	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	20.776		
9.	Машины маркировочные	маш.-ч	3.7875		
10.	Машины поливомосные 6000 л	маш.-ч	25.44168		
11.	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	103.799939		
12.	Резчики швов дисковые	маш.-ч	2.565		
13.	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	70.05		
14.	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	6.9		
15.	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	84.825		
16.	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	30.08175		
17.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	43.89		
18.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	19.5225		
19.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	22.0875		
20.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	162.1998		
Итого по строительным машинам		СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	860.8425		
2.	Асфальтобетонная смесь пористая крупнозернистая	т	1153.2525		
3.	Вода	м3	145.741		
4.	Гравийно-песчаная смесь	м3	3426.648		
5.	Щебень из натурального камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	269.388		
6.	Битум	т	0.2337		
7.	Эмульсия битумная	т	5.13764		
8.	Краска разметочная для дорожных работ	т	0.11025		
9.	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	0.003		
Итого по материальным ресурсам		СУМ			

Транспортные расходы на перевозимые грузы

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУМАНИ НУРОБОД ШАҲАРЧАСИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИ 0,750 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
№2**

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерени я	Коли- чество	Удель- ный вес	Общая тонна	Автотранс портная км	тн/км	Стоимость за один тн/км	Всего
				тн					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б.М.2	т	860.84	1	860.843				
2	Асфальтобетонная смесь пористая мелкозернистая	т	1153.25	1	1153.253				
3	Гравийно-песчаная смесь	м3	3426.6	1.6	5482.637				
4	Щебень	м3	269.4	1.5	404.082				
	ИТОГО								

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

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 ТУМАНИ НУРОБОД ШАҲАРЧАСИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИ 0,750
КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ №2**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%	
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	
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	
14	НДС 15 %	
15	ИТОГО С НДС	

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОХАНГАРОН ТУЯНИ НУРОВОД ШАХАРЧАСИ ИЧКИ ЙЎЛДАРИ 0,750 КМ КИСМИНИ ЖОРИН ТАБИРЛАШ №2
НУКСОНДАР КАЙШНОМАСИ №2**

Биз куйида кимо чегувчилар, комиссия аъзолари: "Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили _____, Охангарон тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, МФЙ раиси _____, Дойиха ташкилот вакили _____, мазкур кайшонмини аниқлаш текшириш ва нисрументал уташлар натижаларида тўзлик ва ушиб кўча бўйича куйидаги иш турлари ва ҳақоқлари аниқланди:

Ишларнинг боши	Мангали охири	Узунлик, метр	Йўл эскиртилган мавжуд холати	Дойиха сўзла тутилган иш турлари ва табирилар	Иш ҳажмлари	Улчов бирлиги	Мисқори (ҳажм)	
								ПК+
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+00	7+50	750	Йўлнинг мавжуд холати тўғрисида нобарат бўлиб нотекисликлар ва дўнгликлар мавжуд. Чўрич ҳажми 0,65 м3 бўлган экскаватор ёрдамида корита очиб, автосоосовалда 5 см гача чиқариб ташлаш (с=1,5 т/м3) Каррдан кум шатаги арашмасини чўрич ҳажми 0,65 м3 бўлган экскаватор ёрдамида автосоосовалларга орттириш Йўлнинг асос қисмини 33 см қалиنликда кум шатаги арашмасини ётқизиш ГОСТ 25607-2009 (С4) Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакки толдан тўғирловчи тушма ётқизиш Витум эмалланган ёлдан юзак ишлов бериш 0,5 кг/м2 Қайноқ ялдам-юнак тўзак тўғирловчи тўзак қалинликда ётқизиш, ачултуруқилувчи Витум эмалланган ёлдан юзак ишлов бериш 0,2 кг/м2 Кайноқ майда зарралар зич Тив Б Марка II асфальтобетонда 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоқилувчи билан. Кум шатаги арашмаси ёрдамида 12 см қалинликда йўл маррасини мустваққолаш ГОСТ 25607-09 Эни 10 см бўлган йўл ётик (1.1) қилиниги чизиш Эни 10 см бўлган йўл ётик (1.5) қилиниги чизиш	3426,65 м3	750 м x 10 м	м ²	7500
					750 м x 9,5 м x 0,03 м	м ²	213,8	
					0,0005 т x 7125 м ²	т	3,563	
					750 м x 9,5 м	м ²	7125	
					0,0002 т x 7125 м ²	т	1,425	
					750 м x 9,5 м	м ²	7125	
					980 м x 2 м	м ²	1960	
					2,250 км	км	2,250	
					1,500 км	км	1,500	

Куйидаги материалларнинг ташиб келиш масофаси

Т/р	Материал номи	Улчов бирлиги	Масофаси
1	Асфальтобетон	км	27
2	ҚУША	км	15
3	Чакки тош	км	15
4	Эмалланган битум	км	27

"Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили _____

Охангарон тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили _____

МФЙ раиси _____

Дойиха ташкилот вакили _____



Yulrobov

[Signature]

Тоғрашова А.А.



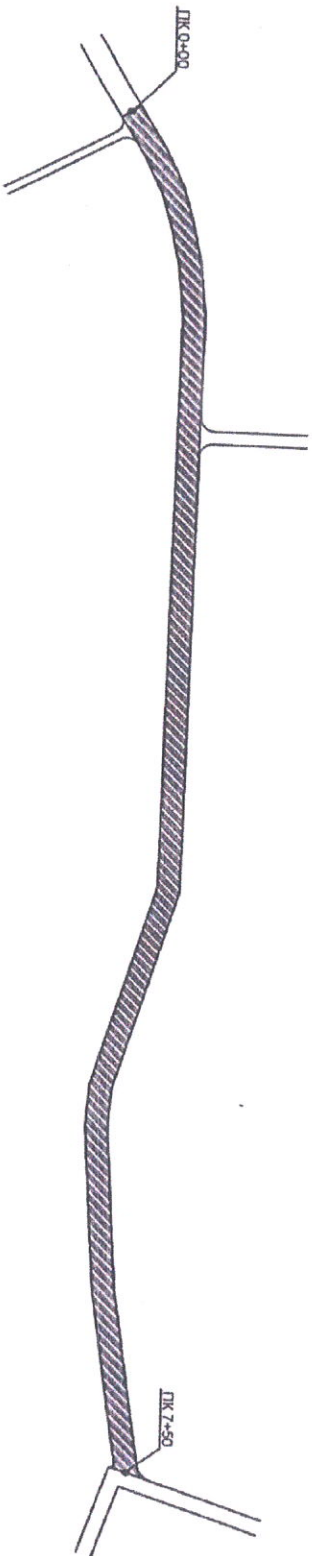
[Signature]



"ТАСЛИҚЛАЙМАН"
Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК директори
Б.Б.Нурматов
2022 й

Тошкент вилояти Охангарон тумани Нуробод МФЙ ички йўллари
жорий таъмирлаш схемаси

Ишларнинг манзили боши	Ишларнинг манзили охири	Узунлиги, метр	Йўлнинг эни, метр	Таъмирланадиган асфальтобетон қоплама қозаси (м ²)
0+00	7+50	750	9,5	7125
Жами:				7125



Охангарон тумани
ободонлаштириш бошқармаси:

[Handwritten signature]

Нуробод МФЙ раиси:

[Handwritten signature]

