

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

### Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay koʻch., 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:12-05-2022 yil



### Yig'ma ekspert xulosasi № 41174

**Obyekt nomi** ««Тошкент вилояти Пискент тумани Октом МФЙ Фахрийлар(Навруздан кириш) кўчасини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи

хизмати» ДУК

Bosh loyihachi - MYXK «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA»

Litsenziya Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан 30-01-2022йилда берилган

Moliyalashtirish manbai - Республика бюджети маблағлари хисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аникланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш Murojaat ragami: № 40062

### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПҚ-172- сонли қарори.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни хисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 05 майдаги 01/06-378- 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, Пискент тумани Ободонлаштириш бошқармаси, Оқтом МФЙ рахбарияти ва лойиха ташкилоти МЧЖ «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA» томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2.Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 351804,042минг сўм микдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

• 3.1. Тошкент вилояти Пискент тумани Оқтом МФЙ Фахрийлар (Навруздан кириш) кўчаси қуйидаги параметрларга эга:

- - таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги 808,0 п.м.
- - қатнов кисмининг ўртача эни 4,0м.
- 3.2.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
- - Мавжуд йўл профилини янги материал (ҚША) қўшиш йўли билан тиклаш;
- - Ø325мм ли металл труба ўрнатиш ва бошқалар;
- 3.3. Хисоб 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".
- Хисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструксиялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нарҳлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нарҳлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нарҳларига мувофиқ белгиланади.

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

-

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

• Лойиха 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 ҳулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 6.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета хужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 351804,042минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 10941,959 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 340862,083минг 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% миқдорида қабул қилинди.
- 6.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 6.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шархларисиз такдим этилган.
- 6.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

### 7. Xulosalar.

• 7.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати хисоблаш кўра «Тошкент вилояти Пискент тумани Оқтом МФЙ Фахрийлар (Навруздан кириш) кўчасини жорий таъмирлаш» экспертиза натижаларини хисобга олган холда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 340862,083 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.

Bosh mutaxassis: Qarshibayev Rustamjon Absami oʻgʻli

(наименование стройки)

# ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ $N_{\Omega}$ (покальная ресурсная смета)

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

Основание:

	Шифр помера	Шифр номера			Количество	
Ν п.п.			Единица	на. ед.	по	
коды ресурсов		Talline robalite paror il sarpar	измерения	измерения	проектным	
		1 11		•	данным	
1	2	3	4	5	6	
		РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА				
1	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0	.97	
1.1	E2704-001-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21.6	21.008	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19.72	19.180	
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1.79	1.741	
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	12.21	11.875	
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.91	0.885	
1.6	9219	ВОДА	M3	7	6.808	
1.7	43113	ШЕБЕНЬ	M3	126	122,548	
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 90 КМ	T	_	.62	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.58	0.940	
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	2.36	3.826	
2.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T	1.03	1.670	
3	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 M2		2420	
	доп. 9	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ	1000 1.12			
	2011.7	ширине уклалки до 6 м и толшиной слоя 4 см				
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.63	53.914	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	9.38	30.410	
3.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.5	1.621	
3.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1.44	4.668	
3.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ	3.08	9.985	
3.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 10 Т	МАШЧ	1.37	4.442	
3.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 13 Т	МАШЧ	1.55	5.025	
3.8	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	93.7	303.775	
3.9	9219	ВОДА	M3	0.9	2.918	
4	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		2420	
-	ДОП. 9 К=2					
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1.16	3.761	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.72	2.334	
4.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0.36	1.167	
4.4	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	23.4	75.863	
И	ТОГО ПО ЛОКАЛ	ІЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		78.683	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		52.864	
	+	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		1.741	
4			МАШЧ		3.826	
5	626 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т		МАШЧ		11.875	
6	1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШЧ		2.506	
7	3097 УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		MAIIIЧ MAIIIЧ		5.836	
8		8 КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т			9.985	
	3348					
9	3348 3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ		4.442	
9		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ		5.025	
10	3349 3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	МАШЧ		5.025	
10	3349 3350 6045	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	MAIIIЧ		5.025 379.638	
10	3349 3350 6045 9219	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ  ВОДА	MAIIIY  T  M3		379.638 9.726	
10	3349 3350 6045	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	MAIIIЧ		5.025	

СОСТАВИЛ ВАЛИЕВ Б

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

Ocho	вание:	ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ				
Ν п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная – потреб-ность –	в текущ единицы	ем уровне
1	2	3	4	5	6	7
		Ресурсы по норма	м СНиП		Ü	,
- 1		<u>Затраты тр</u>		70.60		
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	78.68		
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			
		Строительные машинь	1 11 MPYAH1	ISMN		
1	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	машч	1.741	1	
2	107	Автогудронаторы 3500 л		3.826		
	108	* * *	машч	3.820		
3	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	машч	11.875		
4	1135	Машины поливомоечные 6000 л	машч	2.506		
5	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	машч	5.836		
6	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	машч	9.985		
7	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	машч	4.442		
8	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	машч	5.025		
		Итого по строительным машинам	СУМ	45.24		
		ПЕРЕВОЗІ	KA	•	•	
1		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 90 км	T	379.638		
3		Щебень 25 км	T	183.821		
		ИТОГО ПЕРЕВОЗКА				
		<u>Строительные материалы</u>	<u>, изделия і</u>	и детали		
1	6045	5 СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ		379.638		
		ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т			
2	9219	Вода	м3	9.726		
3	30137	Эмульсия битумная	T	1.670		
4	43113	Щебень	м3	122.548		
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			

2	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См) Транспортные расходы на материалы Заготовительно-складские расходы	сум
,	Транспортные расходы на материалы Заготовительно-складские расходы	•
,	Заготовительно-складские расходы	CVM
,		C J 1/1
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх	
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	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
	сум./месяц (Змс)	
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда	час
	и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	
	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	
	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	сум
	Процент (%)	%
	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	сум
	Процент (%)	%
	Сумма (сум)	
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	тыс.сум

# СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

### ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПИСКЕНТ ТУМАН ОҚТОМ МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ФАХРИЙЛАР (НАВРУЗДАН КИРИШ) КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№№ 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	
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
12	НДС 15 %	
13	ИТОГО С НДС	

ЗАКАЗЧИК	исполнитель
М.П.	М.П.

"Тасдиклайман"
Тонден Бамдояти минтакавий йўпларга
о LLA буюртмачи хизмати"
Давлат Унитар Корхонаси директори

# ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПИСКЕНТ ТУМАН ОҚТОМ МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ФАХРИЙЛАР (НАВРУЗДАН КИРИН) ЖУНАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. нуқсонлар қайдномаси.

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: "Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили \_\_\_\_\_\_\_, Пискент туману хокуматиту "Сбодонлаштириш бошкармаси" вакили \_\_\_\_\_\_, "Пискент" ТЙФУК вакили \_\_\_\_\_\_, Оқтом МФЙ раиси \_\_\_\_\_\_ ва "MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиха ташкилоты вакили Валиев Б.лар мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздик хамда ушбу йўл бўйича куйидаги нуксонлар, иш турлари ва ҳажмлари аникланди:

Ne         Развили манарини моврини м					Г	_				-
охири Охири ПК+         и метр         йул элементларининг мавжуд холати         Лойихада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар         Иш хажиларини хисоблаш формуласи         Улчов бирлиги           1 Кул 1 Кайнок, майда донали зич асфальтобетон коришмасидан калинликда текисловчи катлам куриш.         (808 м х 4,0 м + 10 м2) х 0,5/1000         м3           8+08         Вов 1 Кул 1 Кул 1 Кул 1 Кул 1 Кайнок, майда донали зич асфальтобетон коришмасидан калинликда коплама куриш.         (808 м х 4,0 м + 10 м2) х 0,5/1000         тн           8+08         Кайнок, майда донали зич асфальтобетон коришмасидан калинликда коплама куриш. Асфальтобукладчик билан.         808 м х 4,0 м + 10 м2         м2	-		-	4		T.p	6			
узунли ги метр         Йул элементлариниг мавжуд холати         Лойихада кузда тутилган иш турпари ва тадбирлар         Иш хажмларини хисоблаш формуласи         Улчов бирлиги           4         4         5         5         1.Йул тушамаси         6         7         8           808         Йулнинг мавжуд копламаси КДДадан иборат. Мавжуд Нинг эни 4,0 м. Йулнинг туташмадаги кэзаси 10,0 м. Ни ташкил этади.         Чакик тошдан 3 см калинликда текисловчи катлам куриш.         (808 м х 4,0 м + 10 м2) х 0,03         м3           808         Мулнинг эни 4,0 м. Йулнинг эни 4,0 м. Йулнинг туташмадаги кэзаси 10,0 м. Ни ташкил этади.         Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 хисобида         (808 м х 4,0 м + 10 м2) х 0,5/1000         тн           808         Кайнок, майда донали эни асфальтоўкладчик билан.         808 м х 4,0 м + 10 м2) х 0,5/1000         тн			-	0	긎 주		манзи	Ишларнинг		
Йул элементларининг мавжуд холати         Лойихада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар         Иш хажиларини хисоблаш формуласи         Улчов формуласи           5         1.Йул тушамаси         4 кик тошдан 3 см калинликда текисловчи катлам куриш.         6         7         8           Йулнинг эни 4,0 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 10,0 мг         Чакик тошдан 3 см калинликда текисловчи катлам куриш.         (808 м х 4,0 м + 10 мг) х 0,03         м3           Кайнок, майда донали зич асфальтобетон коришмасидан 5см калинликдан билан.         (808 м х 4,0 м + 10 мг) х 0,5/1000         тн			-		긎	охири		HNHL		
турлари ва тадбирлар Иш хажмларини хисоблаш бирлиги формуласи бирлиги 7 8  28  29  29  29  20  21  21  21  21  21  21  21  21  21		808			-	Δ	1	ПП	Узунли	
турлари ва тадбирлар Иш хажмларини хисоблаш бирлиги формуласи бирлиги 7 8  28  29  29  29  20  21  21  21  21  21  21  21  21  21				S)		Иул элементларининг мавжуд холати				
улчов бирлиги 8 м3 тн	Кайнок, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0, <i>\$</i> л/м2 хисобида	Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	1.Йўл тўшамаси		6	Лойихада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар			
	808 m x 4,0 m + 10 m2	(808 m x 4,0 m + 10 m2) x 0,5/1000	(808 m x 4,0 m + 10 m2) x 0,03			7			Иш хажмларини хисоблаш	
Микдор и (хажм) 9 97,3 1,621	M2		мз			00		бирлиги	_	
	3242	1,621	97,3			9		(хажм)	ООТУМИ	

T/P	Материаллар номи	яни ташиб келиш масофалари: КМ
1/1	FIFEER	为 10 × 10 × 10
-	Кум-шағал аралашмаси	30
12	Чакик тош ( Щебень )	25
ω	Эмульсия битумная ЭБА-1	90

Тошкент вилояти "Минтакавий йўпларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили :

Асфальтобетон

Пискенттумани хокимлиги "Ободонлаштириш бошқармаси" вакили :

"Пискент ТЙФУК" вакили:

Октом МФЙ раиси

"MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиха ташкилоти вакили:



Пискент туман Ободонлаштириш бошкармаси вакили	00+0		-	ТОШКЕНТ
онлаштириш МФЙ раиси		• Симёғоч  — Мавжуд  Эслатма: Хамма	Шартли белги:	ІКЕНТ ВИЛОЯТИ ПИСКЕНТ ТУМАН ОҚТОМ МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАП ФАХРИЙЛАР (НАВРУЗДАН КИРИШ) КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.
paucu Monaria vista		<ul> <li>Симёғоч</li> <li>              Мавжуд кувурлар     </li> <li>             Эслатма: Хамма ўлчамлар м да берилган         </li> </ul>	<u>и белги:</u> Лойихаланган а/б ли йўл	Н ОҚТОМ МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН
Чизди:	80+8			ОЙЛАШГАН РЛАШ.
Валиев Б.				