

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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay koʻchasi, 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 № 57129

Obyekt nomi «Peshko' tuman Sadir MFY Dedaroz qishlog'i ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Buxoro mintaqaviy yoʻllarga buyurtmachi xizmati" DUK **Bosh loyihachi** - "TEXNO STROY PROJECT" MCHJ **Litsenziya** Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2021 yil 27 yanvarda berilgan №AL-001602. **Moliyalashtirish manbai** - Oʻzbekiston Respublikasi Davlat byudjet mablagʻlari

hisobidan. **Bosh pudratchi** – Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash. **Murojaat raqami:** № 55865

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 Peshk o' tuman Sadir MFY Dedaroz qishlog'i da joylshgan .
- 3.2. Obyektning umumiy uzunligi 0.260 km.
- 3.3. Asosiy loyiha yechimlari Loyihalash topshirig'i va ish hajmi qaydnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

Koʻcha - 2-gr tuproqlarda mavjud yoʻl poyi yuzalarini tekislash Qum shagʻal aralashmasidan asosning tekislovchi qatlamini qurish 2-gr tuproqlarda mavjud yoʻl poyi yuzalarini tekislash Qum shagʻal aralashmasidan H=12sm asos 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 "Yoʻl chetini Shagʻal 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

toʻplamlari boʻyicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar roʻyxati, joriy narxlarda obʻektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Obʻektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining oʻrtacha 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 yigʻilish bayonida tasdiglangan 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 harajatlarida gabul gilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.
- 6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa harajatlarisiz 137 904,386 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 14 851,241 ming so'mga kamaytirilib, **123 053,145** 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. Oʻzbekiston 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 boʻyicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **Peshko' tuman Sadir MFY Dedaroz qishlog'i 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

ПЕШКЎ ТУМАН САДИР МФЙ ДЕДАРОЗ КИШЛОГИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИНИНГ 0,260КМ 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	
	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	

Форма N 5

1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1 (локальная ресурсная смета)

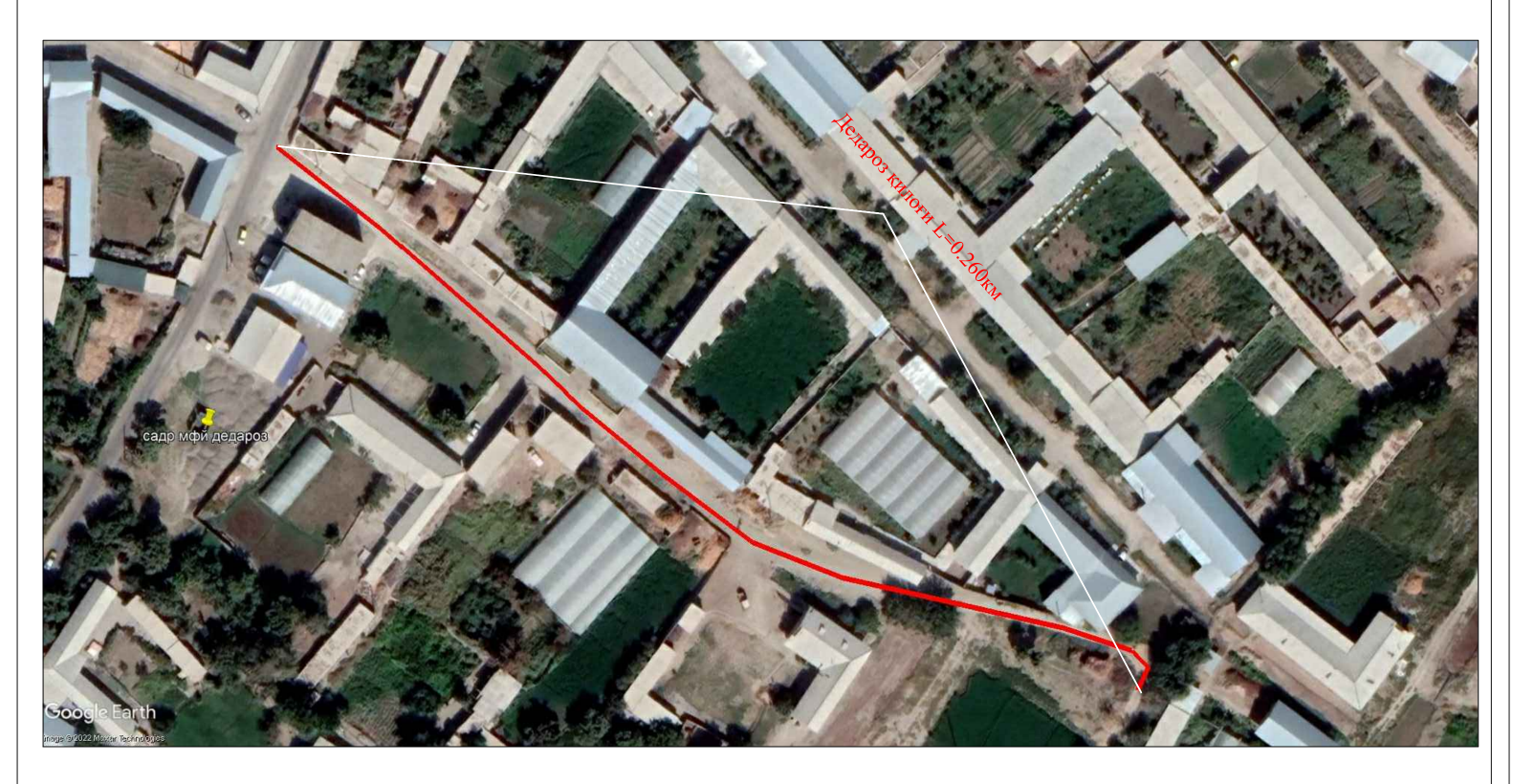
					**	
	Шифр номера		Единица		Количество	
Ν п.п.	нормативов и коды	Наименование работ и затрат	измерения измерения	по проектным	цена по ед.	общая сумма
	ресурсов		измерения	данным	измерения	оощая сумма
1	2	3	4	5	6	7
•		j – j	-		•	<u> </u>
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0.9250		
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1.0175		
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0.39775		
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНОЙ-	100M3	0.5600		
_		ПЕСЧАНО СМЕСИ		0.5000		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8.064		
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	8.008		-
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0.868		
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2.6656		
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	3.9648		
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.5096		
2.7	9219	ВОДА	M3	3.92		-
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	71.12		-
						-
3	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2 ЧЕЛЧ	0.3750		
3.1	3 107	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	челч МАШЧ	0.4125		
3.2				0.16125		
4	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙ-ПЕСЧАНО СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12	1000M2	0.3750		
	ДОП. 4	CM				
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15.6		
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	7.3838		
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0.87		
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	2.22		
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.53625		
4.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШЧ	1.5337		
4.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ	МАШЧ	1.8787		
		ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ MACCOЙ OT 8,8 ДО 9,2 T				
4.8	9219	ВОДА	M3	3.9375		
4.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	57		
5	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ПОКРИТИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2	T	0.5200		
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.3016		
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0.1508		
5.3	30135	БИТУМ	T	0.5356		
6	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 M2	1.0400		
	доп. 9	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ				
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	17.2952		
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9.7552		
5.3	3 97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 T	МАШЧ	1.4976		
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0.2496		
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.52		
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.1248		
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1.4976		
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т	МАШЧ	3.2032		
0.0	33.0		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3.2032		
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 10 Т	МАШЧ	1.4248		
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	1.612		
.11	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	100.464		
5.12	9219	вода	M3	0.936		
5.13	30135	БИТУМ	T	0.011232		
7	E2713-011-01	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1СМ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1.0400		
•	ДОП. 9 К=2	7		1.0.30		
7.1	ДОП. 9 К-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1.2064		
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.7488		
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	0.3744		
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0.0624		
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.0024		
7.6	3097	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0.0312		
7.7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОНА ГИПА VOOELE С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,3 М СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	25.116		
1.1	0003	KAMPUHADAJU I INATAM DI HIT KATUNGENIKOJEFRINCIJAM I KALITOTIJAM I KALITOTIJAM DI HITOTOTIJAM DI		23.116		
7.8	30135	БИТУМ	T	0.002912		
8	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНОЙ-ПЕСЧАНО СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ ОБЩЕ	100 M2	2.6000		
0	102/14-003-01		100 1012	∠.0000		
8.1	3	ТОЛЩИНА 3СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1.82		
	107		челч машч	0.546		
8.2	619	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОЛНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2.2 Т	МАШЧ			
				1.274		
8.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	32.76		
9	E2714-005-02	исключить толщину 5СМ по 01-005-01	100 M2	-2.6000		1
0.1	K=5	TRADUMUA MENJAHAR OMEO	2.60			
9.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	-16.38		<u> </u>
		<u>РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕВОЗКА БИТУМА (0,55X48X2,3:100)</u>				
	E40301-0595	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч.	0.6100		
10	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1.22		
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0.61		
0.1	3 108					
10 10.1 10.2 18	108	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	125.58		
10.1 10.2 18	6003	·				
10.1 10.2 18	6003 9219	ВОДА	M3	8.7935		
10.1 10.2	6003	·				

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

СУМ

	Шифр				Сметная	стоимость	
Ν п.п.	номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)		
					на.ед.изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ				
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ				
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ				
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ				
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ				
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ				
5	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШЧ				
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ				
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ				
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ				
	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШЧ				
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШЧ				
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ				
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 T	МАШЧ				
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ				
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ				
1	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т				
2	9219	ВОДА	M3				
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3				
4	30135	БИТУМ	T				
	итого по	СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ				
		РТИРОВКА ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ - %	СУМ				
	итого по	РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ				

Пешкў туман Садир МФЙ Дедароз кишлоғи ички автомобиль йўлларини жорий таъмирлаш СХЕМАСИ



шартли белги:

Асфальтобетон копламали йўл