



ООО "SAMOIY NUR LOYIHA" _____

Буюртмачи: Нурафшон шаҳар
"Ободонлаштириш" бошқармаси

Шартнома № _____
Архив № _____



Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Эвалак МФЙ Ифтихор кўчаси
йўлларини жорий таъмирлаш

СМЕТА ҲУЖЖАТЛАРИ

ҳужжатлари



Дойиҳа бош муҳандиси


М.Хусанова


К.Шамурадов

Тошкент 2022

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар

“Ободонлаштириш” бошқармаси

бошлиғи



В. Камбаров

2022 й.

Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Эвалак МФЙ Ифтихор кўчаси йўлларини жорий таъмирлаш

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Объект номи	Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Эвалак МФЙ Ифтихор кўчаси йўлларини жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар “Ободонлаштириш” бошқармаси
Лойиха ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Лойихалаш учун асос	Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар бўйича 2022 йилда “Менинг йўлим” ахборот порталида шаклланган тадбирларини молиялаштириш бўйича манзилли рўйхати
Молиялаштириш манбаи	Менинг йўлим жамғармаси
Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Эвалак МФЙ
Бош пудратчи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугалланиши	2022 йил
Йўлнинг лойихавий қуввати	Йўлларнинг аниқ узунлиги жойида тузилган нуқсонлар қайтномасига асосан аниқланади.
Жойнинг таснифи	Текислик.
Лойихалаш учун алоҳида талаблар	Смета хужжатлари жойида тузилган нуқсонлар қайтномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойихалашнинг алоҳида шартлари	Йўлнинг параметр ва иш хажмлари тасдиқланган нуқсонлар қайтномасига асосан амалга оширилади. Смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошланғич маълумотларини тақдим қилади.
Смета хужжатларини ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Аванс тўлови амалга оширилгандан сўнг 30 кун муддати ичида
Топшириш-қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи

Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар
“Ободонлаштириш” бошқармаси вакили

В. Камбаров

Лойиха ташкилот



2022 й.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 29-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53889

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Эвалак МФЙ Ифтихор кўчаси йўлларини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - ООО «SAMOIY NUR LOYIHA» (для Управления по благоустройству г.Нурафшон)

Bosh loyihachi - ООО «SAMOIY NUR LOYIHA»

Litsenziya № АЛ-000766 от 18.11.2021г.

Moliyalashtirish manbai - Дорожный фонд

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 53242

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Техническое задание по объекту, утвержденное заказчиком дирекцией Управлением по благоустройству г.Нурафшон, согласованное проектной организацией ООО «SAMOIY NUR LOYIHA» от 2022г.

1.2. Письмо Управления по благоустройству г.Нурафшон №146 от 28.07.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком Управлением по благоустройству г.Нурафшон, согласованный с МФИ Эвалак и с проектной организацией от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 490780,509тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

- ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

- исправление профиля оснований гравийных с добавлением нового материала;
- устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщ. 3 см;

- розлив вяжущих материалов;
- устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых и др.
- ширина дорог - 3,5-4,5м;
- протяженность дороги - 1160м.

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

В основе расчета использован ресурсный метод.

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

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

-заказчиком - Управлением по благоустройству г.Нурафшон от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

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

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

5.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах составила в сумме 490780,509тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

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

5.3. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

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

7. Xulosalar.

6.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Эвалак МФЙ Ифтихор кўчаси йўлларини жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 490780,509тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

6.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз.

от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

6.3.В связи с выходом данного экспертного заключения ранее выданное экспертное заключение №51912 от 20.07.2022г (номер заявки 50975). аннулируется и считается недействительным на основании письма заказчика №146 от 28.07.2022г.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ НУРАФШОН ШАХАР "ЭВАЛАК" МФЙ ИФТИХОР КУЧАСИ
ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	301 787,263
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	22 935,728
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	9 338,407
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	24 565,207
	ИТОГО	358 626,605
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	68 139,055
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД 0%	0,000
	ИТОГО	426 765,660
11	НДС 15 %	64 014,849
	ИТОГО С НДС	490 780,509

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах			
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	301 787 263	сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	22 935 728	сум
	Транспортные расходы на материалы		сум
	Заготовительно-складские расходы		сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх	9 338 407	сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	314,9	чел/час
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)		сум/месяц
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	4 402 536,08	
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	24 565 207	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	68 139 055	сум
	Процент (%)	19,00%	%
	Сумма (сум)		сум
6	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	сум
	Процент (%)	0,0%	%
	Сумма (сум)		сум
7	Затраты на страхование строительства объектов	0	сум
	Процент (%)	0,00%	%
	Сумма (сум)		сум
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен		
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	426 765,660	тыс.сум

РАСЧЕТ НА ЗАТРАТЫ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ НУРАФШОН ШАХАР "ЭВАЛАК" МФЙ ИФТИХОР КУЧАСИ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование материалов	Ед.изм	Кол-во	Объем. вес	Кол-во	Расстоян. в км.	Автомобил	
							Стоимость 1 км	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Смесь асфальтобетонная горячая пористая мелкозернистая	т	528,6655	1	528,67	36	764,4	14 548 029
2	Гравийно-песчаная смесь	м3	284,2858	1,6	454,86	15	806	5 499 224
3	Щебень	м3	170,65314	1,5	255,98	14	806	2 888 475
	Прочие материалы 5%							0
	ИТОГО							22 935 728

Составила



Ф.Муратбасва

Проверил



У.Хусанов

Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Эвалак МФЙ Ифтихор кўчаси йўллари жорий таъмирлаш

Йигма иш хажмлари қайдномаси

№ п.п.	Иш турлари номланиши	Ўл. бирлик	Микдори										Жами				
			1-участка		2-участка		3-участка		4-участка		5-участка			6-участка		7-участка	
			ПК 0+00 - ПК 0+43	ПК 0+00 - ПК 4+15	ПК 0+00 - ПК 4+15	ПК 0+00 - ПК 0+58	ПК 0+00 - ПК 0+58	ПК 0+58 - ПК 1+63	ПК 0+00 - ПК 1+62	ПК 0+00 - ПК 1+62	ПК 0+00 - ПК 1+77	ПК 0+00 - ПК 1+43		ПК 0+00 - ПК 0+57	ПК 0+00 - ПК 0+57		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
	1. Дастлабки маълумотлар																
1.1	Таъмирланадиган йўл узунлиги	км	0,043	0,415	0,058	0,105	0,162	0,177	0,143	0,057	1,160						
1.2	Қатнов қисми ўртача кенглиги	м	3,5	4,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0							
1.3	Буюртмачи-																
1.4	Қурилиш пудрат ташкилоти-																
1.5	Қурилиш ишларини олиб бориш - Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар																
1.6	Қурилиш ишларини олиб борилиши-қурилиш ишлари транспорт харакати тўхтатилиб олиб борилади																
	2. Текисловчи қатлам ва йўл қопламаси																
2.1	Участкалар бўйича йўл ўқини жойига кўчириш ва боғлаш	км	0,043	0,415	0,058	0,105	0,162	0,177	0,143	0,057	1,160						
2.2	Йўлнинг мавжуд ҚША ли қопламаси (лойиҳавий асос) ни янги ҚША ли (ШНҚ 3.06.03-21 бўйича) материал қўшиш билан текислаш	м ²	151,36	1867,50		367,50	568,71	619,50	504,79	228,00	4307,36						
2.3	Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	м ²	151,36	1867,50	207,29	367,50	568,71	619,50	504,79	228,00	4514,65						
2.4	0,6 л/м ² сарфи билан битум эмульсиясини селиш	т	0,091	1,121	0,124	0,221	0,341	0,372	0,303	0,137	2,709						
2.5	Майда донали (Тип Б марка 2) қайноқ, говак асфальтобетондан 5 см қалинликда асфальтқизгич ёрдамида қоплама ётқизиш	м ²	151,36	1867,50	207,29	367,50	568,71	619,50	504,79	228,00	4514,65						

Тузди

К.Шамурадов

«КЕЛИЎИЛДИ»
Нурафшон шаҳар «Ободонлаштириш» бошқармаси
Бошлиғи



2022 й.

«ТАСДИҚЛАМАН»
Нурафшон шаҳар хоким
Уричбосари



2022 й.

Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар бўйича 2022 йилда «Менинг йўлим» ахборот порталида шакланган тадбирларни молиялаштириш бўйича манзилли рўйхати асосида Нурафшон шаҳар Эвалак МФЙ Ифтихор кўчаларини жорий таъмирлаш бўйича
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ





Биз қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Нурафшон шаҳар хокимлигидан вакили _____, Нурафшон шаҳар «Ободонлаштириш» бошқармаси вакили _____, «SAMOYI NUR LOYIHA» МЧЖ вакили Шамуратов К. ва Хусанов У., лар мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, визуал текшириш ва инструментал ўлчаш натижасида ушбу кўчаларни жорий таъмирлаш бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№	Ишларнинг манзили			Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Ҳажми	Изоҳ
	Пикетаж	Боши	Охири							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Эвалак МФЙ Ифтихор кўчаси йўлларини жорий таъмирлаш										
1.	0+00	0+43	43	Йўлнинг мавжуд қопламаси ўртача эни 3,4-3,5 м ли кум-шагалли қатламдан иборат ва юзаси S=1-2 м², чуқурлиги h=5-6 см бўлган чуқурчалар мавжуд.	1-участка ПК 0+00 - ПК 0+43	1. Йўлнинг мавжуд қўша ли қопламаси (лойихавий асос) ни янги қўша ли (ШНҚ 3.06.03-21 бўйича) материал қўшиш билан текислаш; 2. Чақик тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш; 3. 0,6 л/м² сарфи билан битум эмульсиясини сепиш; 4. Майда донали иссиқ, говак асфальтобетондан 5 см қалинликда асфальтёткизгич ёрдамида қоплама ётқизиш.	(43 x 3,5)+ 0,857	м²	151,36	Йўлнинг параметрлари ШНҚ 2.07.01-03* Шаҳарсозлик, ШНҚ 2.05.11-19 *Фермер хўжалиқлари, бошқа қишлоқ хўжалиқ корхона ва ташилотларидаги ички хўжалиқ автомобиль йўллари асосида, мавжуд ҳолатини баҳолаш ИҚН 05-2011 *Автомобиль йўлларининг ҳолатини ташхис қилиш ва баҳолаш қоидалари*, МШН 24-2005 *Автомобил йўлларини сақлаш ва таъмирлашнинг техник қоидалари* ва ШНҚ 3.06.03-21, қоплама тури ШНҚ 2.05.02-07* *Автомобил йўллари* 5-сон ўзгариш асосида қабул қилинди
2-участка ПК 0+00 - ПК 4+15										

1.	0+00	4+15	415	Йўлнинг мавжуд қопламаси ўртача эни 4,4-4,5 м ли қум-шағалли қатламдан иборат ва юзаси S=1-3 м ² , чуқурлиги h=5-8 см бўлган чуқурчалар мавжуд.	1. Йўлнинг мавжуд қопламаси (лойихавий асос) ни янги ҚША ли (ШНҚ 3.06.03-21 бўйича) материал қўшиш билан текислаш; 2. Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш; 3. 0,6 л/м ² сарфи билан битум эмульсиясини селиш; 4. Майда донали иссиқ, ғовак асфальтобетондан 5 см қалинликда асфальтётқизгич ёрдамида қоплама ётқизиш;	415 x 4,5	М ²	1867,5	1867,5	
3-участка ПК 0+00 - ПК 1+63										
1.	0+00	0+58	58	Йўлнинг мавжуд қопламаси ўртача эни 3,4-3,5 м ли қум-шағалли қатламдан иборат ва юзаси S=1-2 м ² , чуқурлиги h=5-6 см бўлган чуқурчалар мавжуд.	1. Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш; 2. 0,6 л/м ² сарфи билан битум эмульсиясини селиш; 3. Майда донали иссиқ, ғовак асфальтобетондан 5 см қалинликда асфальтётқизгич ёрдамида қоплама ётқизиш;	(58 x 3,5)+ 4,291	М ²	207,29	4,291 м ² юза туташмадаги айлана қисм юзаси	
					2. 0,6 л/м ² сарфи билан битум эмульсиясини селиш;	((58 x 3,5)+ 4,291) x 0,6 / 1000	Т	0,124	0,124	
					3. Майда донали иссиқ, ғовак асфальтобетондан 5 см қалинликда асфальтётқизгич ёрдамида қоплама ётқизиш;	(58 x 3,5)+ 4,291	М ²	207,29	207,29	
2.	0+58	1+63	105	Йўлнинг мавжуд қопламаси ўртача эни 3,4-3,5 м ли қум-шағалли қатламдан иборат ва юзаси S=1-2 м ² , чуқурлиги h=5-6 см бўлган чуқурчалар мавжуд.	1. Йўлнинг мавжуд қопламаси (лойихавий асос) ни янги ҚША ли (ШНҚ 3.06.03-21 бўйича) материал қўшиш билан текислаш; 2. Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш; 3. 0,6 л/м ² сарфи билан битум эмульсиясини селиш; 4. Майда донали иссиқ, ғовак асфальтобетондан 5 см қалинликда асфальтётқизгич ёрдамида қоплама ётқизиш;	105 x 3,5	М ²	367,5		
					2. Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш;	105 x 3,5	М ²	367,5	367,5	
					3. 0,6 л/м ² сарфи билан битум эмульсиясини селиш;	105 x 3,5 x 0,6 / 1000	Т	0,221	0,221	
					4. Майда донали иссиқ, ғовак асфальтобетондан 5 см қалинликда асфальтётқизгич ёрдамида қоплама ётқизиш;	105 x 3,5	М ²	367,5	367,5	
4-участка ПК 0+00 - ПК 1+62										
1.	0+00	1+62	162	Йўлнинг мавжуд қопламаси ўртача эни 3,4-3,5 м ли қум-шағалли қатламдан иборат ва юзаси S=1-3 м ² , чуқурлиги h=5-7 см бўлган чуқурчалар мавжуд.	1. Йўлнинг мавжуд қопламаси (лойихавий асос) ни янги ҚША ли (ШНҚ 3.06.03-21 бўйича) материал қўшиш билан текислаш; 2. Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш; 3. 0,6 л/м ² сарфи билан битум эмульсиясини селиш;	(162 x 3,5) +1,714	М ²	568,71	1,714 м ² юза туташмадаги айлана қисм юзаси	
					2. Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш;	(162 x 3,5) +1,714	М ²	568,71	568,71	
					3. 0,6 л/м ² сарфи билан битум эмульсиясини селиш;	((162 x 3,5) +1,714) x 0,6	Т	0,341	0,341	

				4. Майда донали иссиқ, говак асфальтобетондан 5 см қалинликда асфальтёткізгіч ёрдамида қоплама ёткізиш;	/ 1000 (162 x 3,5) + 1,714	м²	568,71
5-участка ПК 0+00 - ПК 1+77							
1.	0+00	1+77	177	Иўлнинг мавжуд қопламасы ўртача эни 3,4-3,5 м ли қум-шагалли қатламдан иборат ва юзаси S=1 м², чуқурлиги h=5 см бўлган чуқурчалар мавжуд.	177 x 3,5	м²	619,5
				1. Иўлнинг мавжуд қопламасы (лойихавий асос) ни янги ҚША ли (ШНҚ 3.06.03-21 бўйича) материал кўшиш билан текислаш;		м²	619,5
				2. Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш;	177 x 3,5	м²	619,5
				3. 0,6 л/м² сарфи билан битум эмульсиясини сепиш;	(177 x 3,5) x 0,6 / 1000	т	0,372
				4. Майда донали иссиқ, говак асфальтобетондан 5 см қалинликда асфальтёткізгіч ёрдамида қоплама ёткізиш;	177 x 3,5	м²	619,5
6-участка ПК 0+00 - ПК 1+43							
1.	0+00	1+43	143	Иўлнинг мавжуд қопламасы ўртача эни 3,5 м ли қум-шагалли қатламдан иборат ва юзаси S=1-3 м², чуқурлиги h=5-6 см бўлган чуқурчалар мавжуд.	(143 x 3,5) + 4,291	м²	504,79
				1. Иўлнинг мавжуд қопламасы (лойихавий асос) ни янги ҚША ли (ШНҚ 3.06.03-21 бўйича) материал кўшиш билан текислаш;		м²	504,79
				2. Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш;	(143 x 3,5) + 4,291	м²	504,79
				3. 0,6 л/м² сарфи билан битум эмульсиясини сепиш;	((143 x 3,5) + 4,291) x 0,6 / 1000	т	0,303
				4. Майда донали иссиқ, говак асфальтобетондан 5 см қалинликда асфальтёткізгіч ёрдамида қоплама ёткізиш;	(143 x 3,5) + 4,291	м²	504,79
7-участка ПК 0+00 - ПК 0+57							
1.	0+00	0+57	57	Иўлнинг мавжуд қопламасы ўртача эни 3,8-4,0 м ли қум-шагалли қатламдан иборат ва юзаси S=1-3 м², чуқурлиги h=5-8 см бўлган чуқурчалар мавжуд.	57 x 4,0	м²	228,0
				1. Иўлнинг мавжуд қопламасы (лойихавий асос) ни янги ҚША ли (ШНҚ 3.06.03-21 бўйича) материал кўшиш билан текислаш;		м²	228,0
				2. Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш;	57 x 4,0	м²	228,0
				3. 0,6 л/м² сарфи билан битум эмульсиясини сепиш;	(57 x 4,0) x 0,6 / 1000	т	0,137
				4. Майда донали иссиқ, говак асфальтобетондан 5 см қалинликда асфальтёткізгіч ёрдамида қоплама ёткізиш;	57 x 4,0	м²	228,0

	асфальтобетондан 5 см қалинликта асфальтбеткізгіч ёрдамида қоллама ёткізиш;	
Курилиш материалларини ұртача ташиб келтириш масофаси		
1. Асфальтобетон қорышмасы	Пискент Эвалак заводи	км 36
2. Қум шагал аралашмасы	Охангарон дарё каръери	км 15
3. Чақиқ тош	Охангарон дарё каръери	км 14

 Р. Золотидиев
 А. Махмудов
 К. Намуров
 Ү. Юсупов

Нурафшон шаҳар хокимлигидан вакили
 Нурафшон шаҳар "Ободонлаштириш" бошқармасы вакили
 "SAMOIY NUR LOYINA" МЧЖ вакили

Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Эзидан Мўй Ифтикор бўлач кўлининг жорий таъмирлаш

- 1-участка ПК 0+00 - ПК 0+43, 2-участка ПК 0+00 - ПК 4+15,
- 3-участка ПК 0+00 - ПК 1+53, 4-участка ПК 0+00 - ПК 1+62,
- 5-участка ПК 0+00 - ПК 1+77, 6-участка ПК 0+00 - ПК 1+43.

№ участка	ПК ҳолати	Кўlining		Қоплама қисми, м ²	Қоплама тўри
		Ҳудуд, м	Кўламлиқ, м		
Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Эзидан Мўй Ифтикор бўлач кўлининг жорий таъмирлаш					
1	ПК0+00 дан ПК 0+43	43	3,5	150,5	Асфальтобетон
2	ПК0+00 дан ПК 4+15	415	4,5	1867,5	Асфальтобетон
3	ПК0+00 дан ПК 1+63	163	3,5	570,5	Асфальтобетон
4	ПК0+00 дан ПК 1+62	162	3,5	567	Асфальтобетон
5	ПК0+00 дан ПК 1+77	177	3,5	619,5	Асфальтобетон
6	ПК0+00 дан ПК 1+43	143	3,5	500,5	Асфальтобетон
Жами		1103		4275,5	



Шартли белгилар:
 Таъмирланмаган йўл қисми
 асфальтобетон қоплама
 Таъмирланмаган йўл қисми
 участка рақами
 1
 Исм: Ҳудудлар мақолатида бўлмаган

Нурафшон шаҳар Эзидан Мўй Ифтикор бўлач кўлининг жорий таъмирлаш
 "Сваллак" МДЖ
 "Samouy nur boylar" МДЖ
 3.1.2023
 4275,5

Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Эвалак МФЙ Ифтихор кўчаси йўлларини жорий таъмирлаш.
7-участка ПК 0+00 - ПК 0+57

Йўл боши
ПК 0+00



№ участка	ПК ҳолати	Йўлнинг узунлиги, м	Қопламан и эни, м	Қоплама юзаси, м ²	Қоплама тури
Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Эвалак МФЙ Ифтихор кўчаси йўлларини жорий таъмирлаш.					
7	ПК0+00 дан ПК 0+57	57	4,0	228	Асфалтобетон
Жами		57		228	

Шартли белгилар:



Таъмирланадиган йўл қисми асфалтобетон қоплама



Таъмирланадиган йўл қисми участка рақами

Изоҳ: Ўлчамлар масштабсиз кўрсатилган

Нурафшон шаҳар Обodonлаштириш бошқармаси

"Эвалак" МФЙ раиси

"Samoiy nur loyiha" МЧЖ вакили

