



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Бuxoro viloyati

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
davexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holat: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 24-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48320**

**Obyekt nomi** «Buxoro shahar "Sayfiddin Boxarziy" MFY "Sayfiddin Boxarziy" ko'cha ichki avtomobil yo'llini joriy ta'mirlash ("Mening yo'llim" dasturi)»

**Buyurtmachi** - "Buxoro shahar obodonlashtirish boshqarmasi".  
**Bosh loyihiachi** - "ROMITAN YO'L LOYIHA" MCHJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2022 yil 25 aprelda berilgan №AL-002125.

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 47547

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarning qisqacha mazmuni**

- 3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Buxoro shahari.
- 3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqigan ishlari:

**1-uchastka - 520 m (kirib chiqish yo'llari bilan-40m).**

Maydoni 5 m<sup>2</sup> gacha qalinligi 5smgacha bo'lgan chuqurchalarni yamash, mavjud asosga yangi QSHA qo'shib asos yuzasini tekislab to'grilash, har 1000m<sup>2</sup> ga -0,2 tn xisobida bitum sepish, issiq mayda zarrali chiqig'an ishlari:

**1-uchastka - 520 m (kirib chiqish yo'llari bilan-40m).**

Maydoni 5 m<sup>2</sup> gacha qalinligi 5smgacha bo'lgan chuqurchalarni yamash, mavjud asosga yangi QSHA qo'shib asos yuzasini tekislab to'grilash, har 1000m<sup>2</sup> ga -0,2 tn xisobida bitum sepish, issiq mayda zarrali chiqig'an ishlari:

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa

"xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ma'lumotnomaga binoan qabul qilindi.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi:  
Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyiha quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz** 121 155,688 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 11 242,419 ming so'mga kamaytirilib, **109 913,269** ming so'm qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'chovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-lov asiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

#### **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, "**Buxoro shahar "Sayfiddin Boxarziy" MFY "Sayfiddin Boxarziy" ko'cha ichki avtomobil yo'llini joriy ta'mirlash ("Mening yo'llim" dasturi)**" ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Smeta qismi bo'yicha:** B.Karimov

**Bosh mutaxassis:** IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LII

**Ishtirokchi ekspertlar:**

**Сводная стартовая стоимость**

**Бухоро шаҳар "Сайфиддин Бохарзий" МФИ "Сайфиддин Бохарзий" кӯча ички автомобил йўлини жорий таъмирлаш ("Менинг йўлим" дастури).**

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум
1	II	III
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	-
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом	73 479,485
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	2 191,217
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	5 068,184
5	<b>Итого прямые затраты</b>	<b>80 738,886</b>
6	Прочие затраты и расходы подрядчика - 18 %	14 533,000
7	<b>Итого СМР</b>	<b>95 271,886</b>
8	Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %	304,870
	<b>ИТОГО</b>	<b>95 576,756</b>
9	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год - 0 %	-
	<b>Итого сметная стоимость в текущих ценах без НДС</b>	<b>95 576,756</b>
10	НДС - 15 %	14 336,513
	<b>Итого сметная стоимость автодороги в текущих ценах с НДС</b>	<b>109 913,269</b>

Директор ООО "ROMITAN YO'L LOYINA":

*И.Ибодов*



Инженер сметного отдела:

*Л.Ибройимов*

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

БЛАГОУСТРОЙСТВО,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			изд.	по измерениям	по проектным данным
2	3	4	5	6	
E68-015-01	<b>РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М<sup>2</sup></b>	100М2		0,8500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,1	85,085	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,47	5,495	
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	2,907	
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	2,5075	
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	0,85	
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	5,015	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,085	
6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	11,9	10,115	
30135	БИТУМ	Т	0,07	0,0595	
E2703-001-03	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>	1000М2		0,0900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	2,781	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	1,8619	
107	АВТОГРЭДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	0,331	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,38	0,3924	
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	0,504	
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	0,3681	
1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	0,0999	
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	0,1755	
1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,0909	
9219	ВОДА	М3	15	1,15	
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	66	5,94	
E2706-36-1	<b>ПОДРУНТОВКА ПОКРЫТИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,2 ТН НА 1000 М<sup>2</sup></b>	Т		0,2060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,11948	
108	АВТОУДРОНATORSЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,05974	
30135	БИТУМ	Т	1,03	0,21218	
E2713-10-1 ДОП. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ-2		1000 М2		1,0320	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	17,1623	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	9,6802	
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,4851	
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,24768	
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,516	
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,12384	
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,4861	
3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,1786	
3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,4138	
3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,5996	
6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	99,6912	
9219	ВОДА	М3	0,0	0,0288	
30135	БИТУМ	Т	0,6108	0,611148	
E2713-11-1 ДОП. ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЧЕНКЕ E2713-10-1 № К-2		1000 М2		1,0320	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,1971	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,74304	
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,37152	
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,06192	
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,07	0,0703096	
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,66	0,71752	
6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	24,995	
30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00289	
E2714-5-1	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ</b>	100 М2		2,5800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	1,806	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,5418	
107	АВТОГРЭДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,49	1,2642	
610	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 3,2 Т	МАШ.-Ч	12,6	32,308	
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	6,5	-16,77	
E2714-5-2 К-5	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ПО 01-005-01</b>	100 М2		-2,5800	
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3			

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ.-Ч

106,2253

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЧЕЛ.-Ч

19,7121

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

Страница - 2

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКС	ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.2)	3	2	4	5	6	39330
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		МАШ-Ч		1,8576	
2	107	АВТОГРЭФДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч		0,8748	
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 1500 л		МАШ-Ч		0,05974	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 т		МАШ-Ч		0,3924	
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч		0,3096	
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ 2,2 т		МАШ-Ч		1,2642	
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т		МАШ-Ч		3,411	
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т		МАШ-Ч		0,3681	
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН		МАШ-Ч		2,5075	
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л		МАШ-Ч		0,85	
11	1025	КИРКОВЩИКИ		МАШ-Ч		0,0999	
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л		МАШ-Ч		0,6915	
13	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ отбойные пневматические		МАШ-Ч		5,015	
14	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч		0,0909	
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ-Ч		0,085	
16	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч		0,1548	
17	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м		МАШ-Ч		1,8576	
18	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т		МАШ-Ч		3,1786	
19	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т		МАШ-Ч		1,4138	
20	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т		МАШ-Ч		1,5996	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ							
1	8003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ШЕБЕНОЧНАЯ		T		134,8012	
2	8219	ВОДА		M3		2,2788	
3	1203	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ		M3		21,678	
4	30135	БИТУМ		T		0,285715	

СОСТАВИЛ

ИБРОИМОВ Л