



Ўзбекистон Республикаси
‘ROMITAN YO'L LOYIHA’ МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва қурилиш қўмитаси
лицензияси №АЛ002125, 25.04.2022 й

**ВОБКЕНТ ТУМАН "МИРВОШИ" МФЙ "МИРВОШИ" КИШЛОК ИЧКИ АВТОМОБИЛ
ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ("МЕНИНГ ЙУЛИМ" ДАСТУРИ).**



Смета ҳужжатлари

Нусха №

Йўқлама рақами

-2022

Бухоро 2022 й.

Ўзбекистон Республикаси

ВОБКЕНТ ТУМАН "МИРВОШИ" МФЙ "МИРВОШИ" КИШЛОК ИЧКИ АВТОМОБИЛ
ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ("МЕНИНГ ЙУЛИМ" ДАСТУРИ).

Смета хужжатлари

Директор

И.Ибодов

Инженер сметного отдела

Л.Ибройимов



Нусха №

Йўқлама рақами

-2022

Бухоро 2022 й



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: 21-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47824

Obyekt nomi «Vobkent tuman "Mirvoshi" MFY Mirvoshi qishloq ichki avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash ("Mening yo'lim" dasturi)»

Buyurtmachi - "Vobkent tuman obodonlashtirish boshqarmasi".

Bosh loyihachi - "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: № 47127

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 yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Vobkent tumani.

3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

1-uchastka - 460 m.

SHQAdan h-12sm qalinlikda asos qatlamini qurish, har 1000m² ga -0,5 tn xisobida bitum sepish, issiq mayda zarrali (tip B marka-II) a/beton qorishmasidan h-5 sm qalinlikda qoplama qatlamini qurish, QSHAsidan h-5sm qalinlikda yo'l chetini mustahkamlash.

2-uchastka - 184 m.

SHQAdan h-12sm qalinlikda asos qatlamini qurish, har 1000m² ga -0,5 tn xisobida bitum sepish, issiq mayda zarrali (tip B marka-II) a/beton qorishmasidan h-5 sm qalinlikda qoplama qatlamini qurish, QSHAsidan h-5sm qalinlikda yo'l chetini mustahkamlash.

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

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

6.2 Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatisiz** 357 539,598 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 27 679,560 ming so'mga kamaytirilib, **329 860,038** 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, 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **“Vobkent tuman “Mirvoshi” MFY Mirvoshi qishloq ichki avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash (“Mening yo'lim” dasturi)”** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

Ishtirokchi ekspertlar:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

**ВОБКЕНТ ТУМАН "МИРВОШИ" МФЙ "МИРВОШИ" КИШЛОК ИЧКИ
АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ("МЕНИНГ ЙУЛИМ"
ДАСТУРИ)**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	170,2110	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	3100,280	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	168,330	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	16811,072	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	176985,606	тыс.сум
Затраты на основную зарплату	3134,924	тыс.сум
Начисление на социальное страхование - 12 %	376,191	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	40958,767	тыс.сум
Коэффициент риска	0,00	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	20	%
Прочие затраты заказчика по главам	0,00	тыс.сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

Директор ООО "ROMITAN YO'L LOYIHA"

И.Ибодов



Инженер сметного отдела:

Л.Ибройимов

Сводная стартовая стоимость

ВОБКЕНТ ТУМАН "МИРВОШИ" МФЙ "МИРВОШИ" КИШЛОК ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ("МЕНИНГ ЙУЛИМ" ДАСТУРИ) .

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум
I	II	III
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	-
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам	217 944,373
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	3 511,115
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	16 811,072
5	Итого прямые затраты	238 266,560
6	Прочие затраты и расходы подрядчика - 20 %	47 653,312
7	Итого СМР	285 919,872
8	Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %	914,944
	ИТОГО	286 834,816
9	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год - 0 %	-
	Итого сметная стоимость в текущих ценах без НДС	286 834,816
10	НДС - 15 %	43 025,222
	Итого сметная стоимость автодороги в текущих ценах с НДС	329 860,038

Директор ООО "ROMITAN YO'L LOYIHA"

И.Ибодов

Инженер сметного отдела:

Л.Ибройимов



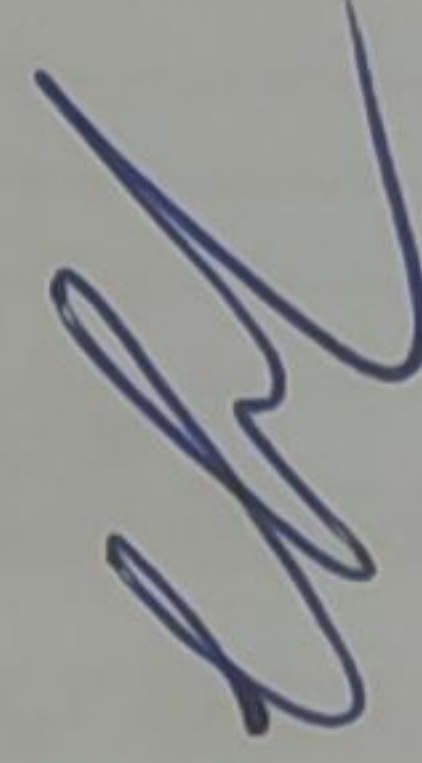
РАСЧЕТ

стоимости перевозки материальных ресурсов

ВОБКЕНТ ТУМАН "МИРВОШИ" МФЙ "МИРВОШИ" КИШЛОК ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ("МЕНИНГ ЙУЛИМ" ДАСТУРИ).

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Цена на единицу	Стоимость материалов без перевозки	Объемный вес т/м3	Расстоя		Тн/км	Цена т/км	Стоимость транспорки
							ние пере	возок			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	311,2323	517199,62	160 969 227	1	41	12760,52	838,2	10 695 871	
2	ВОДА	М3	33,7134	0	-	1	1	33,71	0	-	
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	479,734	18683	8 962 870	1,85	38	33725,30	891,7	30 072 850	
4	БИТУМ	Т	1,3617	5179928	7 053 508	1	41	55,83	0	-	
5	ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМА НА РАССТОЯНИЕ 41 КМ 1,36x2,3/100x41	маш.час	1,284						148001	190 046	
	ИТОГО				176985606						
	Транспортные расходы на материалы в %									40 958 767	

СОСТАВИЛ



ИБРОЙИМОВ Л.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

БЛАГОУСТРОЙСТВО,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. 1-УЧАСТКА. 460 МЕТР					
1	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,0700	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	86,112
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	40,7583
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,8024
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,9601
	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	8,4663
	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,9044
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	10,3707
	9219	ВОДА	М3	10,5	21,735
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	314,64
2	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2	Т	0,9200	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,5336
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2668
	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,9476
3	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ-2	1000 М2	1,8400	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	30,5992
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	17,2592
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,6496
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,4416
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,92
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2208
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,6496
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,6672
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,5208
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,852
	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	177,744
	9219	ВОДА	М3	0,9	1,656
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,019872
4	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1	1000 М2	1,8400	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,1344
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,3248
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,6624
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1104
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0552
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,6624
	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	44,5648
	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,005152
5	E2714-5-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	100 М2	2,3000	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	1,61
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,483
	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	1,127
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	28,98
6	E2714-5-2 К=5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ПО 01-005-01	100 М2	-2,3000	
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	6,5	-14,95
РАЗДЕЛ 2. 2-УЧАСТКА. 180 МЕТР					
7	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,9200	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	38,272
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	18,1148
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,1344
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,3156
	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,7628
	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,8464
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	4,6092
	9219	ВОДА	М3	10,5	9,66
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	139,84
8	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2	Т	0,3680	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,21344
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,10672
	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,37904
9	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ-2	1000 М2	0,7360	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	12,2397
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	6,9037
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,0598

РАМНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.2)		3	2	4	5	6	39460
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	0,24	0,17664	
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-Ч	0,5	0,368	
6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч	0,12	0,08832	
7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ-Ч	1,44	1,0598	
8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т		МАШ-Ч	3,08	2,2669	
9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т		МАШ-Ч	1,37	1,0083	
10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т		МАШ-Ч	1,55	1,1408	
11	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ		Т	96,6	71,0976	
12	9219	ВОДА		МЗ	0,9	0,6624	
13	30135	БИТУМ		Т	0,0108	0,007949	
0	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1		1000 М2		0,7360	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,16	0,85376	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,72	0,52992	
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		МАШ-Ч	0,36	0,26496	
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	0,06	0,04416	
5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч	0,03	0,02208	
6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ-Ч	0,36	0,26496	
7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ		Т	24,22	17,8259	
8	30135	БИТУМ		Т	0,0028	0,002061	
1	E2714-5-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ		100 М2		1,8400	
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,7	1,288	
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	0,21	0,3864	
3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т		МАШ-Ч	0,49	0,9016	
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		МЗ	12,6	23,184	
2	E2714-5-2 К=5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ПО 01-005-01		100 М2		-1,8400	
1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		МЗ	6,5	-11,96	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,211
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	88,5357

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	4,6368
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,8062
108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,37352
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,7728
619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	2,0286
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	5,5637
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,3864
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	12,2291
2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	2,7508
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	14,9799
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	4,6368
3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	7,9341
3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	3,5291
3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	3,9928

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	311,2323
9219	ВОДА	МЗ	33,7134
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	479,734
30135	БИТУМ	Т	1,3617

СОСТАВИЛ

ИБРОЙМОВ Л

ВОБКЕНТ ТУМАН "МИРВОШИ" МФЙ "МИРВОШИ" КИШЛОК ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ("МЕНИНГ ЙУЛИМ" ДАСТУРИ).

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная ресурсная смета)

Составлен НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	сметная стоимость	
					в текущем (прогнозном)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,211	18 417,87	3 134 924
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3 134 924
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	4,6368	157 780	731 594
2		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,8062	172 033	1 342 924
3		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,37352	148 001	55 281
4		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,7728	1 000	773
5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,0286	72 927	147 940
6		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,5637	164 007	912 486
7		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,3864	1 000	386
8		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	12,2291	278 752	3 408 886
9		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,7508	240 074	660 396
10		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	14,9799	175 736	2 632 508
11		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	4,6368	790 477	3 665 284
12		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	7,9341	177 706	1 409 937
13		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	3,5291	206 760	729 677
14		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	3,9928	278 752	1 113 001
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			16 811 072
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	311,2323	517 199,6	160 969 227
2		ВОДА	МЗ	33,7134	-	-
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	479,734	18 683	8 962 870
4		БИТУМ	Т	1,3617	5 179 928	7 053 508
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			176 985 606
		Транспортного расход материалов - 3%	СУМ			0

СОСТАВИЛ

ИБРОЙМОВ Л

Вобкент туман "Мирвоши" МФЙ "Мирвоши" кишлоқ ички автомобил йўлини жорий таъмирлаш
("Менинг йўлим" дастури) бўйича

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз кўйида имзо чекувчилар: Вобкент туман ободонлаштириш бошқармаси вакили И.Исаев, Вобкент туман "Мирвоши" МФЙ раиси Т.Қобилов,
Вобкент туман "Мирвоши" МФЙ ташаббускори Н.Қиёмова, лўйхачи ташкилот вакили Л.Ибройимовлар мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, визуал
текшириш ва инструментал ўлчаш натижасида ушбу йўл бўйича кўйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

Ишларнинг манзили		Узун лиги, м	7	8	9	10	11	12		
км	пикетаж									
дан	гача	боши	охири	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-участка. L-460 m.										
					Мавжуд йул копламаси ва асоси мавжуд эмас.	ШҚА сидан Н-12см қалинликда асос қатламини қуриш. Ҳар 1000 м ² га – 0.5 тн битум сепиш Майда донали иссиқ зич тип Б турли П- маркали а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама қатламини қуриш. ШҚА си билан Н-5см қалинликда йўл четини мустаҳкамлаш	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги-га	Ҳажми	Изох
0	0,460	0+00	4+60	460		ШҚА сидан Н-12см қалинликда асос қатламини қуриш. Ҳар 1000 м ² га – 0.5 тн битум сепиш Майда донали иссиқ зич тип Б турли П- маркали а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама қатламини қуриш. ШҚА си билан Н-5см қалинликда йўл четини мустаҳкамлаш	460x4,5 1840 x0.5/1000 460x4 460x0,25x2	м ² тн м ² м ²	2070 0,92 1840 230	
2-участка. L-184 m.										
					Мавжуд йул копламаси ва асоси мавжуд эмас.	ШҚА сидан Н-12см қалинликда асос қатламини қуриш. Ҳар 1000 м ² га – 0.5 тн битум сепиш Майда донали иссиқ зич тип Б турли П- маркали а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама қатламини қуриш. ШҚА си билан Н-5см қалинликда йўл четини мустаҳкамлаш	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги-га	Ҳажми	Изох
0	0,184	0+00	1+84	184		ШҚА сидан Н-12см қалинликда асос қатламини қуриш. Ҳар 1000 м ² га – 0.5 тн битум сепиш Майда донали иссиқ зич тип Б турли П- маркали а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама қатламини қуриш. ШҚА си билан Н-5см қалинликда йўл четини мустаҳкамлаш	184x5 736x0.5/1000 184x4 184x0,5x2	м ² тн м ² м ²	920 0,368 736 184	

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
 Вобкент туман ободонлаштириш
 бошқармаси директори:
 _____ У.Толибов
 « _____ » _____ 2022 йил.

Вобкент туман “Мирвоши” МФЙ Мирвоши қишлоқ ички автомобиль йўлини
 жорий таъмирлаш (“Менинг йўлим” дастури) лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлашга

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

T/P	Асосий маълумотлар ва талаблар жадвали	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари
1	Буюртмачи	Вобкент туман ободонлаштириш бошқармаси
2	Бош пудратчи	Танлов савдолари асосида аникланади
3	Лойиҳачи	“Ромитан йўл лойиҳа” МЧЖ
4	Лойиҳалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 7-апрелдаги ПҚ-197-сонли қарорига асосан “Менинг йўлим дастури” буйича.
5	Объектнинг жойлашган жойи	Вобкент туман “Мирвоши” МФЙ Мирвоши к-к
6	Таъмирлаш тури	Жорий таъмирлаш ишлари учун лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш
7	Лойиҳани амалга ошириш муддати	Шартномага асосан
8	Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	Лойиҳа смета хужжатлари ШНҚ 2.05.02-07 “Автомобил йўллари”, ШНҚ 2.05.11-19 Фермер хўжаликларидаги, бошқа қишлоқ хўжалик корхоналари ва ташкилотларидаги ички хўжалик автомобиль йўллари. МҚН 46-2008 Нобикр йўл тўшамаларини лойиҳалаш бўйича йўриқнома, МҚН 44-2008 Бикр йўл тўшамаларини лойиҳалаш бўйича йўриқнома, ШНҚ 3.06.03-21 “Автомобиль йўллари” ҳамда амалдаги стандартлар ва техник шартлар асосида бажарилади.
9	Ишчи лойиҳа хужжатларини давлат экспертизасидан ўтказиш	Давлат экспертизасига тақдим қилишдан олдин буюртмачи назоратидан ўтказилсин. Давлат экспертизасидан ўтказиш ва кўрсатилган камчиликлар лойиҳачи ташкилот томонидан ўз зиммасига олади ва бартараф этилади.
10	Стандартларга риоя қилиш талаблари	Давлат стандартлари.
11	Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Лойиҳа ташкилоти объектни жойида чиқиб ўрганади. Объектнинг мавжуд ҳолатидан келиб чиққан ҳолда қоплама қуриш, ҳамда сув қочириш тизимларини тадбиқ қилиш йўл ёқасини ҚША билан мустаҳкамлаш йўл ётиқ чизиқлари ва йўл белгилари ўрнатиш.
12	Лойиҳа ташкилоти	Объект бўйича нуқсонлар далолатномасини тузади ва схематик чизмасини чизиб, тегишли ташкилот ва маъсулларга тасдиқлатади. Тасдиқланган нуқсонлар далолатномасига асосан лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқади ва қурилишда муаллифлик назоратини олиб боради.
13	Топшириш – қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳалар хужжатлари ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳалар хужжатлари амалдаги нархларда буюртмачи маълумотномасига асосан ҳисоблаб чиқилиши лозим. Ишчи лойиҳалар хужжатлари буюртмачига 3 нусхада босма (папкада) ва электрон топширилади ҳамда объектнинг дастлабки ҳолати фото суръатлари илова қилинади.

Буюртмачи вакили :

И.Исаев

Лойиҳачи вакили:

Д.Ибройимов



Бухоро вилоят Вэбкент тумени МФЙлар ичез автомобил йулларини жорий тазаврлаш буйича лойиха-смета хужжагларины мажлагириши учун

МАЪЛУМОТНОМА

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Ремонт ТИФУК	Бухоро ЙМФУК	Ремонт ЙМФУК	Бухоро КФУК	каталог маш-мех I кв. 2020 й; Протокол №7 от 15.04.2022 г.	Стоимость без НДС
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ								
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ СОЦ СТРАХ	ЧЕЛ.-Ч					18417,87	18 417,87
2	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	%						20,0
3	ТРАНСПОРТ РАСХОД НА ПРОЧИХ МАТЕРИАЛА	%						3,0
4	НА ЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	%						12,0
5	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА	%						0,32
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		116134,8			73068	94 601
2	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	134093				181466,6	157 780
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		193381,9			164972,23	172 033
4	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА GK180 (143-180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		437387,3			386322,56	387 070
5	АВТОГУДРОНАТОРЫ 5500 Л	МАШ.-Ч		216404,5			90157,7	148 001
6	АВТОЛОПУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	302166	304207,9			117863,9	280 222
7	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч					1000	1 000
8	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч					98422,4	98 422
9	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч					30649,6	30 650
10	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250-300 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	48869				23658,1	36 264
11	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч					91147,8	91 148
12	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч					112506,9	112 507
13	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч					900	900
14	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч					450	450
15	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч					136	136
16	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ КОДУ 25 Т	МАШ.-Ч					13440	13 440
17	ЗАЛИВЩИКИ ШЕВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч					13240	13 240
18	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 -13Т	МАШ.-Ч	129156				72600	135 750
					205495			

21	КОЛЕСА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	103672,7			63229,6	104 451
22	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10-16 Т	МАШ.-Ч	280983,4		161702,95	110322,4	184 336
23	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч				5400	5 400
24	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч				3263,6	3 264
25	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч			136943,45	78074,3	107 509
26	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ	МАШ.-Ч				82842,4	82 842
27	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч		138935			138 935
28	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	197404,9		130609,87		164 007
29	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч				1000	1 000
30	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч				21850,4	21 850
31	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч				1000	1 000
32	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	132751,6			62802,4	97 777
33	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч				4630,9	4 631
34	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч				36020,4	36 020
35	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ЛЕВНЕК", ХТ 876 (ЗИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	237501,9			110893	174 197
36	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ЛЕВНЕК", ХТ 876 (ЗИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	237501,9	325875		163467,9	242 282
37	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ЛЕВНЕК", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч			265650,49	159327,3	212 489
38	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ЛЕВНЕК", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1 М3	МАШ.-Ч	477311,5			221580,7	349 446
39	АВТОГРЕЙДЕР POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	195581,9	341540	408254,5	315917,1	329 569
40	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	108711,1	127287		48317,1	94 772
41	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч				29022	29 022
42	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗИС	МАШ.-Ч				8798,5	8 799
43	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15B (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШ.-Ч				191687,3	191 687
44	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч				315917,1	315 917
45	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИБРОМ" 20 Т	МАШ.-Ч				181612,8	181 613
46	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛЮЧИ	МАШ.-Ч				52638,4	52 638
47	МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ	МАШ.-Ч				66071,7	66 072
48	УРАСКОПУЛТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ.-Ч				691,1	691
49	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	280983,4		161702,95	108236,5	183 641
50	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч				84842,4	84 842
51	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	394374,3	233855,8		208034,8	278 752

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАШ.-Ч	297729,9	182417,4	240 074
53	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ.-Ч		22080	22 080
54	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		175735,6	175 736
55	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	884309,3	696644,3	790 477
56	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 500 ММ	МАШ.-Ч	284434,8	356301,1	298 765
57	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч		218838	218 838
58	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 2000 ММ	МАШ.-Ч		451080	991 054
59	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	129156	175735,6	177 706
60	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		208024,8	206 760
61	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	394374,3	208024,8	278 752
62	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	134093	181466,6	157 780
63	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 1 км	Т/КМ	1730	1822,4	1 895,8
64	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 5 км	Т/КМ	989	1108,5	1 062,7
65	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 15 км	Т/КМ	911	949	936,3
66	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 40 км	Т/КМ	875	860,4	891,7
67	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 100 км и более	Т/КМ	813	853,5	838,2
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т		517199,62	517 199,62
2	ВОДА	МЗ		0	-
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		18683	18 683
4	БИТУМ	Т		5179928	5 179 928

* Изох.: Юкорида курсатилган маълумотлардан ташқари қўзда тутилган машина механизм ва ашёлар нарх наволари, 1 квартал 202 йил каталогидан кулланилсин.

Вобкент туман ободонлаштириш бошқармаси вакили:

И. Исоев

И. Исоев