

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт улицы
Темур Малик в Ёштик МФЙ 0,900км
в Бустанлыкском районе
Ташкентской области



ООО "FREIGHT SERVICES"

Республика Узбекистан, город Ташкент,
Учтенинский район, Хожикобод МФЙ,
ул. Курдам, дом-58
Tel: (+998 99) 404-88-48, (+998 99) 809-09-09
e-mail: freight@mail.ru

Р.Р. Мамлеев

Главный инженер проекта

А.Н. Зиявитдинов

Директор



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт улицы
 Темур Малик в Ёштик МФЙ 0,900км
 в Бустанлыкском районе
 Ташкентской области

ООО "FREIGHT SERVICES"

Республика Узбекистан, город Ташкент,
 Учтенинский район, Хожикобод МФЙ,
 ул. Куркам, дом-58
 Tel: (+998 99) 404-88-48, (+998 99) 809-09-09
 e-mail: freight@mail.ru



«ТАСДІКЛАЙМАН»

Бўстонлик тумани
Ободонлаштириш бошқармаси



2022 й

Ободонлаштириш бошқармаси
Бўстонлик тумани

Топкент вилояти Бўстонлик туманида худудийдаги Ёшлик МФЙ Т.Малик кўчасин
жорий таъмирлаш ишларига лойиҳа смета хужжатлари учун

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Объект номи	Топкент вилояти Бўстонлик туманида худудийдаги Ёшлик МФЙ Т.Малик кўчасини жорий таъмирлаш
Бўртмачи	Топкент вилояти Бўстонлик тумани Ободонлаштириш бошқармаси
Лойиҳа ташкилоти	«FREIGHT SERVICES» МЧЖ
Лойиҳа учун асос	Бўстонлик туманининг Халқ депутатлари кенгашининг 2022-йил 23 сентябрдаги VI-67-122-10-136-R/22-сонли қарори
Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий маблағ
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объект мавзиси	Топкент вилояти Бўстонлик тумани
Бош пудратчи	Танлов асосида
Иўлнинг лойиҳавий қуввати	Иўлнинг узунлиги жойида тўзилган нуқсонлар қайтномасига асосан аниқланади.
Лойиҳалаш учун талаблар	Смета хужжатлари жойида тўзилган нуқсонлар қайтномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойиҳалашнинг шартлари.	Иўлнинг параметрлари ва иш ҳажми тасдиқланган нуқсонлар қайтномасига асосан амалга оширилади. Қайноқ майда зарраларни III тип Б Марка II асфальтобетондан 5см қалинликта ёқини кузда тўғилсин ва асфальтобетон қолама мавқуд бўлган жойларда ҚША ва ҳақиқатдан каттам ёқини.
Смета хужжатлари ишлаб чиқиш муддати	Аванс тўлови амалга оширилгандан сўнг 10(ўн) иш кун муддати
Тошриш-қабул қилиш тартиби	Смета хужжатлари ишбу техник топшириқ талабларига биноян ва экспертиза хулосаси олинган ҳолда қабул қилинади. Смета хужжатлари 3 (уч) нуسخада амалдаги норма бўйича расмийлаштирилиш бўлиши керак.

Бўртмачи:

Бўстонлик тумани
Ободонлаштириш бошқармаси

2022 й

Ободонлаштириш бошқармаси



Лойиҳа ташкилоти:

Ободонлаштириш бошқармаси
Бўстонлик тумани

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ Т.МАЛИК В ЕШЛИК МФЙ 0,900КМ В
 БУСТАНЛИКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	2	3
Цена (тыс.сум)			
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,0	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	272 231,410	
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	72 633,3	
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,0	
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,0	
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 388,917	
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 051,890	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		351 305,544
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%	0,0	
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	66 748,053	
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,0	
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,0	
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1,0	
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	418 053,597	
14	НДС 15 %	62 708,040	
15	ИТОГО С НДС		480 761,635

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (C0)	сум	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (Cм)	сум	272 231 410
	Транспортные расходы на материалы	сум	72 633 326
	Заготовительно-складские расходы	сум	
	Транспортные расходы на оборудование с затот.скл.расх	сум	
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Cзп)	сум	1 388 917
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	сум	105,02
3.2	Среднегодная заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	сум/месяц	1 973 080,99
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	час	167,10
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)		1,12
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сзм)	сум	5 051 890
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	сум	66 748 053
	Процент (%)	%	19,00%
	Сумма (сум)	сум	0
6	Отраслевая рентабельность(Нпр)	сум	0
	Процент (%)	%	0%
	Сумма (сум)	сум	
7	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	сум	0
	Процент (%)	%	
	Сумма (сум)	сум	
8	Затраты на страхование строительства объектов	сум	
	Процент (%)	%	0,00%
	Сумма (сум)	сум	
9	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	%	1,00
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	тыс.сум	418 053,597

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ Т.МАЛИК В ЕШЛИК МФИ 0,900КМ В
БУСТАНЛИККОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 4

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Основания: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N	п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	3	4	5		6
						Сметная стоимость, СУМ	в текущем уровне	

Ресурсы по нормам ШНК

Затраты труда

1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	105,024315	33 060,13	3 472 118	3 472 118
Итого по трудовым ресурсам					СУМ	3 472 118

Строительные машины и механизмы

1	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	7,3773	-	-	
2	Автомобили-среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,5584	205 583	731 547	
3	Автомобили-грузовики 3500 л	маш.-ч	2,21028	89 933	198 777	
4	Автомобили-грузовики 5 т	маш.-ч	7,526	91 048	685 227	
5	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,551	132 316	205 222	
6	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,22955	-	-	
7	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	16,8378	-	-	
8	Машины поливомосочные 6000 л	маш.-ч	3,77825	206 696	780 949	
9	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,614775	-	-	
10	Укладчики асфальтобетона типа "VOGEL" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	7,3773	313 500	2 312 784	
11	Катки самоходные дорожные вращающиеся типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	12,62338	107 781	1 360 561	
12	Катки самоходные дорожные вращающиеся типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	5,614945	107 781	605 184	
13	Катки самоходные дорожные вращающиеся типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	6,352675	121 738	773 362	
Итого по строительным машинам					СУМ	5 051 890

Строительные материалы, изделия и детали

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОФЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИПА Б МАРКА II	Т	495,18077	520 000	257 494 000	
2	Болта	м3	16,98865	-	-	
	Песчано-песчаная смесь	м3	151,28	35 000	5 294 800	
3	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1200,1000 фракции 5-10 мм	м3	83,16	55 000	4 573 800	
4	Битум	т	0,0557396	-	-	
5	Смесь битумная	т	1,6789	2 900 000	4 868 810	
Итого ресурсы по проекту					СУМ	272 231 410

Транспортные расходы на перевозку строительных материалов

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ Т.МАЛИК В ЕШЛИК МФЙ 0,900КМ В БУСТАНДЫККОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Кол-во	Объем-ный вес		Общая тонна	Дальность возки км	тон / км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
				тон/м3	тонн					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	М3	495,18	2,4	1188,43	45	53479,52	1193,00	63 801 071	
2	Гравийно-песчаная смесь	М3	151,28	1,6	242,05	20	4840,96	1204,00	5 828 516	
3	ЩЕБЕНЬ	М3	83,16	1,5	124,74	20	2494,80	1204,00	3 003 739	
	ВСЕГО								72 633 326	

11	8+04	8+32	28
12	8+32	9+66	134
Афганистон		45км	
Бутун амалиёти		45км	
КМД, чарикоти		20км	

Афганистон Республикасида кайноқ мақца зарфи а/б билин 50м қалинлиқда қошпама кўйил.	28м x 4м	M2	112
Афганистон Республикасида кайноқ мақца зарфи а/б билин 50м қалинлиқда қошпама кўйил.	134м x 3,5м	M2	469

Буюртмага тўғри рақамларни қўйиш керак.

Бундан кейин

Тўғри рақамларни қўйиш



Handwritten signatures and initials in blue ink.

Текущий ремонт
 улицы Т.Малик в Ёшлар МФЙ 0,900км
 в Бустанлыкском районе
 Ташкентской области

I. Дорожные работы		
1	Планировка площадей механизированным способом	M ²
2	Устройство выравнивающего слоя из гравийно-песчаной смеси	M ³
3	Устройство выравнивающего слоя из щебня	M ³
4	Подготовка битумной эмульсия из расчета 0,4л/м ²	M ² /T
5	Устройство покрытия из м/з плотной горячей а/б смеси ТИП Б марки II толщиной h=5см с асфальтоукладчиком	M ²
		4098,5

Примечание: 1. Работы ведутся в условиях движения автотранспорта
 2. А/б, бит.эмульсия - 45км
 3. бит.эмульсия - 45км
 4. Щебень - 20км
 5. ПТС - 20км



Составил:

Мамлеев Р.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ Т.МАЛИК В ЕШЛАР МФИ В БУСТАНЛИКском РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕЛОМОСТЬ № 4

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание ВЕЛОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п. Шифр номера нормативов и коды ресурсов	1	2	3	4		5	6
				Единица измерения	на ед. измерения		
Количество			Наименование работ и затрат				

РАБОТЫ ВЕДУТСЯ БЕЗ УСЛОВИЯ ДВИЖЕНИЯ АВТотРАНСПОРТА

РАЗДЕЛ I. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2

1.1	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	0,455	
1.2	107		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,65	0,455	
2	E2704-1-2	1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ГПС	100M3	1,24	17,856	
2.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	17,856	
2.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	17,732	
2.3	107		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	1,922	
2.4	112		АВТОПОРУЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	5,9024	
2.5	626		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	8,792	
2.6	1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,1284	
2.7	9219		БОДА	М3	7	8,68	
2.8	12303		ГРABИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	151,28	
3	E2704-1-4	1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕБЕНЯ	100M3	0,66	14,256	
3.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	14,256	
3.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	13,0152	
3.3	107		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,814	
3.4	112		АВТОПОРУЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	1,6236	
3.5	258		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,551	
3.6	626		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	8,0586	
3.7	1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,6006	
3.8	9219		БОДА	М3	7	4,62	
3.9	12756		ПЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	126	83,16	
4	E2706-26-1	1	ПОДЪЕМОВАЯ ВИТУМНОЙ ЭМУЛСИЕЙ НА 45 КМ	Т	1,65		
4.1	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,712	4,4206	
4.2	108		АВТОУДОБАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	1,356	2,2103	
4.3	30137		ЭМУЛСИЯ ВИТУМНАЯ	Т	1,03	1,6789	
5	E2713-10-1	1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОФРАКЦИОННЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА В-МАРКИ-II АСФАЛЬТОКАМЛАДКАМИ ТИПА "ВОГЕЛ" ПРИ ШИРИНЕ УКАЛКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	4,0985		
5.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	68,1581	
5.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	38,4439	
5.3	97		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	5,9018	
5.4	464		ГУДОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,98364	
5.5	1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	2,0493	
5.6	2798		РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,49182	
5.7	3097		УКАЛЧНИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "ВОГЕЛ" С ШИРИНОЙ УКАЛКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	5,9018	
5.8	3348		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЫРАЙОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	12,6234	
5.9	3349		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЫРАЙОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	5,6149	
5.10	3350		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЫРАЙОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	6,3227	
5.11	6076		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б	Т	96,6	395,9151	
5.12	9219		БОДА	М3	0,9	3,6886	
5.13	30135		БИТУМ	Т	0,0108	0,044264	
6	E2713-11-1	1	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ	1000 M2	4,0985		
6.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	4,7543	
6.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	2,9509	
6.3	97		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	1,4755	
6.4	464		ГУДОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,24591	
6.5	2798		РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,122955	
6.6	3097		УКАЛЧНИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "ВОГЕЛ" С ШИРИНОЙ УКАЛКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,4755	
6.7	6076		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б	Т	24,22	99,2657	
6.8	30135		БИТУМ	Т	0,0028	0,011476	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕЛОМОСТИ:

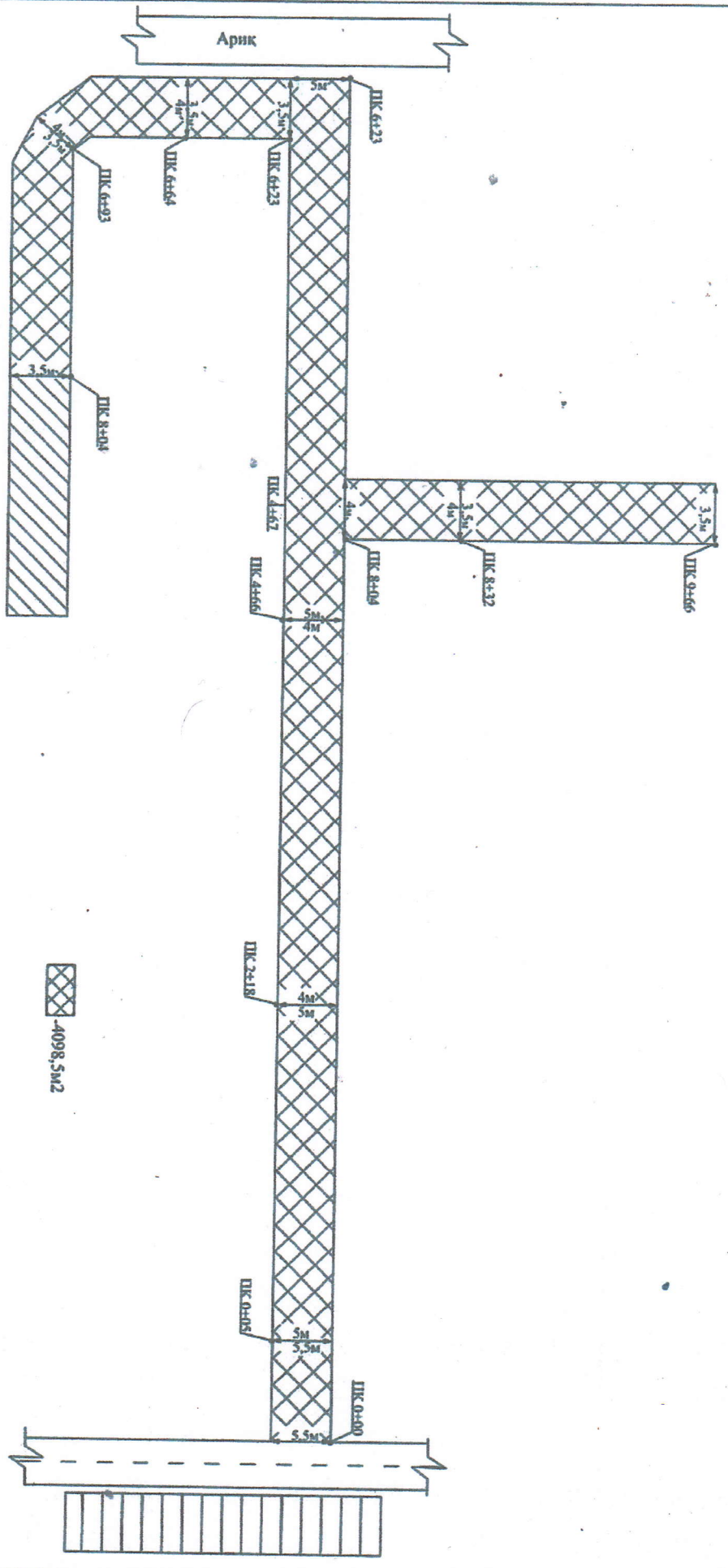
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,0243	77,0176	
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,3773	3,5584	
3	97		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч			
4	107		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч			

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

код ресурсов	на. ед.	изменяя	по
5	108	МАШ-Ч	АВТОЛУДНОАТОРЫ 3500 Л
6	112	МАШ-Ч	АВТОПОПРАВЧИКИ 5 Т
7	258	МАШ-Ч	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)
8	464	МАШ-Ч	ГУДРОАТОРЫ РУЧНЫЕ
9	626	МАШ-Ч	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т
10	1135	МАШ-Ч	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л
11	2798	МАШ-Ч	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ
12	3097	МАШ-Ч	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М
13	3348	МАШ-Ч	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т
14	3349	МАШ-Ч	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т
15	3350	МАШ-Ч	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т
16	6076	Т	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б
17	9219	МЗ	БОДА
18	12303	МЗ	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ
19	12756	МЗ	ПЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ
20	30135	Т	БИТУМ
21	30137	Т	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ

Дойнаҳдаланаётган йўлининг схемаси

Темур Манук кўчаси, узунлиги: 966м



4098,5м²

Шарҳиёт берилмади.
 Дифференциал аёл ну йўл
 Мансаб аёл ну йўл

Чизи: _____
 МФЙ раиси: _____

Handwritten signature



Ободонлиштириш вақти: _____

Handwritten signature



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: vilksperitza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijoby

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH
Sana: 15-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 72992

Objekt nomi «Тошкент вилояти, Бўстонлик тумани Ёшлик МФЙ Т.Малик кўчаси асфалтбетон билан жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Тошкент вилояти Бўстонлик тумани ободонлаштириш бошқармаси

Bosh loyihachi - «FREIGHT SERVICES» МЧЖ

Litsenziya АЛ-001852 от 23.06.2021г.

Moliyalashtirish manbai - Махаллий маблағи.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 63715

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Бўстонлик тумани халқ депутатлари кенгашининг 2022 йил 23 сентябрдаги VI-67-122-10-136-R/22-сонли қарори.

1.2. Loyiha uchun boшlanғич xarakteratlarini hisoblash uchun loyiha toshirini byurtmachi Toshkent viloyati Bўstonlik tumani obodonlashtirish boшqarmasi tomonidan 2022yil tasdiqlangan.

1.3. Byurtmachi Toshkent viloyati Bўstonlik tumani obodonlashtirish boшqarmasining 2022 yil 17 oktyabrda 586-sonli xati.

2.1. Loyiha va ijro sxemasi buyicha nuqsонли dalolatnoma, Toshkent viloyati Bўstonlik tumani obodonlashtirish boшqarmasi tomonidan 2022yil tasdiqlangan

2.2. Takdim etilgan смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан va byurtmachi xarakteratlarisiz 500431,948ming sum mikdorida.

2.3. Lokal mablaglar buyixati va zaruriy mablaglar buyixati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Toshkent viloyati, Bўstonlik tumani Ёшлик МФЙ Т.Малик кўчаси куйидаги параметрларга эга:

-таъмирланаётган кўчанинг умумий узунлиги - 966м;

5.5. Tasdiqlashdan oldin byurotmachiy hujjatlarini barcha manfaatlardor tashkilotlar bilan

5.4. Hujjatlar ekspert tekshiruvini byurotmachiyning sharhlarisiz takdim etilgan.

birgalikda aniklanishi kerak.

5.3. Demonta jishlari davomida materiallarni kaitarish narxi byurotmachiy va pudratchi bilan

Pudratchini bo'sqa xarajatlari darajasini 19% miqdorida qabul qilindi.

erishildi.

materiallarni narxi, kuyirish ishchilarning mehnat xarajatlari va boshqalar orqali

standartlari, ishlaydigan mashinalar va mexanizmlarning narxi, asosiy kuyirish

Kamayish va ishchi loyiha asosida kuyirish-monta jishlari xajmini sozlash, elementlar resurs

summa kamaitirildi va KKS bilan byurotmachiy xarajatlarisiz 480761,635 ming ta'skil etdi.

5.2. Ekspertiza tekshiruvini natijalari kura, smeta hujjatlarining KKS bilan va byurotmachiy

xarajatlarisiz 50431,948 ming sum joriy narxlarida takdim qilingan kiyimati 19670,313 ming

uzartirish, kuyirish va tuzatishlar kiritildi.

5.1. Takdim etilgan hujjatlarini lokal hujusalar buyicha ekspertizadan utkazish jarayonida

6. Ekspertiza natijalari.

4.2. Loyiha tashkiloti - «FREIGHT SERVICES» MCHJ - 2022 y.

4.1. Byurotmachiy - Toshkent viloyati Buzonlik tumani obodonlashtirish boshqarmasi-2022 y.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Yarmaklaridagi narxlar, zavodlarining ulgurji va sotish narxlariga muvofiq belgilanadigan, narxlarida ishlab chiqilgan joriy narxlar katalogiga, kuyirish materiallari birlajari va

Asosiy kuyirish materiallari, konstruksiyalar, mahsulotlar va asbob-uskunalar kiyimati har

Xisoblash resurs usuliga asoslangan.

3.3. Xisob - kitob smeta xarajatlari BM korporatsiya muvofiq joriy narxlarida tuzilgan

11.06.2003 yilning №261 sonli "investitsiya loyiخالارini amalga oshirish uchun shartnomaviy

3.2. Takdim etilgan smeta hujjatlari va tasdiqlangan nusxonli dalolatnomada kuyidagi ishlar

3.1. Xisob - kitob smeta xarajatlari muvofiq joriy narxlarida tuzilgan

3.0. Xisob - kitob smeta xarajatlari muvofiq joriy narxlarida tuzilgan

2.9. Xisob - kitob smeta xarajatlari muvofiq joriy narxlarida tuzilgan

2.8. Xisob - kitob smeta xarajatlari muvofiq joriy narxlarida tuzilgan



Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAHOXON ISLAMJON KIZI

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қиймати шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби туфрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарори асосан танлов савдо натижаларига қўра ишларнинг қиймати амалдаги меъриий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо

эмас.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган ҳарajat шартнома тузиш учун асос

этилади.

480761,635минг сўмни миқдорда ҳарajat билан келгусида қўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи ҳарajatларисиз Бўстонлик тумани Ёшлик МФЙ Т.Малик кўчасини асфалтбетон билан жорий таъмирлаш», 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш қўра «Тошкент вилояти,

7. Хулосalar.

Белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.