

Ўзбекистон Республикаси

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

Смета хужжатлари

Директор

И.Ибодов

ЛБМ

Л.Ибройимов



Нусха №

Йўқлама рақами

-2022

Бухоро 2022 й



Ўзбекистон Республикаси
‘ROMITAN YO'L LOYIHA’ MCHJ

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

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



Смета ҳужжатлари

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,
levexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 21-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47807

Obyekt nomi «Vobkent tuman "Xalach" MFY Quyi xalach qishloq ichki avtomobil'yo'lini 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: № 47125

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:

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 qarishmasidan h-5 sm qalinlikda qoplama qatlamini qurish,

QSHAsidan h=5sm qalinlikda yo'l chetini mustahkamlash.

4. Loyihalashtirilayotgan obyektning 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 uskunalar narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini
ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan
tasdiqlangan ma'lumotnomaga binoan qabul qilindi.

4. Loyihalananayotgan 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 tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz** 190 422,042 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 14 741,859 ming so'mga kamaytirilib, **175 680,183** 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 “Xalach” MFY Quyi xalach qishloq ichki avtomobil yo'lini 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:

Итого с прочими затратами подрядчика :

СМР 152278,087 тыс.сум

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочие документации и изыскательские работ содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) составляет:

Пзз= 0,000 тыс.сум.

VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4 % от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

Страховая сумма:

Ср = (0,000) x 0,0032 = 487,290 тыс сум.

VII. Коэффициента риска

Коэффициента риска Кр = 0 согласно письму заказчика:

0,000 тыс.сум

Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска составляет: 152278,087 тыс.сум

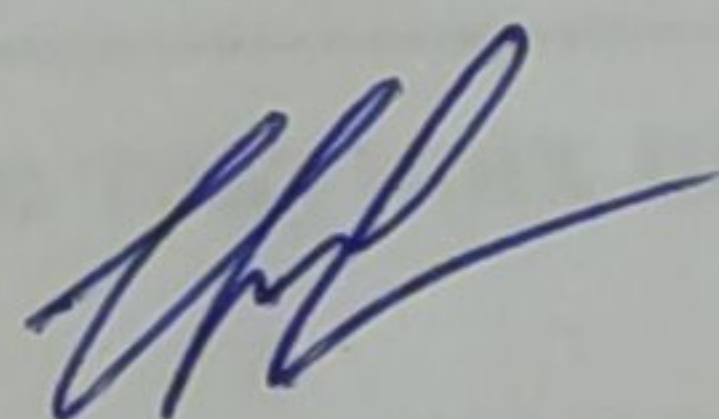
В ТОМ ЧИСЛЕ СМР

152278,087 тыс.сум

Итого сметная стоимость автодороги в текущих ценах с НДС

175680,183

Составил:



Л.Ибройимов

Сводная стартовая стоимость

ВОБКЕНТ ТУМАН "ХАЛАЧ" МФЙ "КУЙИ ХАЛАЧ" 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	115 761,309
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	1 934,862
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	9 202,234
5	Итого прямые затраты	126 898,405
6	Прочие затраты и расходы подрядчика - 20 %	25 379,681
7	Итого СМР	152 278,087
8	Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %	487,290
	ИТОГО	152 765,376
9	Кoeffициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год - 0 %	-
	Итого сметная стоимость в текущих ценах без НДС	152 765,376
10	НДС - 15 %	22 914,806
	Итого сметная стоимость автодороги в текущих ценах с НДС	175 680,183

Директор ООО "ROMITAN YO'L LOYIHA"

И.Ибодов

Инженер сметного отдела:

Л.Ибройимов



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

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

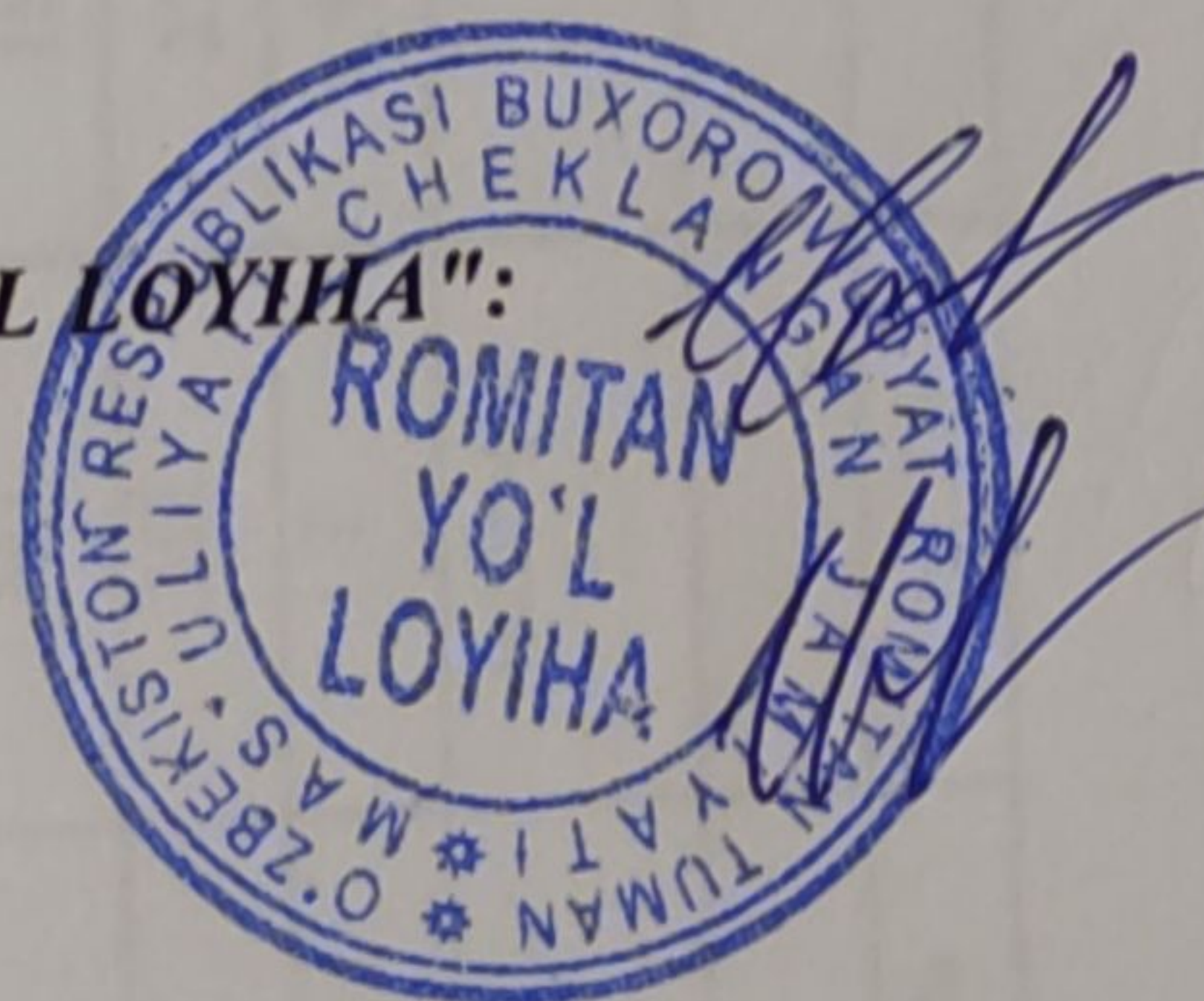
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	93,7978	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	3100,280	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства 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)	9202,234	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	92817,793	тыс.сум
Затраты на основную зарплату	1727,556	тыс.сум
Начисление на социальное страхование - 12 %	207,307	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	22943,516	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



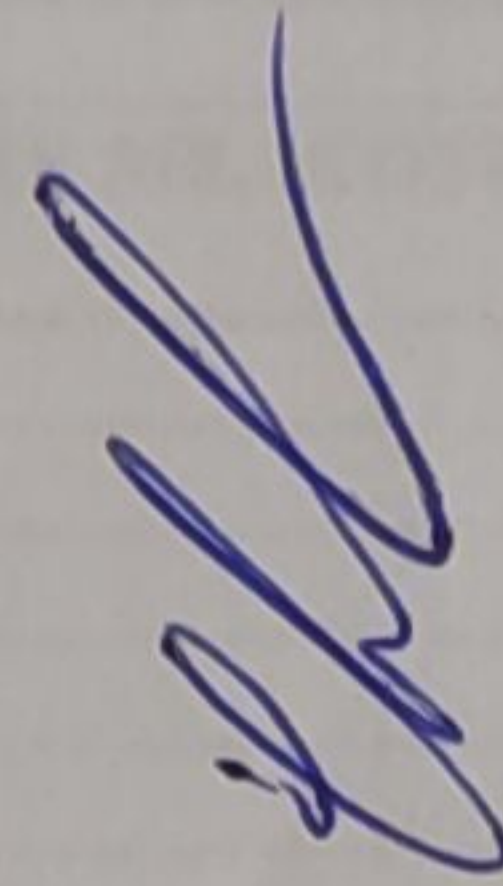
РАСЧЕТ

стоимости перевозки материальных ресурсов

ВОБКЕНТ ТУМАН "ХАЛАЧ" МФЙ "КУЙИ ХАЛАЧ" 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	162,3821	517199,6	83 983 957	1	28	4546,70	891,7	4 054 291	
2	ВОДА	М3	18,8496	0	-	1	1	18,85	0	-	
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	275,856	18683	5 153 818	1,85	44	22454,68	838,2	18 821 511	
4	БИТУМ	Т	0,710438	5179928	3 680 018	1	28	19,89	0	-	
5	ТРАНСПОРТИРОВКА БИГУМА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ 0,71x2,3/100x28	маш.час	0,458						148001	67 714	
	ИТОГО				92817793					22 943 516	
	Транспортные расходы на материалы в %										

СОСТАВИЛ



Л.Ибройимов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
 (локальная ресурсная смета)

БЛАГОУСТРОЙСТВО,
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
E2704-3-5 ДОП.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,6800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	69,888
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	19,69	33,0792
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,32	3,8976
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,43	2,4024
2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	4,09	6,8712
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,92	1,5456
9219	ВОДА			
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,5	17,64
E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 M2	T	0,6720	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,38976
108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,19488
30135	БИТУМ	T	1,03	0,69216
E2713-10-1 ДОП.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ-2	1000 M2	1,3440	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	22,3507
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	12,6067
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,9354
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,32256
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,672
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,16128
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,9354
3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,1395
3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,8413
3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,0832
6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	T	96,6	129,8304
9219	ВОДА	М3	0,9	1,2096
30135	БИТУМ	T	0,0108	0,014515
E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1	1000 M2	1,3440	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,559
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,96768
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,48384
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,08064
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,04032
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,48384
6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	T	24,22	32,5517
30135	БИТУМ	T	0,0028	0,003763
E2714-5-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	100 M2	3,3600	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	2,352
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,7056
619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	1,6464
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	42,336
E2714-5-2 К=5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ПО 01-005-01	100 M2	-3,3600	
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	6,5	-21,84

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		93,7978
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		49,3954
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2,4192
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4,6032
108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,19488
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,4032
619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч		1,6464
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		3,0744
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,2016
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		6,8712
2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		1,5456
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		8,4168

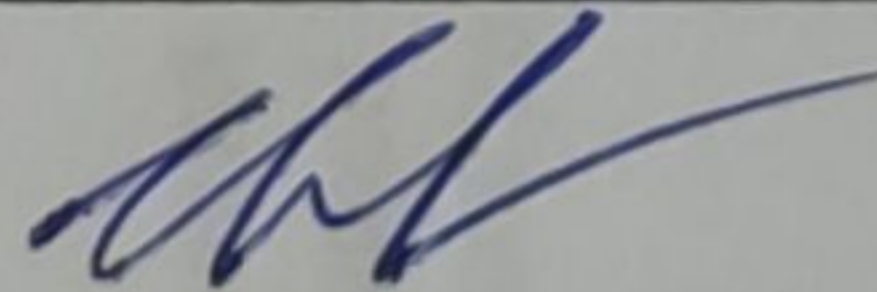
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1

Составлен НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	сметная стоимость	
					в текущем (прогнозируемом)	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,7978	18 417,87	1 727 556
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1 727 556
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,4192	157 780	381 701
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,6032	172 033	791 902
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,19488	148 001	28 842
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4032	1 000	403
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	1,6464	72 927	120 067
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,0744	164 007	504 223
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,2016	1 000	202
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	6,8712	278 752	1 915 361
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,5456	240 074	371 058
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	8,4168	175 736	1 479 135
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,4192	790 477	1 912 322
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,1395	177 706	735 614
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,8413	206 760	380 707
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,0832	278 752	580 696
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			9 202 234
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	162,3821	517 199,6	83 983 957
		ВОДА	МЗ	18,8496	-	-
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	275,856	18 683	5 153 818
		БИТУМ	Т	0,710438	5 179 928	3 680 018
		ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ			92 817 793
		Транспортного расход материалов - 3%	СУМ			0

СОСТАВИЛ



Л.Ибройимов

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Вобкент туман ободонлаштириш
бошқармаси директори:

У.Толибов

« _____ » 2022й.



Вобкент туман “Халач” МФЙ Куйи Халач қишлоқ ички автомобил йўлларини жорий таъмирлаш (“Менинг йўлим” дастури)
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз куйида имзо чекувчилар: Вобкент туман ободонлаштириш бошқармаси вакили И.Исаев, Вобкент туман “Халач” МФЙ раиси Н.Содиқова, Вобкент туман “Халач” МФЙ ташаббускори А.Баротов, лойихачи ташкилот вакили Л.Ибройимовлар мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, визуал текшириш ва инструментал ўлчаш натижасида ушбу йўл бўйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

Ишларнинг манзили		Узун лиги, м	Йўл элементлари- нинг мавжуд ҳолати	8	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Йўл бирли-ги	Ҳажми	Изоҳ
км	пикетаж								
2	3 4 5	6	7	8		9	10	11	12
0,030	0,366 0+30 3+66	336	Мавжуд асосий йўл копламаси ва асоси мавжуд эмас.	ШҚА сидан Н-12см қалинликда асос қатламини қуриш. Ҳар 1000 м ² га – 0.5 тн хисобида битум сепиш Майда донали иссиқ зич тип Б турли П- маркали а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда коплама қатламини қуриш. ШҚА си билан Н-5см қалинликда йўл четини мустаҳкамлаш	336x5 1344x0.5/1000 336x4 336x0,5x2	м ² тн м ² м ²		1680 0,672 1344 336	

Қурилиш даврида ҳаракат оқими тўхтатилади. (1.2 коэф. сиз)

Ташиш масофалари:

Иссиқ асфальтобетон қоришмаси

Битум

Қум шағал аралашмаси, песок

Комиссия аъзолари:

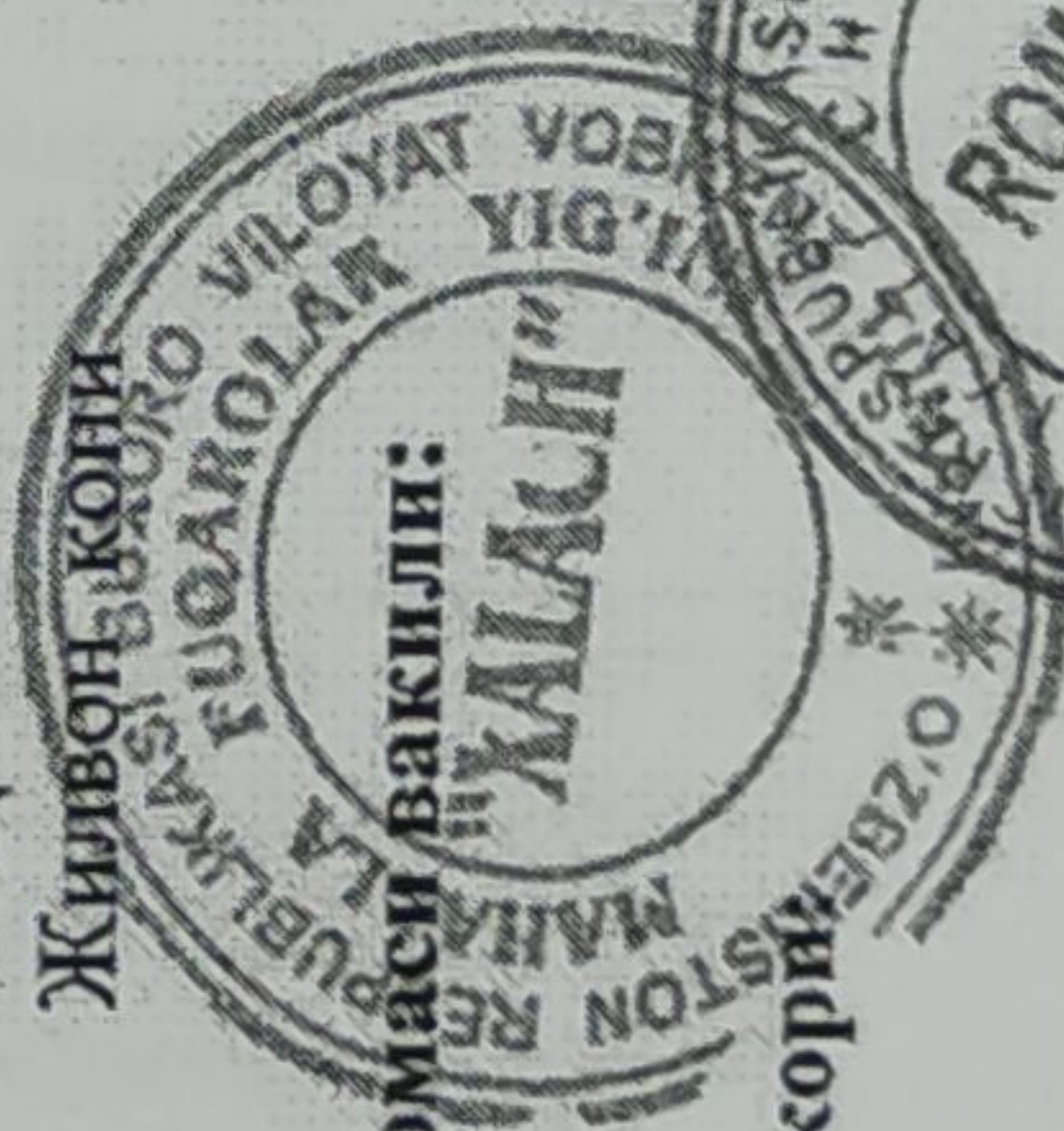
Вобкент туман ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Вобкент туман “Халач” МФЙ раиси:

Вобкент туман “Халач” МФЙ ташаббускори:

Лойихачи ташкилот вакили :

АБЦ 28 км
АБЦ 28 км
Живон қони 44 км



И.Исаев

Н.Содиқова

А.Баротов

Л.Ибройимов

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Вобкент туман ободонлаштириш бошқармаси директори:

У.Толибов

« _____ »

2022 йил.

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

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Т/Р	Асосий маълумотлар ва талаблар жадвали	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари
1	Буюртмачи	Вобкент туман ободонлаштириш бошқармаси
2	Бош пудратчи	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 йўлим дастури” буйича.
5	Объектнинг жойлашган жойи	Вобкент туман “Халач” МФЙ Қуйи Халач 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 :

Лойиҳачи вакили:



И.Исаев

Л.Ибройимов

Бухоро вилояти Вобкент тумани МФЙлар ички автомобил йўлларини жорий таъмирлаш бўйича лойиҳа-смета хужжатларини шакллантириш учун
МА Ъ Л У М О Т Н О М А

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Ромитон ТЙФУК	Бухоро ЙМФУК	Ромитон ЙМФУК	Бухоро КФУК	каталог маш-мех I кв, 2020 й; Протокол №7 от 15.04.2022 г;	2022 йил	
								Каталог 1-кв 2022 йил	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	НАЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	%							12,0
5	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА	%							0,32
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ									
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		116134,8			73068		94 601
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	134093						157 780
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		195581,9		181466,6			172 033
4	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА GR180 (143-180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		437587,3		408254,5	164972,25	155544,1	387 070
5	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		216404,5		137440,1		315917,1	148 001
6	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	302166	304207,9			396648,65	90157,7	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							98 422
9	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч					98422,4		30 650
10	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250-300 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	48869				30649,6		36 264
11	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч					23658,1		91 148
12	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч					91147,8		112 507
13	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч					112506,9		900
14	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч					900		450
15	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч					450		156
16	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч					13440		13 440
17	ЗАЛИВЧИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч					15240		15 240
18	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 -13Т	МАШ.-Ч	129156		205495		72600		135 750

21	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч				143672,7			61641,5	61 642
22	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10-16 Т	МАШ.-Ч				280983,4			65229,6	104 451
23	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч						161702,95	110322,4	184 336
24	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч							5400	5 400
25	МАШИНЫ БУРЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч							3263,6	3 264
26	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА: НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ	МАШ.-Ч						136943,45	78074,3	107 509
27	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч							82842,4	82 842
28	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 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	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч							21850,4	21 850
32	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч							1000	1 000
33	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч			132751,6				62802,4	97 777
34	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч							4630,9	4 631
35	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч							36020,4	36 020
36	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч			237501,9				110893	174 197
37	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	325875		237501,9				163467,9	242 282
38	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1 М3	МАШ.-Ч			477311,5				159327,3	212 489
39	АВТОГРЕЙДЕР POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	341540						221580,7	349 446
40	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	127287		195581,9		408254,5		315917,1	329 569
41	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч			108711,1				48317,1	94 772
42	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч							29022	29 022
43	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШ.-Ч							8798,5	8 799
44	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч							191687,3	191 687
45	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч							315917,1	315 917
46	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч							181612,8	181 613
47	МАШИНА МАРКИРОВОЧНАЯ	МАШ.-Ч							52688,4	52 688
48	КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ.-Ч							66071,7	66 072
49	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч			280983,4				691,1	691
50	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч						161702,95	108236,5	183 641
51	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч			394374,3		233855,8		84842,4	84 842
									208024,8	278 752

53	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч				182417,4	240 074
54	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч				22080	22 080
55	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	884309,3	696644,3		175735,6	175 736
56	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 500 ММ	МАШ.-Ч	284584	356301,1	269740		790 477
57	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч					298 765
58	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 2000 ММ	МАШ.-Ч		1531027,2		218838	218 838
59	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	129156	228227,1		451080	991 054
60	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		205495		175735,6	177 706
61	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	394374,3	233855,8		208024,8	206 760
62	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч		181466,6		208024,8	278 752
63	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 1 км	Т/КМ	134093				157 780
64	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 5 км	Т/КМ	1730		1822,4		1 895,8
65	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 15 км	Т/КМ	989		1108,5		1 062,7
66	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 40 км	Т/КМ	911		949		936,3
67	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 100 км и более	Т/КМ	875		860,4		891,7
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						838,2
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2	Т				517199,62	517 199,62
2	ВОДА					0	-
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ				18683	18 683
4	БИТУМ	МЗ				5179928	5 179 928

И.Исоев

* Изох.: Юкоридда курсатилган маълумотлардан ташқари кўзда тутилган машина механизми ва ашёлар нарх наволари, 1 квартал 202 йил катологидан кулланилсин.

Вобкент туман ободонлаштириш бошқармаси вакили: