



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: Ijoiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 21-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 75991

Obyekt nomi «Тошкент шаҳар Оҳангарон тумани Санам МФЙ ички хўжалик йўллари жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Управление благоустройства Ахангаранского района.

Bosh loyihachi - "MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ

Litsenziya №АЛ-000910 от 19-06-2020г.

Moliyalashtirish manbai - Средства местного бюджета.

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 66144

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Постановление Президента РУз № ПП-5250 от 22.09.2021г.
- 1.2. Решение Совета народных депутатов №ҚК-231-IV от 22.04.2022г.
- 1.3. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства Ахангаранского района от 2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Дефектные по объекту и исполнительные схемы, утвержденные заказчиком Управлением благоустройства Ахангаранского района, согласованные МФЙ Санам и проектной организацией от 2022г.
- 2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 1169023,881тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.
- ведомости потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

- устройство подстилающих слоев из щебня;
- розлив вяжущих материалов;

устройство покрытий из мелкозернистой плотной асфальтобетонной сметы толщ.5см и др.

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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Задание на расчет стоимостей по объекту и дефектный акт утверждены заказчиком Управлением благоустройства Ахангаранского района.

6. Ekspertiza natijalari.

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

5.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах составила в сумме 1169023,881тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

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

5.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

5.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

5.5. 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 шаҳар Оҳангарон тумани Санам МФЙ ички хўжалик йўлларини жорий таъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 1169023,881тыс.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 РУ. от 11.06.2003 г. №261 и №46 от 31.01.2022г., стоимость работ принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Albekova Diana Rasimovna



MODERN ROAD PROJECT

Гайдар Алиев 202
тел: 95 199-10-04

лицензия № _____

договор № _____

ХУЖАТЛАР РЎЙХАТИ

№	Хужжатлар номи	Санади
1	Тўртинчи раунднинг	
2	Ташкилот тўғрисида	
ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҲАНГАРОН ТУМАНИ САНАМ МФЙ ИЧКИ ХЎЖАЛИК ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ		
3	Ўзбекистон Республикаси	
4	Тошкент вилояти	
5	Оҳангарон тумани	
6	Санам МФЙ	

СМЕТА ХУЖЖАТИ

Директор

Лойиҳа бош муҳандиси



М. Эргашев

А. Кадырхаджаев

Тошкент ш. 2022 й.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҲАНГАРОН ТУМАНИ САНАМ МФЙ ИЧКИ ХЎЖАЛИК
ЙЎЛЛАРИНИ 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	741 176,914
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	73 009,657
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	9 332,114
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	30 718,714
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	162 305,106
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1,00
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 016 542,505
12	НДС 15 %	152 481,376
13	ИТОГО С НДС	1 169 023,881

ЗАКАЗЧИК

М.П.



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах			
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	741 176 914	сум
	Транспортные расходы на материалы	73 009 657	сум
	Заготовительно-складские расходы		
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	9 332 114	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	282,3	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)	4 845 965,13	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164,17	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	30 718 714	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	162 305 106	сум
	Процент (%)	19,00%	%
	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	0	сум
	Процент (%)	0,0000	%
	Сумма (сум)		
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	1,00	
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	1 016 542,505	тыс.сум

1 016 542,505
152 481,376
1 169 023,881



ЗАКАЗЧИК
М.П.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основание: **ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ**

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб-ность	в текущем уровне	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	282,28	33060,13	9 332 113,63
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			9 332 113,63
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	6,134	163 562,00	1 003 314,01
2	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	10,852	89 933,00	975 939,43
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,202	178,00	35,88
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,176	85 750,00	100 842,00
5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,872	96 857,00	181 316,30
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	41,842	210 529,00	8 809 048,95
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	8,790	97 872,00	860 292,82
8	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	20,417	429 860,00	8 776 623,56
9	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	34,936	168 693,00	5 893 532,87
10	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	15,540	138 266,00	2 148 641,20
11	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	17,582	111 999,00	1 969 127,22
Итого по строительным машинам			СУМ	159,34		30 718 714,24
ПЕРЕВОЗКА						
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 70 км	Т	1380,061	52903,20	73 009 656,85
ИТОГО ПЕРЕВОЗКА						73 009 656,85
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1380,061	520 000,00	717 631 855,20
2	9219	Вода	м3	34,197	400,00	13 678,80
4	30137	Эмульсия битумная	т	5,883	4 000 000,00	23 531 380,00
Итого по материальным ресурсам			СУМ			741 176 914,00

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

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

Основание:

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. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	3,43	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	74,021
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	67,578
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	6,134
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	41,842
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	3,118
1.6	9219	ВОДА	М3	7	23,988
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 70 КМ	Т	5,712	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	3,313
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,9	10,852
2.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	5,883
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	11,3430	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	188,634
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	106,397
3.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	5,672
3.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	16,334
3.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	34,936
3.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	15,540
3.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	17,582
3.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	1095,734
3.9	9219	ВОДА	М3	0,9	10,209
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	11,3430	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	13,158
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	8,167
4.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	4,083
4.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	274,727
5	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1000М2	0,0800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,8	6,464
5.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,52	0,2016
5.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,7	1,176
5.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,4	1,872
5.5	6076	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	120	9,6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		282,277
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		185,455
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6,134
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		10,852
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,202
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		1,176
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		1,872
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		41,842
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		8,790
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		20,417
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		34,936
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		15,540
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		17,582
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
14	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		1380,061
15	9219	ВОДА	М3		34,197
17	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		5,883

СОСТАВИЛ

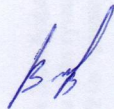
ВАЛИЕВ Б

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҲАНГАРОН ТУМАНИ САНАМ МФЙ ИЧКИ ХЎЖАЛИК ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	3721
2	Лойихада кўзда тутилган қатнов кисмининг эни	м	3,5 ; 4,0
3	Курувчи ташкилот Танлов асосида		
4	Ишлар бажариладиган ҳудуд - Тошкент вилояти Охангарон тумани		
5	Қурилиш монтаж ишлари автотранспорт ҳаракати тўхтатилган ҳолда бажарилади		
1.Йул тушамаси			
1	Мавжуд асосни каток ёрдамида зичлаш	м3	342,69
2	Битум эмулция билан юзаки ишлов бериш	Т	5,71
3	Қайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш , асфальтоукладчик билан.	м2	11343,00
4	Қайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	м2	80,00
Қурилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
1	Асфальтобетон	км	70
2	Битум эмулция	км	70
3	Щебень	км	35
4	ҚША	км	35

Тузди:



Валиев Б.

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

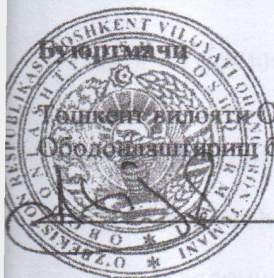
Оҳангарон туман Ободонлаштириш бошкармаси раҳбари



2022 й.

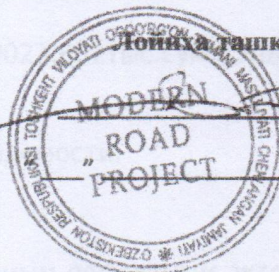
Тошкент вилояти Оҳангарон туман Санам МФЙ ички хўжалик йўллари жорий таъмирлаш таъмирлаш учун
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Объект номи	Тошкент вилояти Оҳангарон тумани Санам МФЙ ички хўжалик йўллари жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Оҳангарон туман Ободонлаштириш бошкармаси
Лойиха ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Лойихалаш учун асос	Ўзбекитон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрьдаги “Очиқ Бюджет ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора- тадбирлари тўғрисидаги”ги ПҚ-5250-сонли қарорига асосан
Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет
Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент Вилояти Оҳангарон туман
Бош пудратчи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугалланиши	2022 йил
Лойихавий қуввати	йўлнинг 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.



Тошкент вилояти Оҳангарон туман Ободонлаштириш бошкармаси вакили

[Signature]



Лойиха ташкилот

MODERN
ROAD
PROJECT

2022 й



2022 й

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОҲАНГАРОН ТУМАНИ САНАМ МФЙ ИЧКИ ХЎЖАЛИК ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Охангарон туман хокимлиги "Ободонлаштириш бошқармаси" вакили _____, Санам МФЙ раиси _____ ва "MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиҳа ташкилоти вакили Валиев Б.лар мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздик ҳамда ушбу йўл бўйича қуйидаги нуқсонлар, иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ Т.Ў	Ишларнинг манзили		Узунли ги метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	боши	охири						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-участка								
1	0+00	1+80	180	Мавжуд йўлнинг қопламаси Эски Асфальтобетондан иборат. Йўлнинг эни 4,0 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 10,0м2 ни ташкил қилади.	Мавжуд асосни каток ёрдамида зичлаш	$(180,0 \times 4,0 \text{ м} + 10\text{м}2) \times 0,03$	м3	21,9
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	$(180,0 \times 4,0 \text{ м} + 10\text{м}2) \times 0,5/1000$	тн	0,365
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	1800,0 x 4,0 м	м2	720
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10
2	1+80	5+90	410	Мавжуд йўлнинг қопламаси Шебендан иборат. Йўлнинг эни 3,0 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 5,0м2 ни ташкил қилади.	Мавжуд асосни каток ёрдамида зичлаш	$(410,0 \times 3,0 \text{ м} + 5\text{м}2) \times 0,03$	м3	37,1
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	$(410,0 \times 3,0 \text{ м} + 5\text{м}2) \times 0,5/1000$	тн	0,618
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	410,0 x 3,0 м	м2	1230
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	5,0 м2	м2	5
2-участка								
3	0+00	2+77	277	Мавжуд йўлнинг қопламаси Шебендан иборат. Йўлнинг эни 3,0 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 10,0м2 ни ташкил қилади.	Мавжуд асосни каток ёрдамида зичлаш	$(277,0 \times 3,0 \text{ м} + 10\text{м}2) \times 0,03$	м3	25,2
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	$(277,0 \times 3,0 \text{ м} + 10\text{м}2) \times 0,5/1000$	тн	0,421
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	277,0 x 3,0 м	м2	831
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10
3-участка								
4	0+00	3+60	360	Мавжуд йўлнинг қопламаси Шебендан иборат. Йўлнинг эни 3,0 м.	Мавжуд асосни каток ёрдамида зичлаш	$(360,0 \times 3,0) \times 0,03$	м3	32,4
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	$(360,0 \times 3,0) \times 0,5/1000$	тн	0,540
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	360,0 x 3,0 м	м2	1080

4-участка									
5	0+00	12+96	1296	Мавжуд йўлнинг қопламаси Шебендан иборат. Йўлнинг эни 3,0 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 10,0м2 ни ташкил қилади.	Мавжуд асосни каток ёрдамида зичлаш	(1296,0 x 3,0 м+10м2) x 0,03	м3	116,9	
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(1296,0 x 3,0 м+10м2) x 0,5/1000	тн	1,949	
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	1296,0 x 3,0 м	м2	3888	
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10	
5-участка									
6	0+00	2+00	200	Мавжуд йўлнинг қопламаси Шебендан иборат. Йўлнинг эни 3,0 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 5,0м2 ни ташкил қилади.	Мавжуд асосни каток ёрдамида зичлаш	(200,0 x 3,0 м+5м2) x 0,03	м3	18,2	
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(200,0 x 3,0 м+5м2) x 0,5/1000	тн	0,303	
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	200,0 x 3,0 м	м2	600	
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	5,0 м2	м2	5	
6-участка									
7	0+00	1+53	153	Мавжуд йўлнинг қопламаси Шебендан иборат. Йўлнинг эни 3,0 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 5,0м2 ни ташкил қилади.	Мавжуд асосни каток ёрдамида зичлаш	(153,0 x 3,0 м+5м2) x 0,03	м3	13,9	
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(153,0 x 3,0 м+5м2) x 0,5/1000	тн	0,232	
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	153,0 x 3,0 м	м2	459	
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	5,0 м2	м2	5	
7-участка									
8	0+00	1+20	120	Мавжуд йўлнинг қопламаси Шебендан иборат. Йўлнинг эни 3,0 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 5,0м2 ни ташкил қилади.	Мавжуд асосни каток ёрдамида зичлаш	(120,0 x 3,0 м+5м2) x 0,03	м3	11,0	
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(120,0 x 3,0 м+5м2) x 0,5/1000	тн	0,183	
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	120,0 x 3,0 м	м2	360	
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	5,0 м2	м2	5	
8-участка									
9	0+00	3+60	360	Мавжуд йўлнинг қопламаси Шебендан иборат. Йўлнинг эни 3,0 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 10,0м2 ни ташкил қилади.	Мавжуд асосни каток ёрдамида зичлаш	(360,0 x 3,0 м+10м2) x 0,03	м3	32,7	
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(360,0 x 3,0 м+10м2) x 0,5/1000	тн	0,545	
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	360,0 x 3,0 м	м2	1080	
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10	
9-участка									
10	0+00	0+50	50	Мавжуд йўлнинг қопламаси Шебендан иборат. Йўлнинг эни 3,0 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 10,0м2 ни ташкил қилади.	Мавжуд асосни каток ёрдамида зичлаш	(50,0 x 3,0 м+10м2) x 0,03	м3	4,8	
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(50,0 x 3,0 м+10м2) x 0,5/1000	тн	0,080	
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	50,0 x 3,0 м	м2	150	
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10	

10-участка					
0+00	3+15	315			
11			Мавжуд йўлнинг қопламаси Шебендан иборат. Йўлнинг эни 3,0 м. Йўл тугашмаларининг умумий юзаси 10,0м2 ни ташкил қилади.	Мавжуд асосни каток ёрдамида зичлаш	(315,0 x 3,0 м+10м2) x 0,03 м3 28,7
				Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(315,0 x 3,0 м+10м2) x 0,5/1000 тн 0,478
				Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	315,0 x 3,0 м м2 945
				Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2 м2 10

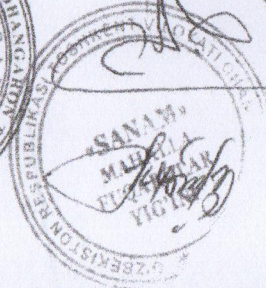
Қуришни материалларини таъниб келини масофалари:		
Т/Р	Материаллар номи	КМ
1	Қум-шағал аралашмаси	35
2	Чақик топи (Шебень)	35
3	Эмульсия битумная ЭБА-1	70
4	Асфальтобетон	70

Охангарон тумани ҳокимлиги "Ободлаштириш бошқармаси" вакили:

Санам МФЙ раиси

Ташаббускор

"MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиҳа ташкилотини вакили:



[Signature]
 M. Baitaliev

me Teyyev

[Signature]
 B. Baitaliev