

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Тошкент вилоят Бўка туман
Ободонлаштириш бош бошқармаси
бошлиғи
И.Абдураззақов



Тошкент вилояти Бўка тумани Қўчқорсўйган МФЙ Боғи шамол кўчасини жорий
таъмирлаш

**ТЕХНИК
ТОПШИРИҚ**

Бўка Т. - 2022 йил

Буюртмачи	Бўка туман Ободонлаштириш бошкармаси
Бош пудратчи	Танловда аникланади
Ёрдамчи пудратчилар	_____ ва х.к. тўлик номи, манзили)
Бош пудратчи	танловда аникланади
Куриш ва таъмирлаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 02 февралдаги №49-сонли қарорига асосан
Қурилиш тури	Ободонлаштириш (қурилиш таъмирлаш)
Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент вилояти Бўка тумани Кўчқорсўйган МФЙ Боғи шамол кўчаси
Куриш ва таъмирлаш босқичи	Смета хужжати
Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	“Буюртмачи” томонидан тасдиқланган нарх-наволарнинг келишув баённомасига асосан смета хужжатларини ишлаб чиқишда Бўка ТЙФУКнинг машина-механизмлари 1 маш-с нархлари, 1 одам-с нархи ва 16.62% миқдорида пудратчининг бошқа харажатлари қўллаш учун қабул қилинсин.
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Пиёдалар йуллакчаларини узунлиги тасдиқланган нуқсонлар қайдномасига асосан ПК0+00
Сунъий иншоотлар	Йўк
Йўл тўшамаси	Асфалтобетон
Лойиҳалаштириш учун бошланғич маълумотлар	Асосий қурилиш материаллари ва конструкцияларининг сифати, олиш манбалари, транспортда ташиш шароитлари, темирбетон конструкциялари, деталлар ва маҳсулотларни тайёрловчи завод ва базалар, олиб борувчи ва юк тушириш йўллари, материал ва ускуналарни тайёрловчи корхоналар омборлари ва йўл қурилиш материаллари карьерларининг мавжудлиги тўғрисидаги маълумотлар, лойиҳанинг смета хужжатларида ҳисобга олиниши керак бўлган устама харажатлар, имтиёзлар миқдори, иш ҳажми, қўшимчалар ёки бошқа харажатларга баённома буюртмачи томонидан тақдим қилинади.
Қурилиш тугатиш муддати	Шартномада аникланади.
Мухандислик изланувлар зарурати	

Курилиш ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиб ишчи лойихада аниқланади.
Лойихалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иктисодий кўрсаткичлар	
Капитал қўйилмаларнинг мулжалланаётган ҳажми ва молиялаштириш манбалари	Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
Курилишни тугатиш ва қувватларни ишга туширишнинг мўлжалланаётган муддатлари	Лойихалаштирилаётган ишлар ҳажмидан ва технологик талаблардан келиб чиқиб, смета ҳужжатида аниқланади.
Курилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Сейсмик даражаси – ҚМҚ 2.01.03.96 га биноан қабул қилинади.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Маҳаллий стандартлар.
Топшириш – қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Сметаларда қурилишнинг бошланғич нархи амалдаги нархларда ҳисоблаб чиқиши лозим. смета ҳужжати 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

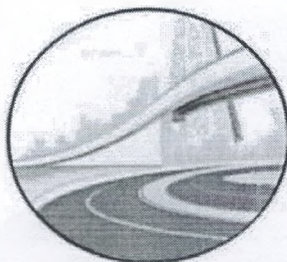
Буюртмачи:
масъул вакили



“ ” 2022 й.

ООО “ROAD PROJECT
EKSPERTIZA”

город Ташкент, Юнусабадский район,
4-квартал, 53-дом, 2-квартира



ROAD PROJECT
EKSPERTIZA

“ROAD PROJECT
EKSPERTIZA” MCHJ

Toshkent shaxri, Yunusobod tumani,
4-mavze, 53-uy, 2-xonadon

Тошкент ш.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Корхона директори

А. Ходжиматова
2022 йил

Тошкент вилояти Бука тумани Кучкорсўйган МФЙ Боги шамол кучасини жорий таъмирлаш смета хужжатларига
(31.05.2022-йилдаги 172-сонли шартномага асосан)

198/3п– 2022 – сонли экспертиза хулосаси

Буюртмачи _____	Бука тумани ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси
Лойиҳа ташкилоти _____	«MODERN ROAD PROJECT» МЧЖ
Пудратчи ташкилот _____	Танлов асосида аниқланади
Лойиҳа бош муҳандиси _____	А. Калырхаджаев
Курилиш тури _____	Жорий таъмирлаш
Молиялаштириш манбаи _____	Маҳаллий бюджет

1. Смета хужжатларини тузиш учун асос:

1.1. Нуқсонлар қайдномаси (ведомость дефектов).

2. Экспертизага тақдим этилган хужжатлар:

2.1. «MODERN ROAD PROJECT» МЧЖнинг 31.05.2022 йилдаги 2022/63-сонли хати.

2.2. Смета хужжатлари – 1 дона китоб.

3. Техник қисми:

3.1. Тошкент вилояти Бука тумани Кучкорсўйган МФЙ Боги шамол кучасининг умумий узунлиги -2248,0 м.

4. Смета хужжатларининг қисқача мазмуни.

4.1. Курилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Бука тумани Кучкорсўйган МФЙ Боги шамол кучасини жорий таъмирлаш иш хажмлари ва харажатлари кўзда тутилган.

4.2. Курилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Бука тумани Кучкорсўйган МФЙ Боги шамол кучасини жорий таъмирлаш объекти, Бука тумани ҳокимлиги



Ободонлаштириш бошқармаси раҳбари томонидан тасдиқланган нуқсонлар кайдномаси асос бўлиб хизмат қилади.

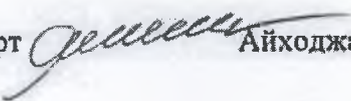
4.3. Объектни қуриш даврида бажарилган ишлар ҳажми, қўлланилган қурилиш материаллари нархи, машина-механизмлар эксплуатацияси нархи, транспорт харажатлари ва “пудратчининг бошқа харажатлари” даражаси Пудратчи томонидан амалда бажарилган ва тақдим этилган ҳужжатлар асосида қабул қилиниши лозим.

4.4. Смета ҳужжатлари “Капитал қурилишда иқтисодий ислохатлар ва нархларни шакллантириш Маркази” томонидан ишлаб чиқилган ва Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш Қўмитасининг 2007 йил 28 декабр 129-сон буйруғи билан тасдиқланган “Методик тавсиялар”, “Марказлаштирилган капитал қўйилмалар ҳисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий-тўла нархларга ўтиш тўғрисида” ЎзР ВМнинг 11 июн 2003 йилдаги 261-сонли қарорига ва ШНҚ 4.01.16-09 “Қурилиш баҳосини шартномавий тўла нархда аниқлаш қоидалари”га асосан ишлаб чиқилган.

5. Хулоса:

5.1 Қўрилаётган смета Тошкент вилояти Бука тумани Кучкорсўйган МФЙ Боги шамол кучасини жорий таъмирлаш смета ҳужжатларини кўриб чиқиш вақтида аниқланган камчилик ва нуқсонлар бартараф этилгандан сўнг, қуйидаги техник-иқтисодий кўрсаткичлар билан тасдиқлаш учун тавсия этилади:

№	Кўрсаткич номи	Ўлчов бирлиги	Тақдим қилинган	Тавсия қилинади
1.	Объектни жорий таъмирлаш баҳоси (ҚҚС билан)	минг сўм	881 804,000	855 830,838

Мутахассис эксперт  Айходжаев М.М.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Осн. код:

№ п.п.	Шифр сметы (подраздел и вид работ)	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 ШЕБНЯ	100М3	0,9111	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	19,680
1.2	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	17,967
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,631
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	11,125
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,829
1.6	9219	ВОДА	М3	7	6,378
1.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	126	114,799
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 90 КМ	Т	3,6403	
2.1	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,111
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	2,36	8,591
2.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	3,749
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	8,1125	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	134,911
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	76,095
3.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,056
3.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	11,682
3.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	24,987
3.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	11,114
3.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	12,574
3.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	783,668
3.9	9219	ВОДА	М3	0,9	7,301
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	8,1125	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	9,411
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	5,841
4.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,921
4.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	196,485
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		164,001
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		102,014
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,631
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		8,591
5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		11,125
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		4,885
7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		14,603
8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		24,987
9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		11,114
10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		12,574
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		980,152
12	9219	ВОДА	М3		13,679
13	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		3,749
14	43113	ЩЕБЕНЬ	М3		114,799

СОСТАВИЛ

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
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	164,00	29659,19	4 864 140,89
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			4 864 140,89
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,631	231 687,00	377 851,15
2	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	8,591	89 933,00	772 613,50
3	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	11,125	0,00	0,00
4	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	4,885	97 872,00	478 139,07
5	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	14,603	429 860,00	6 277 030,65
6	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	24,987	168 693,00	4 215 047,64
7	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	11,114	168 693,00	1 874 875,09
8	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	12,574	189 271,00	2 379 964,53
Итого по строительным машинам			СУМ	89,51		16 375 521,64
ПЕРЕВОЗКА						
1		Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая 90 км	т	980,152	66846,60	65 519 845,39
2		Щебень 54 км	т	172,198	40757,26	7 018 313,89
ИТОГО ПЕРЕВОЗКА						72 538 159,29
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	980,152	520 000,00	509 679 170,00
2	9219	Вода	м3	13,679	1 400,00	19 150,53
3	30137	Эмульсия битумная	т	3,749	4 000 000,00	14 997 830,00
4	43113	Щебень	м3	114,799	60 147,00	6 904 791,39
Итого по материальным ресурсам			СУМ			531 600 941,92