

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Оҳангарон туман Ободонлаштириш бошқармаси раҳбари



2022 й.

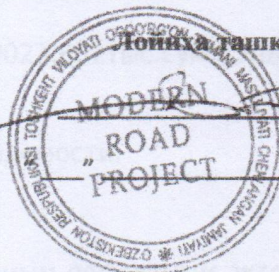
Тошкент вилояти Оҳангарон туман Санам МФЙ ички хўжалик йўллари жорий таъмирлаш таъмирлаш учун
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Объект номи	Тошкент вилояти Оҳангарон тумани Санам МФЙ ички хўжалик йўллари жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Оҳангарон туман Ободонлаштириш бошқармаси
Лойиха ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Лойихалаш учун асос	Ўзбекистон 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 ҳужжатлари жойида тузилган нуқсонлар қайтномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойихалашнинг алоҳида шартлари	Йўлнинг параметр ва иш ҳажмлари тасдиқланган нуқсонлар қайтномасига асосан амалга оширилади. Смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошланғич маълумотларини тақдим қилади.
Смета ҳужжатларини 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 бошқармаси 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 тугашмаларининг 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 тугашмаларининг 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 тугашмаларининг 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

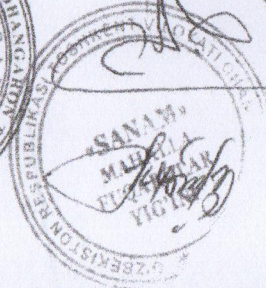
Қуришни материалларини таъниб келини масофалари:		
Т/Р	Материаллар номи	КМ
1	Қум-шағал аралашмаси	35
2	Чақик топи (Шебень)	35
3	Эмульсия битумная ЭБА-1	70
4	Асфальтобетон	70

Охангарон тумани ҳокимлиги "Ободлаштириш бошқармаси" вакили:

Санам МФЙ раиси

Ташаббускор

"MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиҳа ташкилоти вакили:



[Signature]
 M. Baitaliev

me Teyyev

[Signature]
 B. Baitaliev