

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**

**Олмалик шаҳар Ободонлаштириш  
бош вазирмаси бошлиғи**

**К.Рахимов**



**Олмалик шаҳар “Бустон” Маҳалла фуқаролар йиғини 3-4  
дахалар ҳудудидаги қилинган асфальт иши учун назорат  
улчови (контрольный обмер).**

**ТЕХНИК  
шарт**

**2022 йил**

1. Олмалиқ шаҳар,, Бустон" Маҳалла фуқаролар йиғини 3-4 даҳаларидаги килинган асфальт иши учун назорат улчови(контрольный обмер)

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Савдолар ўтказишга асос	Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги "Давлат харидлари" тўғрисидаги Қонуни талаблари асосида ўтказилади.
2.	Буюртмачи	Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳар Ободонлаштириш Бошқармаси
3.	Ишларни бажариш учун асос	Халқ депутатлари Олмалиқ шаҳар кенгашининг қарори 2022 йил 21-апрел № VI-50-37-10-147-К/22
4.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет
5.	Буюртмачи реквизити	Тошкент вилояти. Олмалиқ шаҳри, Олмалиқ кўчаси, 2-уй, Токент ш. Марказий банк Бош бошқармаси ҳккм МФО 00014 ИНН 200 603 271, ЎР Молия Вазирлиги Ғазначилиги ИНН 201 122 919 х/р 23402000300100001010, тел 70 614-02-43
6.	Объект номи	. Олмалиқ шаҳар " Бустон " Маҳалла фуқаролар йиғини 3-4 даҳаларидаги килинган асфальт иши учун назорат улчови ( контрольный обмер)
7.	Бажариладиган ишлар	ЎЗР Қурилиш вазирининг 19.08.2019 йилдаги 396-сон буйруғи иловасидаги низомларга мувофиқ ҳисобланиши ҳамда ўз ичига қуйидагиларни: - . Олмалиқ шаҳар " Бустон " Маҳалла фуқаролар йиғинига кўрсатилган смета асосида 3-4 даҳаларидаги килинган асфальт иши учун назорат улчови (контрольный обмер) . - топография ишлари; - техник кўрик - экологик лойиҳа (проект ЗВОС) (талаб этилса); - экспертиза ижобий хулосасини олиш; - давлат экспертиза органининг ижобий хулосасини олиш; - лойиҳага алоқадор барча ташкилотлар рухсатнома ва хулосалари; - қурилишнинг бутун даври мобайнида муаллифлик назоратини амалга ошириш; -Иш якуни нормативга асосан бажарилган иш ҳажмини топишириш
8	Буюртмачи чегаравий киймати	12.100.000сўм (ҚҚС билан)
9.	Ишларни бажариш муддати	30 кун
10.	Талаб этиладиган ҳужжатлар	Ишларни бажаришга лицензия, гувоҳнома, талабгор тўғрисида маълумот, ўхшаш объектларда бажарилган ишлари тўғрисида маълумот, солиқдан қарзи йўқлиги тўғрисида QR кодли маълумотнома
11.	Ишларни бажаришга қўйиладиган талаблар	Ишларни бажаришга лицензия мавжудлиги; Гувоҳнома мавжудлиги; Олий маълумотли қурилиш соҳасида 5 йил иш стажига эга раҳбарлар – 1 киши; Олий маълумотли профил бўйича 3 йил иш стажига эга сметачилар – 2 киши; Охириги 1 йилда ўхшаш ишларни бажарганлик - буюртмачи чегаравий кийматини 50 фоиздан юқори; Солиқдан қаздорлиги йўқлиги тўғрисида QR кодли маълумотноманинг

		мавжудлиги;
12.	Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш усули	Электрон тарзда ўтказилади
13.	Савдоларда иштирок этилмайди	Тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар; инсофсиз ижрочилар рўйхатида мавжуд ташкилотлар;
Техник муҳандис		А.Алижонов
Инфратузилма бўлими бошлиғи		Ж.Бакиров



Handwritten signatures in blue ink, including a signature that appears to be 'A. Alijonov' and another circular stamp with initials 'JB'.

АКТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ОЛМАЛИҚ ШАХАР БУСТОН МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. (БУСТОН МФЙ 3 ВА 4 - ДАХАЛАРДАГИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ АСФАЛЬТЛАШ)

(наименование стройки)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость в текущих ценах		
				на ед. измерения	по проектным данным	на ед. измерения	на весь объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>								0
<b>1</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ</b>	<b>100М3</b>	<b>2,7132</b>				
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	86,050	20787,6032	812162,8431	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	48,798			
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	4,205	163562	687844,5753	
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	7,08	19,209	0	0	
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	2,469	97872	241644,0252	
1.6	9219	ВОДА	М3	7	18,992	0	0	
1.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	331,006	15088,184	4994281,395	
<b>2</b>	<b>E2704-001-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ</b>	<b>100М3</b>	<b>1,2644</b>				
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,6	37,518	20787,6032	867798,6115	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,79	36,255			
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	2,263	163562	370171,3103	
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	12,21	15,438	0	0	
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,151	97872	112607,4613	
2.6	9219	ВОДА	М3	7	8,850	0	0	
2.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	126	159,308	38000	6053707,8	
<b>3</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 6 КМ</b>	<b>Т</b>	<b>2,1073</b>				
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	1,232			
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,20	0,611	89933	54958,28113	
3.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	2,170	3900000	8464823,25	
<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>		<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>4,1125</b>				
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,62	68,384	20787,6032	1421682,372	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,58	18,573			
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	2,056	97872	301249,3	
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	3,922	429860	2545630,92	
4.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	12,667	168693	2136749,88	
4.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	5,634	168693	89935,4386	
4.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	6,274	0	0	
4.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	397,268	539131	2111296,245	
4.9	9219	ВОДА	М3	0,9	3,701	0	0	
<b>5</b>	<b>E2713-011-01 ДОП. 9 К-2</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	<b>1000 М2</b>	<b>4,1125</b>				
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	4,774	20787,6032	99167,26197	
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	2,961			
5.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,481	429860	63647,725	
5.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	99,605	539131	53760108,17	
<b>6</b>	<b>E2708-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,1020</b>				
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,8	8,418	20787,6032	171524,1105	
6.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,52	0,25704	0	0	
6.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	14,7	1,4993	85780	128573,55	
6.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	33,4	2,3865	0	0	
6.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	120	12,24	539131	639065,11	
<b>5</b>		<b>ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 6 КМ</b>	<b>Т</b>	<b>509,11</b>		<b>5 119,20</b>	<b>2 606 247</b>	
<b>3</b>		<b>ПЕРЕВОЗКА ГПС АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 7 КМ</b>	<b>Т</b>	<b>529,61</b>		<b>5 972,40</b>	<b>3 163 042</b>	
<b>5</b>		<b>ПЕРЕВОЗКА ЩЕБЕНЬ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 6 КМ</b>	<b>Т</b>	<b>238,96</b>		<b>5 119,20</b>	<b>1 223 295</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>								
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ				<b>3 072 044</b>	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				<b>8 066 274</b>	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				<b>293 991 009</b>	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				<b>6 992 584</b>	
		ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	СУМ				<b>312 121 912</b>	
		ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%	СУМ				<b>59 303 163</b>	
		<b>ИТОГО</b>	СУМ				<b>371 425 075</b>	
		НДС	СУМ				<b>55 713 761</b>	
		<b>ИТОГО С НДС</b>	СУМ				<b>427 138 836</b>	

