



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:12-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41171

Obyekt nomi «Uychi tumani Qumtepa MFY H.Qirg'izov ko'chasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Uychi tumani obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "NAMANGAN YO`L-LOYIHA BYUROSII" MCHJ

Litsenziya AL-000467 27.12.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 40712

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Uychi tumani kengashining 21.04.2022 yildagi VI-50-49-6-86-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 5.05.2022 yildagi 279763-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.
- 2.6. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan qurilish materiallari narxlari, mashina-mexanizmlar bir soatlik xarajati, pudratchining boshqa xarajatlari, ish xaqi va yuk tashish narxlari kattaligi bayonnomasi.
- 2.7. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xom-ashyolar tashish masofasini o'lchash dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan loyiha qiymati **491460,957 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	416934,004	ming so'm
QQS:	62540,101	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	11986,853	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Uychi tumani Qumtepa MFY H.Qirg'izov ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Уйчи тумани ободонлаштириш бошқармаси бошлиги

А.Рахматулла

2022 йил



Наманган вилояти Уйчи тумани «Очиқ бюджет» ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган кўчаларни жорий таъмирлаш буйича **НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**
 Бизлар куйида имзо куйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Уйчи тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили: Инфратузилма бўлими бошлиги М.Турдиматов, Инфратузилма бўлими техник назоратчиси Ш.Тиланов, МФЙ раиси ҳамда лойиха ташкилоти вакиллари А.Муталиевлар мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, мавжуд автомобиль йўлларини визуал текшириш ва инструментал ўлчалар натижасида куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди.

Т/р	Ишларнинг манзили		Ҳажми (м)	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов	Микдори (ҳажми)	(Изоҳ)		
	км	Пикетаж									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Қўмтепа МФЙ Х.Қирғизов кўчаси буйича эсами L-1017,0 м											
	0+00	1+55	155	Кўчанинг йўл кўтармаси кенглиги	1.Янги қўм-шағал аралашмасидан қўллаб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш.	(155x4,0)+(862x4,5) (4499x0,05)/100	м ²	4499,0			
	1+55	3+94	239	дан ПК1+55 гача,	2. Мавжуд асос юзасига битум сепиш.		тн	2,249			
	3+94	8+34	440	4,0 метрни ҳамда ПК1+55 дан ПК10+17 гача 5,5 метрни ташкил этади. Мазкур қисмларда қўм шағал аралашмасидан асос қурилган бўлиб юзаси нотеқис ва зичланмаган ҳолатда кўндаланг нишабликлари етарли эмас.	3.Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қориншмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш.	(155x4,0)+(862x4,5)	м ²	4499,0			
	8+34	9+21	87		4.Қўм-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см.		м ²	862			
	9+21	10+17	96								

Нуксонлар қайдномасини туздилар:

(Signatures)

Инфратузилма бўлими бошлиги:

Инфратузилма бўлими техник назоратчиси:

Лойиха ташкилоти вакили:

Қўмтепа МФЙ раиси:

М.Турдиматов

Ш.Тиланов

А.Муталиев

(Signature)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ УЙЧИ ТУМАНИ КУМТЕПА МФЙ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ХУЖАЛИК
ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Л.

КУМТЕПА МФЙ Х.КИРГИЗОВ КЎЧАСИ - 1017 м.

№, № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс. сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	322 588,948
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 830,450
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	23 597,553
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	64 587,119
6	ИТОГО	415 604,071
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 329,933
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	416 934,004
10	НДС 15%	62 540,101
11	ВСЕГО с НДС	479 474,104
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	11 986,853
15	ВСЕГО	491 460,957
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	479 474,104

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

М.Рахимов

ГИП:

Н.Тўлабоев



Наименование стройки

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ УЙЧИ ТУМАНИ КУМТЕПА МФЙ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Л.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект -

Х.КИРГИЗОВ КУЧАСИ

Основание:

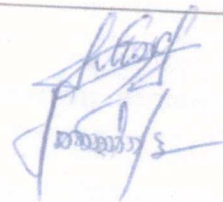
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ДОРОЖНАЯ РАБОТА

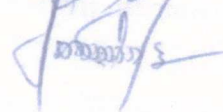
Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
						7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	246,382	19605,6	4830461,254
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	8,0982	129947,7	1052342,464
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (д.с.)	маш.-ч	19,7323	164742	3250731,977
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,06603	72810	77617,353
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	26,6668	96538	2574359,538
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,3497	228	307,732
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	25,1944	78758	1984260,555
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	18,4009	88959	1636926,553
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	9,1372	227502,2	2078733,102
9.		1025	Кирковилки	маш.-ч	4,99389	10500	52435,845
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	11,807	89891	1061340,34
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (д.с.)	маш.-ч	4,54399	123435	560887,406
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,67485	416	280,738
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	8,0982	337753	2735191,345
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	13,8569	227502,2	3152479,785
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	6,16363	227502,2	1402239,385
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	6,97345	283564	1977419,376
Итого по строительным машинам				СУМ			23597553,49
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б М-3	т	543,569	549258	298559720,7
2.		9219	Вода	м3	88,7741	0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	350,378	10343	3623959,654
4.		30135	Битум	т	2,37766	4434783	10544389,23
Итого по материальным ресурсам				СУМ			312728069,55
Ресурсы по проекту							
1.	C148-8-2		ТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОН ДО 8 КМ	ТН	543,569	8397,6	4564676,546
2.	C148-8-2		ТРАНСПОРТ ПГС ДО 8 КМ	ТН	630,68	8397,6	5296201,727
Итого ресурсы по проекту				СУМ			9860878,27

Составил:



Проверил:



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

ДОРОЖНАЯ РАБОТА, Х.КИРГИЗОВ КУЧАСИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. Х.КИРГИЗОВ КУЧАСИ Л-1017,0 М					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M2	4,4990	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	30,9	139,0191
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	20,71	93,1743
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,7	16,6463
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,36	19,6156
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	5,6	25,1944
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,09	18,4009
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,11	4,9939
1.10	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,95	8,773
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МАШ.-Ч	1,01	4,544
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 9 КМ	M3	15	67,485
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	66	296,934
2.2	108	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	T	2,2490	
2.3	30135	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	ЧЕЛ.-Ч	0,948	2,1321
		БИТУМ	МАШ.-Ч	0,474	1,066
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	T	1,03	2,3165
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 M2	4,4990	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч	16,63	74,8184
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	42,2006
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,44	6,4786
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,0798
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,5	2,2495
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,53988
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,44	6,4786
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	3,08	13,8569
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	МАШ.-Ч	1,37	6,1636
3.12	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,55	6,9735
3.13	30135	БИТУМ	T	96,6	434,6034
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	M3	0,9	4,0491
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,0108	0,048589
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000 M2	4,4990	
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,16	5,2188
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,2393
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,36	1,6196
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,06	0,26994
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	МАШ.-Ч	0,03	0,13497
4.8	30135	БИТУМ	МАШ.-Ч	0,36	1,6196
5	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	T	24,22	108,9658
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,0028	0,012597
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000M2	0,8620	
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	31,7	27,3254
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	23,27	20,0587
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,58	3,086
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	8,18	7,0512
5.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	10,6	9,1372
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МАШ.-Ч	0,91	0,78442
6	C148-8-2	РАЗДЕЛ 2. ТРАНСПОРТ	M3	20	17,24
7	C148-8-2	ТРАНСПОРТ ПГС ДО 8 КМ	M3	62	53,444
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			ТН	543,5692	
			ТН	630,6804	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч		246,3817
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч		160,805
5	108	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		
			МАШ.-Ч		8,0982
			МАШ.-Ч		19,7323
			МАШ.-Ч		1,066

6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		26,6668
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		1,3497
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		25,1944
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		18,4009
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		9,1372
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		4,9939
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		11,807
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		4,544
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		0,67485
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		8,0982
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		13,8569
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		6,1636
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3			
20	9219	ВОДА	Т		543,5692
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		88,7741
22	30135	БИТУМ	МЗ		350,378
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	408-0008-2	ТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОН ДО 8 КМ	ТН		2,3777
24	408-0008-2	ТРАНСПОРТ ГПС ДО 8 КМ	ТН		543,56918
				ТН	630,6804

СОСТАВИЛ

ИБРОХИМЖАНОВ