



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе: В.Отахонов, И.Бойматов, Д.Тургунбоева, Ф.Мажидов, Б.Корнев, Ж.Махмудханова составили настоящий акт о том, что для "Строительство арки на въезде в махалло Беквобд Пискентского района Ташкентской области" настоящий акт о том, что рассмотрев пришли к выводу, необходимо выполнить нижеследующие виды работ:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	УСТРОЙСТВО АРКА 2 ШТ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0.0720
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0.0602
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0.2000
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0.0167
5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.0368
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0798
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0.0560
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0.0560
9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0.0208
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.1517
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.3584
12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.0472
13	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1.1884
14	ПРОФИЛ 50X50X4 ММ ММ	Т	0.6539
15	ПРОФИЛ 40X40X3 ММ ММ	Т	0.2623
16	ПРОФИЛ 30X30X3 ММ ММ	Т	0.2722
17	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0.4760
18	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0.4760
19	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮКОБОНД"	100М РЕЗКИ	0.8904
20	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКОБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0.8904
21	АЛЮКОБОНД	М2	89.0400
22	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ СТЕН И КОЛОНЫ	100М2	0.0480



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Пискент тумани Ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи

С.М.Пармонов

2022й

Тошкент вилояти Пискент туманида худудидаги Митан МФЙ Фуркат кўчасини  
жорий таъмирлаш ишларига лойиҳа смета хужжатлари учун

## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Объект номи	Тошкент вилояти Пискент тумани Митан МФЙ Фуркат кўчасини кўчасини жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Тошкент вилояти Пискент тумани Ободонлаштириш бошқармаси
Лойиҳа ташкилоти	“FREIGHT SERVICES” МЧЖ
Лойиҳа учун асос	Ўзбекистон Республикасининг Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги ПҚ-5072-сон қарори.
Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий маблағи
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объект манзили	Тошкент вилояти Пискент тумани
Бош пудратчи	Танлов асосида
Йўлнинг лойиҳавий қуввати	Йўлнинг узунлиги жойида тузилган нуқсонлар кайдномасига асосан аниқланади.
Лойиҳалаш учун талаблар	Смета хужжатлари жойида тузилган таъдиқланган нуқсонлар кайдномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойиҳалашнинг шартлари.	Йўлнинг параметрлари ва иш ҳажмлари таъдиқланган нуқсонлар кайдномасига асосан амалга оширилади. Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетоннинг 5см қалинликда ёткиниш кўзда тутилсин.
Смета хужжатларини ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Аванс тўлови амалга оширилгандан сўнг 10(ўн) иш кун муддатида
Тошириш-қабул қилиш тартиби	Смета хужжатлари ушбу техник топшириқ талабларига биноан ва экспертиза хулосаси олинган ҳолда қабул қилинади. Смета хужжатлари 3 (уч) нусхада амалдаги норма бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:

Лойиҳа ташкилоти:

Пискент тумани  
Ободонлаштириш бошқармаси

2022й



2022й





«ТАСДИН ҚАНМАН» Ш.М.Д.  
 Пискент тумани  
 Ободонлаштириш бўшқарма

Пискент тумани ободонлаштириш вакили  
 Б. Ҳаммаев

И. боймаев

Митан МФЙ раиси Б. Исаев  
 Лойиха ташкилот

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПИСКЕНТ ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН МИТАН МФЙ ФУРҚАТ КЎЧАСИНИ 1,1КМ (№6-СОНИ) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
 ИШҚОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ


№	Пискент ўрни		Узунлиги, м	Мавжуд йўлнинг ҳолати	Лойихада буюртманинг талаби асосида кўзла тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажми	Ўлчов бирлиги	Мисқори
	км-дан	км-гача						
1	0+00	11+00	1100	Кўчанинг ҳолати яхши ва чакмак тошдан иборат бўлиб, бази жойлари потекис ҳолда.	Меҳанизм ёрдамида қатнов юзминин текислаш.	300м x 4м	м2	1200
2	0+00	11+00	1100		ҚША дан текисловчи қатлам қуриш		м3	32
3	0+00	11+00	1100		Чакмак тошдан текисловчи қатлам қуриш		м3	22
4	0+00	11+00	1100	Кўчанинг ҳолати яхши ва чакмак тошдан иборат бўлиб, бази жойлари потекис ҳолда.	Асфалтоукладчик ёрдамида қайноқ майда зарралли а/б билан текисловчи қатлам қуриш.	5м x 10м	м2	50
5	0+00	0+05	5		Асфалтоукладчик ёрдамида қайноқ майда зарралли а/б билан 5см қалинликда қатлам қуриш.	341м x 4м	м2	1364
6	0+05	3+46	341	Кўчанинг ҳолати яхши ва чакмак тошдан иборат бўлиб, бази жойлари потекис ҳолда.	Асфалтоукладчик ёрдамида қайноқ майда зарралли а/б билан 5см қалинликда қатлам қуриш.	11м x 5м	м2	55
7	3+46	3+57	11		Асфалтоукладчик ёрдамида қайноқ майда зарралли а/б билан 5см қалинликда қатлам қуриш.	478м x 4м	м2	1912
8	3+57	8+35	478		Асфалтоукладчик ёрдамида қайноқ майда зарралли а/б билан 5см қалинликда қатлам қуриш.	265м x 4м	м2	1060
9	8+35	11+00	265					
<b>Туташма ПК 6+20 (чан)</b>								
1				Кўчанинг ҳолати яхши ва чакмак тошдан иборат бўлиб, бази жойлари потекис ҳолда.	Асфалтоукладчик ёрдамида қайноқ майда зарралли а/б билан 5см қалинликда қатлам қуриш.	10м x 4м	м2	40
<b>Туташма ПК 7+45 (чан)</b>								
				Кўчанинг ҳолати яхши ва чакмак тошдан иборат бўлиб, бази жойлари потекис ҳолда.	Асфалтоукладчик ёрдамида қайноқ майда зарралли а/б билан 5см қалинликда қатлам қуриш.	10м x 4м	м2	40


Асфальтбеттин	75см
Битум эмульсиясы	70см
КНА, чачыктын	30см

Түссөзгү гүманы ободоюнагыттырыш болжаржасын вакытти

Митган МФД ранын

Дойоха ташкылоты вакытти

М. Жашнова 

Б. Нигъзов 

Р. Мамиев 