



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).

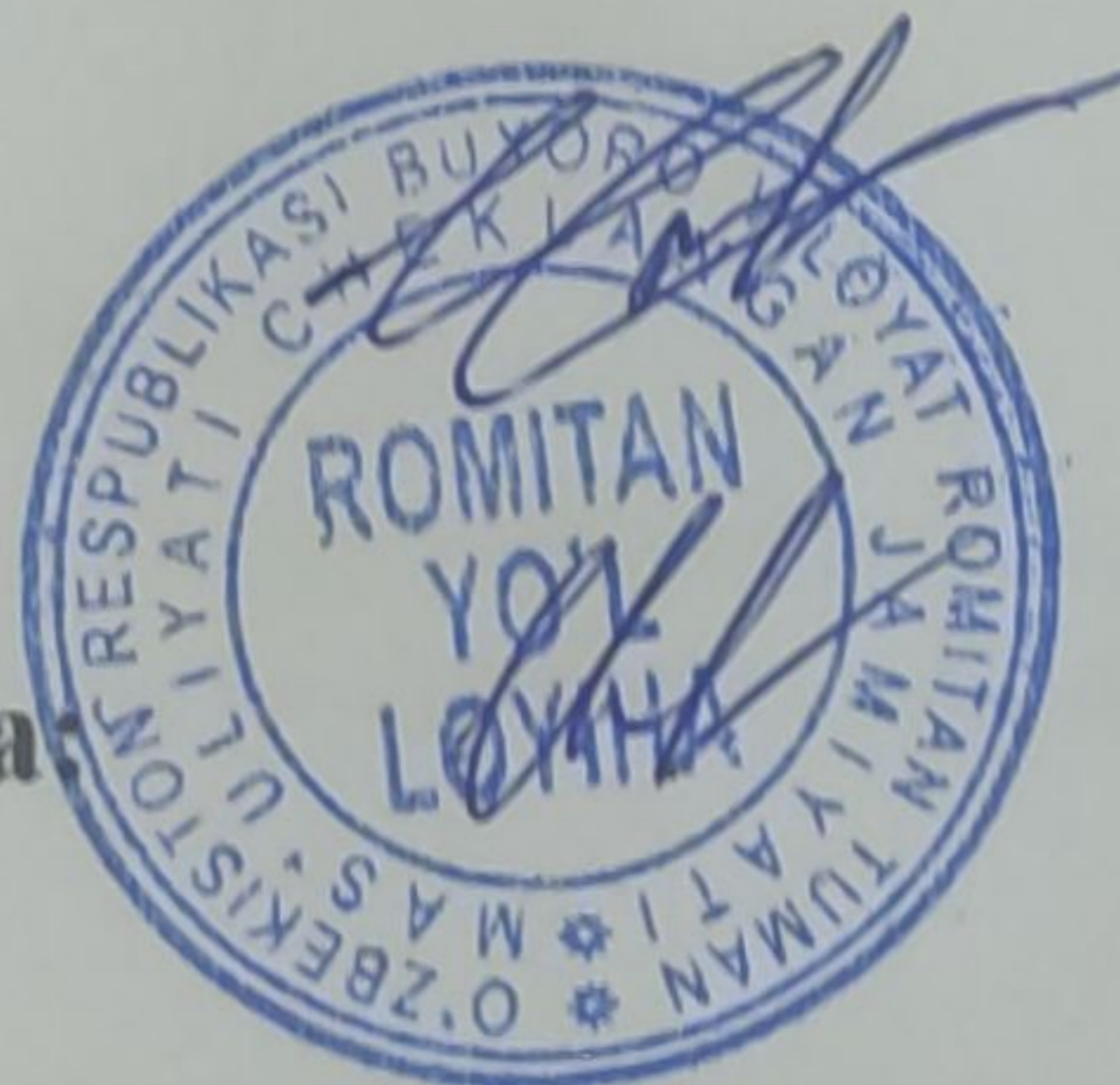
Смета ҳужжатлари

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 ishlari:

1-uchastka - 460 m.

SHQAdan h-12sm qalinlikda asos qatlampi 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 qatlampi qurish,
QSHAidan h-5sm qalinlikda yo'l chetini mustahkamlash.

2-uchastka - 184 m.

SHQAdan h-12sm qalinlikda asos qatlampi 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 qatlampi qurish,
QSHAidan 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 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** 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 ishonchliligi 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'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:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

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

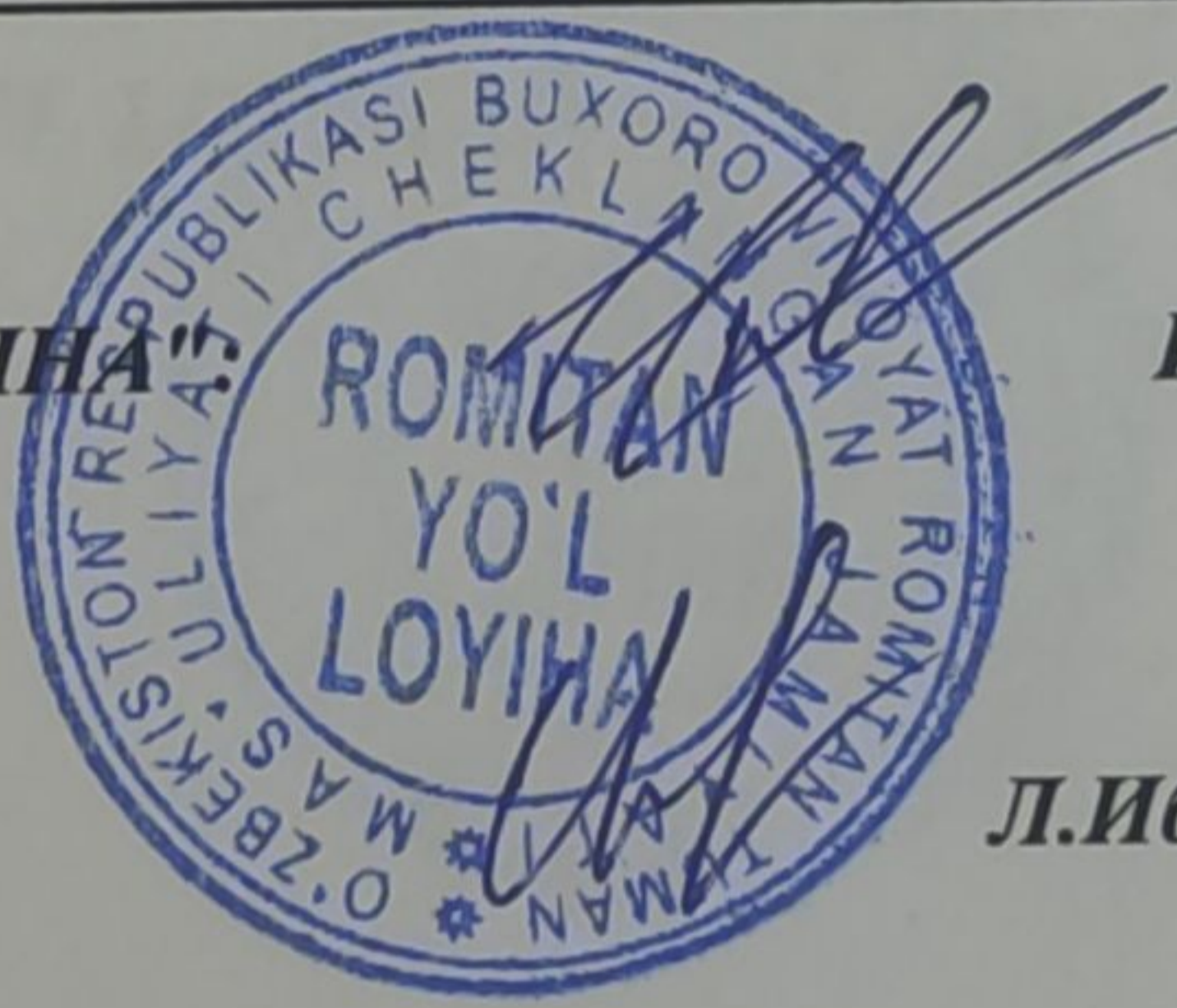
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	170,2110	чел/час
Среднегодовая заработка платы строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	3100,280	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	168,330	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах	1,12	коэффи.
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
1	II	III
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	-
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом	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*



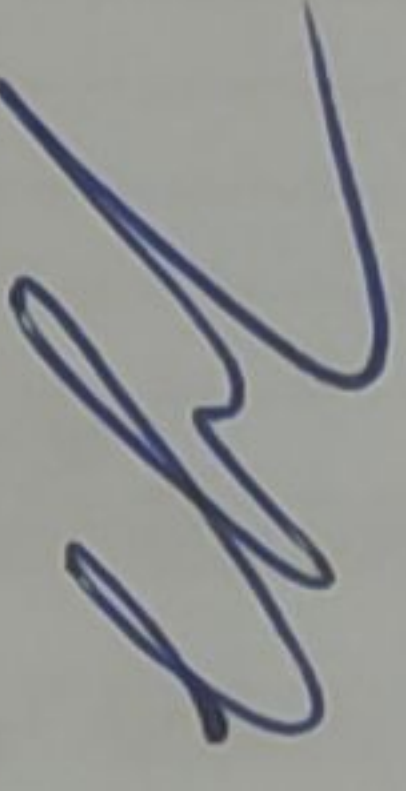
РАСЧЕТ

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	Стоймость материалов без перевозки	Объем-ный вес т/м3	Расстояние перевозки	Тн/км	Цена т/км	Стоймость транспорки
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
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-ПЛЕСЧАНАЯ СМЕСЬ БИТУМ	м3	479,734	18683	8 962 870	1,85	38	33725,30	891,7	30 072 850
4	ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМА НА РАССТОЯНИЕ 41 КМ 1,36x2,3/100x41	т	1,3617	5179928	7 053 508	1	41	55,83	0	-
5	ИТОГО	маш.час	1,284					148001	190 046	
	Транспортные расходы на материалы в %				176985606				40 958 767	

СОСТАВИЛ



ИБРОЙИМОВ Л.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(назначение ресурсов)

БЛАГОУСТРОЙСТВО,

(назначение работ и затрат, наименование объекта)

НОВАНИЕ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				4	5
		РАЗДЕЛ 1. 1-УЧАСТКА, 460 МЕТР			
1	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,0700	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	86,112
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	40,7583
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,8024
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,43	2,9601
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,00	8,4663
1.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,9044
1.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	10,3707
1.8	9219	ВОДА	М3	10,5	21,735
1.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	152	314,64
2	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2	Т	0,9200	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,5336
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29	0,2668
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,9476
3	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ-2	1000 M2	1,8400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	30,5992
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	17,2592
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,6496
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,4416
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,5	0,92
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2208
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,6496
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,6672
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,5208
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,852
3.11	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	177,744
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,656
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,019872
4	E2713-11-1 ДОП. 9 K=2	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1	1000 M2	1,8400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,1344
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,3248
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,6624
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1104
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0552
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,16	0,6624
4.7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	44,5648
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,005152
5	E2714-5-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	100 M2	2,3000	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	1,61
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,483
5.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	1,127
5.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	28,98
6	E2714-5-2 K=5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ПО 01-005-01	100 M2	-2,3000	
6.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	6,5	-14,95
		РАЗДЕЛ 2. 2-УЧАСТКА, 180 МЕТР			
7	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,9200	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,0	38,272
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	18,1148
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,1344
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,43	1,3156
7.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,7628
7.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,8464
7.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	4,6092
7.8	9219	ВОДА	М3	10,5	9,66
7.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	152	139,84
8	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2	Т	0,3680	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,21344
8.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29	0,10672
8.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,37904
9	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ-2	1000 M2	0,7360	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	12,2397
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	6,9037
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,0598

ПРИМЫКУЩИЙ КОМПЛЕКС	ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.2)	3	2	4	5	6	39	60
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 "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ.-Ч	1,44	1,0598		
8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т		МАШ.-Ч	3,08	2,2569		
9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т		МАШ.-Ч	1,37	1,0083		
10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 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		М3	0,9	0,6624		
13	30135	БИТУМ		Т	0,0108	0,007949		
0	E2713-11-1 ДОП. ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1			1000 М2	0,7360			
9	K=2							
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,85376		
12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,52992		
13	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		МАШ.-Ч	0,36	0,26496		
14	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ.-Ч	0,06	0,04416		
15	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ.-Ч	0,03	0,02208		
16	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ.-Ч	0,36	0,26496		
17	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ		Т	24,22	17,8259		
18	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		М3	12,6	23,184		
2	E2714-5-2 K=5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ПО 01-005-01		100 М2	-1,8400			
1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		М3	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 HAMM ND 110 S/N		МАШ.-Ч			12,2291	
2846		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N		МАШ.-Ч			2,7508	
3093		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т		МАШ.-Ч			14,9799	
3097		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ.-Ч			4,6368	
3348		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т		МАШ.-Ч			7,9341	
3349		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т		МАШ.-Ч			3,5291	
3350		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т		МАШ.-Ч			3,9928	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ								
6003		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ		Т			311,2323	
9219		ВОДА		М3			33,7134	
12303		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		М3			479,734	
30135		БИТУМ		Т			1,3617	

СОСТАВИЛ

ИБРОЙИМОВ Л

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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

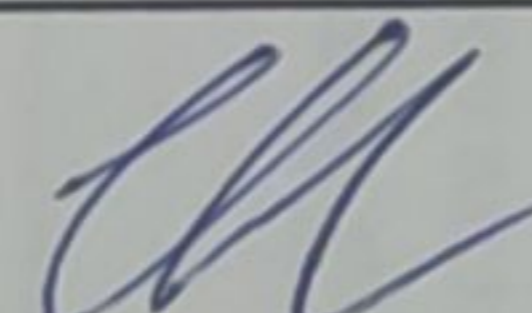
(локальная ресурсная смета)

Составлен НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

СУМ

N 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		РЕЗИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,3864	1 000	386
8		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	12,2291	278 752	3 408 886
9		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	2,7508	240 074	660 396
10		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" 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 "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	7,9341	177 706	1 409 937
13		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	3,5291	206 760	729 677
14		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 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	М3	33,7134	-	-
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	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

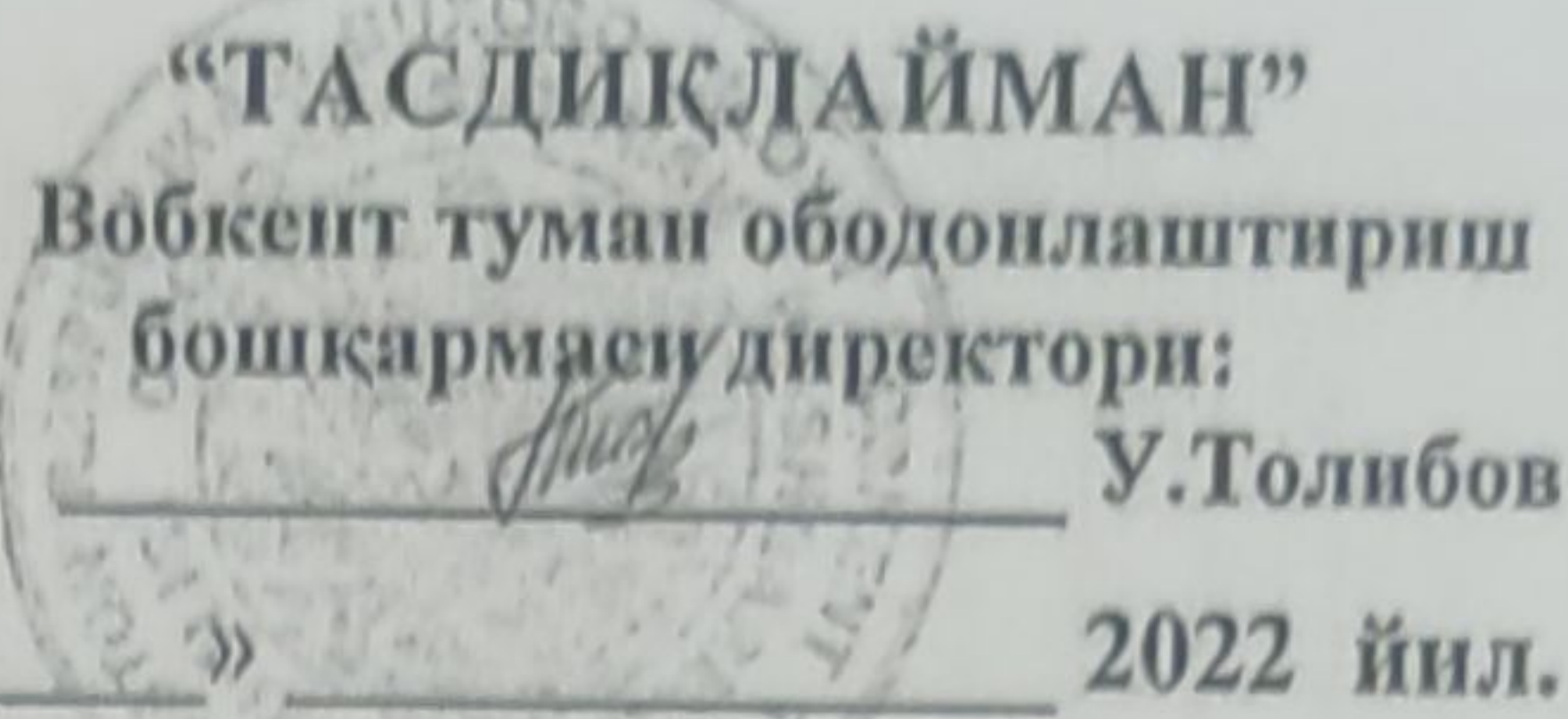


ИБРОЙИМОВ Л

Во бекент туман “Мирвоши” МФЙ “Мирвоши” кишилек иччи автомобиль таъмрилаш (“Менинг йўлим”, дастури) буйича

НУҚСОНЛАР ҚАЙШОМАСИ

Биз күйіда имзо чекувчилар: Вебкент туман ободонлаштириш бошқармаси вакыли И.Исаев, Вебкент туман “Мирвоши” МФЙ раяси Т.Кобиев, лоғойихачи ташкилот вакыли Л.Ибрайимовлар мазкур қайдноманнан тұзник шу түрдің ментал үлчаш ғатижасыда ушбу йүл бүйінча күйидеги иш турлары ва ҳаджмларды анықладанды:



«_____» 2022 йил.

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

ТЕХНИК ТОПШИРИК

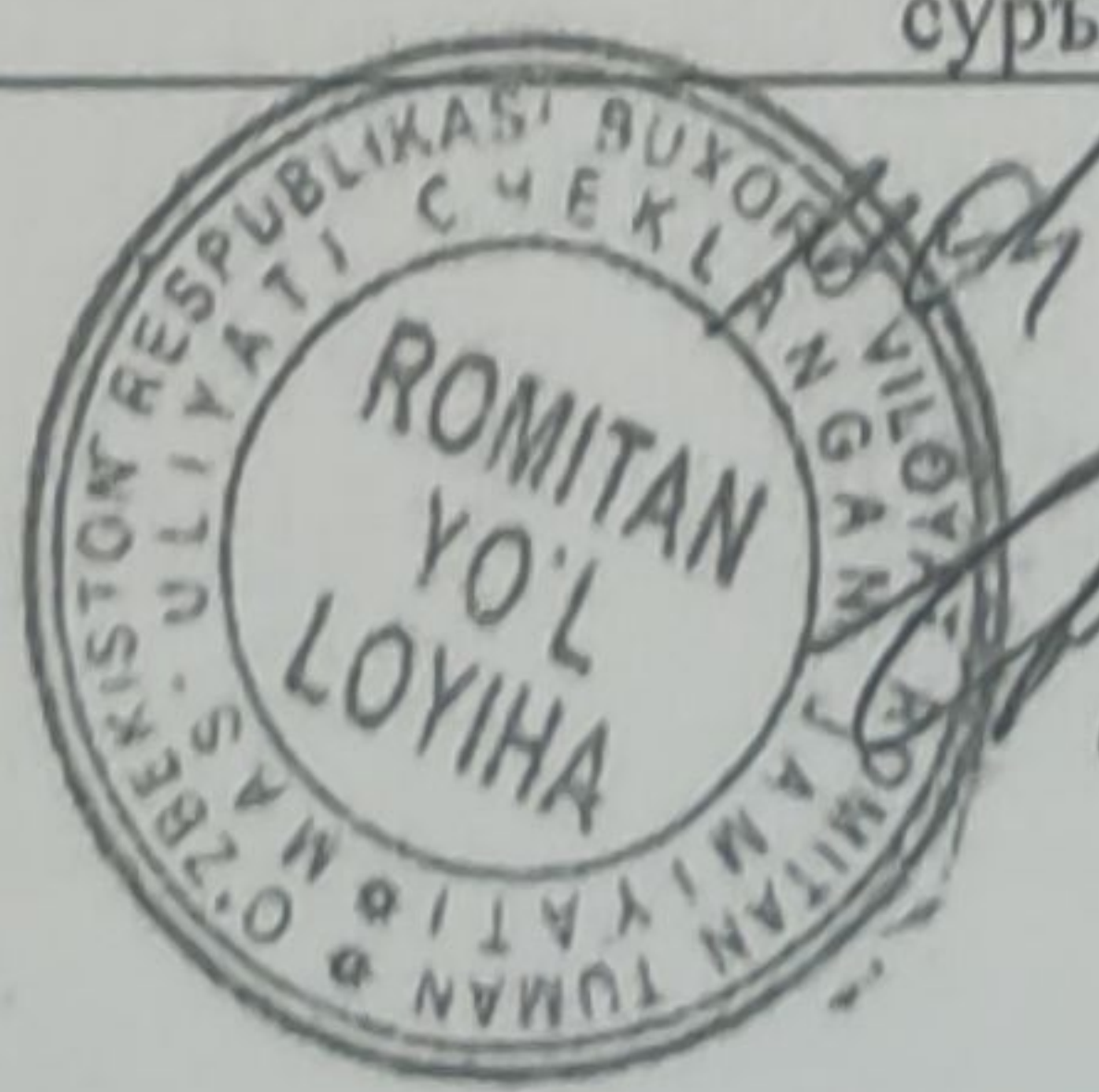
T/P	Асосий маълумотлар ва талаблар жадвали	Асосий маълумотларниг мазмуни ва талаблари
1	Буюртмачи	Вобкент туман ободонлаштириш бошқармаси
2	Бош пурратчи	Танлов савдолари асосида аниқланади
3	Лойиҳачи	“Ромитан йўл лойиҳа” МЧЖ
4	Лойиҳалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 7-апрелдаги ПҚ-197-сонли қарорига асосан “Менинг йулим 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 хўжаликларидағи, бошқа қишлоқ хўжалик корхоналари ва ташкилотларидағи 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 чиқган ҳолда қоплама куриш, ҳамда сув қочириш тизимларини тадбиқ қилиш йўл ёқасини ҚША билан мустаҳкамлаш йўл ётиқ чизиклари 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 курилишда 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 З нусхада босма (папкада) ва электрон топширилади ҳамда объектнинг дастлабки ҳолати фото суръатлари илова қилинади.

Буюртмачи вакили :

И.Исаев

Лойиҳачи вакили:

Л.Ибройимов



Буюкоро инженер Вобисент түмени МФИЛар ичен автомобил Ыйлалратын жерді таңыпратат бүйнэх дайында-смета күншагаттарын түзелгендирүүтүүчүү

МАЪЛУМОТНОМА

№ п.п.	Наменование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Ресурс ТИФУК	Бухоро ЫМФУК	Ресурс ИМФУК	Бухоро КФУК	Итоговая цена за час-мен	Стоимость без НДС	2022-жыл
									Чел.-ч
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗВОДИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ СОЦ СТРАХ						18417,87	18417,87	
2	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	%					20,0	20,0	
3	ТРАНСПОРТ РАСХОДЫ НА ПРОЧИХ МАТЕРИАЛА	%					5,0	5,0	
4	НАЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	%					12,0	12,0	
5	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА	%					0,32	0,32	
6	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
1	АВТОМОБИЛИ САМОВОЗЫ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-к					116154,8	116154,8	
2	АВТОМОБИЛИ САМОВОЗЫ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-к	План				29668	29668	94 601
3	АВТОМОБИЛИ САМОВОЗЫ ОРДИНЕРО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-к					181466,6	181466,6	157 780
4	АВТОРЕДИСКИ СРД/ДБЕ О ТИПА GR180 (145-180) КВТ (Д.С.)	МАШ-к					164972,25	164972,25	172 033
5	АВТОУДРОНATORЫ 3500 Л	МАШ-к					43767,3	43767,3	387 070
6	АВТОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-к					216204,3	216204,3	90 157,7
7	АРТЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛОВЫХ ТРУБ	МАШ-к					304207,9	304207,9	148 001
8	АРТЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХХОСТОНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 л.с.)	МАШ-к					117869,9	117869,9	280 222
9	АРТЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ НЕРЕДИСКИ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-к					1000	1000	1 000
10	БЕЛНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250-300 л на других видах строительства (безме)	МАШ-к					36649,6	36649,6	30 650
11	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ-к					23688,1	23688,1	36 264
12	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 96 (130) КВТ (Д.С.)	МАШ-к					91147,8	91147,8	91 148
13	БИРДОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-к					112506,9	112506,9	112 507
14	БИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-к					900	900	900
15	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-к					450	450	450
16	КАТКИ ЖЕРУССНЫЕ ПРИЦЕННЫЕ НА ГНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-к					130	130	156
17	ЗАЛИВЧИЦЫ ШВОВ НА БАЗЕ АЛТОМСИЛЛ	МАШ-к					13440	13440	13 440
18	КАТКИ ДВОЙНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДЕКИ 8-15Т	МАШ-к	129156	205455	73600	73600	135 750	135 750	

21	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ-Ч	141672,7	104 451
22	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10-16 Т	МАШ-Ч	141672,4	184 336
23	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	161702,95	110 724
24	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	5460	5 400
25	МАШИНЫ БУРНЫЕ-ДРАГОПЫЛЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИННОЙ БУРЫЛИ 3,5 М	МАШ-Ч	3261,6	3 264
26	МАШИНЫ НАСКОКО-ПРОДВИГАТЕЛЬНОГО БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА: НАРЭЗЧИКИ ШТОБ В ЗАТВЕРДЕНИЕМ БЕТОНА ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ	МАШ-Ч	136943,45	107 509
27	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	97342,4	82 842
28	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	138935	138 935
29	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	197404,9	164 007
30	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1000	1 000
31	ПИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПННАЯ	МАШ-Ч	21850,4	21 850
32	ПРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1000	1 000
33	ПРАМБОВКИ ГИНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	132751,6	97 777
34	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	62302,4	4 631
35	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "НТАСЧИ", "ЦЕВНЕК", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М ³	МАШ-Ч	4610,9	36 020
36	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "НТАСЧИ", "ЦЕВНЕК", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М ³	МАШ-Ч	110493	174 197
37	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "НТАСЧИ", "ЦЕВНЕК", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М ³	МАШ-Ч	237501,9	242 282
38	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "НТАСЧИ", "ЦЕВНЕК", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1 М ³	МАШ-Ч	325875	163467,9
39	АВТОГРЭЙДЕР POWER PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	217501,9	159327,3
40	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	265650,49	212 489
41	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	477311,5	349 446
42	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	341540	329 569
43	НАРЭЗЧИКИ ШВОВ СФ-15В (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШ-Ч	108711,1	48317,1
44	АВТОГРЭЙДЕР "ЧАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	127287	94 772
45	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	195581,9	30 022
46	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	408254,5	386552,56
47	МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ	МАШ-Ч	101687,3	3798,5
48	КРАСКОГУЛЬТЬ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ-Ч	315917,1	8 799
49	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-Ч	161702,95	191 687
50	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	84342,4	66 072
51	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 SN	МАШ-Ч	394374,3	84 842
			208024,8	278 752

52	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ЗУ И НАММ ЗЗ СН	МАШ.-Ч	240 074
53	ВИБРОПЛита С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ.-Ч	22 080
54	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	175 736
55	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	790 477
56	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 500 ММ	МАШ.-Ч	298 765
57	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	218 838
58	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 2000 ММ	МАШ.-Ч	218838
59	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	991 054
60	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	177 706
61	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	206 760
62	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	208024,8
63	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 1 км	Т/КМ	278 752
64	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 5 км	Т/КМ	157 780
65	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 15 км	Т/КМ	181466,6
66	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 40 км	Т/КМ	1 895,8
67	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 100 км и более	Т/КМ	1 062,7
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		936,3
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	891,7
2	ВОДА	М3	891,7
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	848,1
4	БИТУМ	Т	838,2
			517199,62
			517199,62
			0
			18683
			18 683
			5179928

* Иэок.: Юкорида курсатылган маълумотлардан ташкари кўзда тутилган машина механизм ва ашёллар нарх наволари, 1 квартал 202 йил католотидан купланлисин.

Вобкент туман ободонлаштириш бошқармаси вакили:

И.Исаев