



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

Бухоро вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:18-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57160

Obyekt nomi «Shofirkon tuman Do'rman MFY Qogoton qishloq ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Buxoro mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK

Bosh loyihachi - "TEXNO STROY PROJECT" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2021 yil 27 yanvarda berilgan №AL-001602.

Moliyalashtirish manbai - O'zbekiston Respublikasi Davlat byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Joriy ta'mirlash.

Qurilish turi Tanlov asosida aniqlanadi.

Murojaat raqami: № 56076

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. 2022 yil 17 iyundagi "Obod mahalla" va "Obod qishloq" dasturi .
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Ishlar hajmi qaydnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Ishchi loyiha kelishuv hujjatlari.
- 2.2. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Obyektning joylashuv manzili - Shofirkon tuman Do'rman MFY Qogoton qishloq joylashgan .
- 3.2. Obyektning umumiy uzunligi - 0.490 km.
- 3.3. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va ish hajmi qaydnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

Ko'cha- 2-gr tuproqlarda mavjud yo'l poyi yuzalarini tekislash Qum shag'al aralashmasidan asosning tekislovchi qatlamini qurish Har 1000 m2 ga - 0.5 tn xisobida bitum sepish Mayda donali issiq zich B turli II-markali a/beton qorishmasidan N-5 sm qalinlikda qoplama qatlamini qurish "Yo'l chetini Shag'al qum aralashmasidan N-5sm qalinlikda mustaxkamlash"

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari: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 harajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport harajatlari miqdori buyurtmachining Buyurtmachining 7-sonli yig'ilish bayonida tasdiqlangan narxlar ma'lumotlari asosida qabul qilingan.

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 loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

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

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa harajatlarisiz 206 677,112 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 25 051,771 ming so'mga kamaytirilib, **181 625,341** ming so'm qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi 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-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShHK 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, **Shofirkon tuman Do'rman MFY Qogoton qishloq ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash**.ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

ШОФИРКОН ТУМАН ДУРМОН МФЙ КОГОТОН КИШЛОГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИНГ 0,490КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

№ п/п	Наименование расходов	Стоимость в текущих ценах
1	2	3
Общая стоимость строительно-монтажных работ		
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	
	Отчисление на социальное страхование	
2	Эксплуатация машин и механизмов	
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных	
4	Оборудование	
	Итого:	
5	Прочие затраты подрядчика	
6	Затраты на страхования объекта	
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	

ШОФИРКОН ТУМАН ДУРМОН МФЙ КОГОТОН КИШЛОГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИНГ 0,490КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по проектным данным	Сметная стоимость	
					цена по едизмерения	общая сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Е0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	2,2050		
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,4255		
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,94815		
2	Е2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОВБ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНОЙ-ПЕСЧАНО СМЕСИ	100М3	1,2800		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,432		
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,304		
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,984		
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,0928		
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	9,0624		
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,1648		
2.7	9219	ВОДА	М3	8,96		
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	162,56		
3	Е2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ПОКРЫТИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2	Т	0,8600		
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4988		
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2494		
3.3	30135	БИТУМ	Т	0,8858		
4	Е2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,7150		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,5205		
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,0867		
4.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,4696		
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4116		
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,8573		
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,2058		
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,4696		
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,2822		
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,3496		
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,6582		
4.11	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	165,669		
4.12	9219	ВОДА	М3	1,5435		
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,018522		
5	Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1СМ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,7150		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,9894		
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,2348		
5.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,6174		
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1029		
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,05145		
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,6174		
5.7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	41,4173		
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,004802		
6	Е2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНОЙ-ПЕСЧАНО СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ ОБЩЕ ТОЛЩИНА 5СМ	100 М2	4,9000		
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,43		
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,029		
6.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,401		
6.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	61,74		
7	Е2714-005-02 К=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5СМ ПО 01-005-01	100 М2	-4,9000		
7.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	-30,87		
РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕВОЗКА БИТУМА (0,91X12X2,3:100)						
8	Е40301-0595	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч.	0,2510		
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,502		
8.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,251		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
16	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	207,0863		
17	9219	ВОДА	М3	10,5035		
18	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	193,43		
19	30135	БИТУМ	Т	0,909124		

ШОФИРКОН ТУМАН ДУРМОН МФЙ КОГОТОН КИШЛОГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИНГ 0,490КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

СУМ

N п.п.	Шифр номера норматива в и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч			
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч			
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч			
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч			
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч			
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч			
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч			
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч			
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч			
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч			
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч			
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч			
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч			
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч			
1	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ПЩЕБЕНОЧНАЯ	Т			
2	9219	ВОДА	М3			
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3			
5	30135	БИТУМ	Т			
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД -%						
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			

Шофиркон тумани Дўрман МФЙ Қоготон қишлоғи ички автомобиль йўлини жорий таъмирлаш СХЕМАСИ



шартли белги:



Асфальтобетон копламали йўл