



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: 16-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56827

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chust tumani "Munchoqtepa" MFY Olmazor ko'chasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Chust tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "NAMANGAN YO' LLOYIHA INSTITUTI" MCHJ

Litsenziya AL-001004 26.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 54208

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Chust tumani Kengashining 21.06.2022 yildagi VI-46-54-6-89-K/22-sonli qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 1.08.2022 yildagi 506148-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. Sxematik reja.

2.7. Buyurtmachi bilan kelishilgan qurilish materiallari narxlari, mashina-mexanizmlar bir soatlik xarajati, pudratchining boshqa xarajatlari, ish xaqi va yuk tashish narxlari kattaligi bayonnomasi.

2.8. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xom-ashyolar tashish masofasini o'lchash dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Sxematik reja buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan, Chust tumani YFUK va "Munchoqtepa" MFY bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlari va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **305550,000 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	265695,652	ming so'm
QQS:	39854,348	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	9450,000	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 ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chust tumani "Munchoqtepa" MFY Olmazor ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA



«Чуст ТИФУК» бошқармачиси
 Б.Еттибоев
 2022 йил

«ТАСДНҚЛАЙМАН»
 Чуст тумани ободонлаштириши
 бошқармаси бўлими
 Р.Рўзимбаев
 2022 йил

**Наманган вилояти Чуст тумани Мунчоктепа МФЙ Олмазор кўчасини жорий таъмирлаш ишлари буйича
 НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Билан кўйида икки қўлиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Чуст тумани ободонлаштириши бошқармаси вакили: М.Ахмедов, Чуст ТИФУК вакили А.Сатиллаев, Мунчоктепа МФЙ раиси Л.Эргашев ва «Наманганбўлоғиحا институти» МЧЖ вакиллари И.Мамажанов, А.Сайдалиевлар мажмур қайдномага тузатки шу тўғрисида, мавжуд кўчаларни янгида текшириши ва шартномага асосланган рақамларни қўйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

1	Пакет ўрни		4	5	6	7	8	9
	НК-дан	НК-гача						
1	0+00	6+65	665	Чуст тумани Мунчоктепа МФЙ Олмазор кўчаси бўйича L-665м	Лойисҳода кўча тутлаган иш турлари ва таъмирлар	Иш ҳажмларини аниқлаш формуласи ва асоси	Улоч бирлиги	Миқдори (ҳажми)
А) Аъзон қопламга қўриш L-665м Бул кўчаларни ва тўриқасосини таъмирлаш Кўчанинг бул ноли келгани ПК0+00 дан ПК6+65 га 7-10 метри ташқил қилади. Бул қопламга шарт қопламдан иборат қопламни бузиш, енгиланиб татқилиб яроқсиз ҳолат қолган. Қўриқанинг ва буғлама ишонилиги талабга жавоб бермайдн, қосаи илтекине ҳолатда. Натияжада ишлар ва транспорт ҳаракатини қийинлаштирди. 1. Мавжуд қопламни ҳайлаб бузиб янги ҳоваше қўриш асос юзасини қўриқанинг қосаи ишонилигини тўғрилаш ва аниқлаш. ГОСТ 25607-2009. С-6 2. Асос юзасига битум сепили. 3. Қўриқок майда дозалар эич асфальтобетон қориниқисилан Н=0,05м қонилиққа қоплама қўриш. 4. Қўриқоғатал драдаиқисилан бул асосини муқтаҳамлаш Н=5см ГОСТ 25607-2009. С-11								
						(665,1x4,0)+(2x1,93)	м2	2664,4
						(665,1x4,0)+(2x1,93)	тн	1,332
						(665,1x4,0)+(2x1,93)	м2	2664,4
						(665,1x0,5x2)	м2	665,1

Чуст тумани ободонлаштириши бошқармаси вакили:
 Чуст ТИФУК вакили:
 «Наманганбўлоғиحا институти» МЧЖ вакиллари:

(Signatures)

М.Ахмедов
 А.Сатиллаев
 И.Мамажанов
 А.Сайдалиев
 Л.Эргашев

Мунчоктепа МФЙ раиси:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Чуст тумани ички кўчаларини жорий таъмирлаш И.Л.

4.Мунчоктепа МФЙ Олмазор кўчаси бўйича

№№ 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	206 197,750
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 956,779
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	14 534,777
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	41 158,832
6	ИТОГО	264 848,138
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	847,514
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	265 695,652
10	НДС 15%	39 854,348
11	ВСЕГО с НДС	305 550,000
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	9 450,000
15	ВСЕГО	315 000,000
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	305 550,000

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Директор:

ГИП:



МП

Н.Ахмедов

М.Мирзакаримов

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Наманган вилояти Чуст тумани ички кўчаларини жорий таъмирлаш И.Л.

4.Мунчоқтапа МФЙ Олмазор кўчаси бўйича

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	150,813	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	2932,081	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	14534,777	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	206197,75	тыс.сум
ресурсы по проекту		тыс.сум
Конструкции		тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Транспортные затраты на материалы		%
транспортные затраты на конструкции		%
транспортные затраты на оборудование.		%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска		коэфф.
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,4	%
Прочие затраты заказчика	9450,000	тыс.сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

Расчет №1

Прочие затраты заказчика

№	§	Наименование затрат	Сумма (т.сум)	Сумма с НДС(т.сум)
1		Лойиха ишлари ва экспертиза харажатлари	8 217,391	9450,000
				9450,000

Наименование стройки - Наманган вилояти Чуст тумани йеки кучаларини жорий таъмирлаш И.Л.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

Объект - Чуст тумани Мунчоктепа МФЙ Олмазор кучаси бундича

на

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7,00	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	150,8133		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	4,79592		
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	12,23934		
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,336377		
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	17,0573		
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,79932		
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	14,92064		
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	10,8974		
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	7,05006		
9.		1025	Кировщины	маш.-ч	2,957484		
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	7,133021		
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водоканального) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,691044		
12.		2798	Резиновые швы дисковые	маш.-ч	0,39966		
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	4,79592		
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	8,206352		
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	3,650228		
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	4,12982		
Итого по строительным машинам				СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	321,9128		
2.	М	9219	Вода	м3	55,66596		
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	217,0866		
4.		30135	Битум	т	1,408587		
Итого по материальным ресурсам				СУМ			
Ресурсы по проекту							
1.	С148-16-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 16 км(ГПС)	т	390,7559		
2.	С148-50-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 50 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	321,9128		
Итого ресурсы по проекту				СУМ			

Составил:

Проверил:

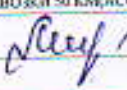

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ЧУСТ ТУМАНИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Д.
(наименование строит.)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4
(ресурсная ведомость сметы)

ЧУСТ ТУМАНИ МУНЧОКТЕПА МФЙ ОЛМАЗОР КУЧАСИ БУЙИЧА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из сметы	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ					
		ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2		2,6644
1	E2703-001-03				
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,5	82,31
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	55,1797
1.3	107	АВТОСРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	3,7	9,8583
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,56	11,6168
1.5	021	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 4 Т	МАШ.-Ч	5,6	14,9206
1.6	023	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	10,8974
1.7	1025	КИРКОВИШКИ	МАШ.-Ч	1,11	2,9575
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОЗМОЖНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	5,1950
1.9	3835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ИЛИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ИКРМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 75 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	3,01	2,693
1.10	9219	ВОДА	M3	15	39,566
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	66	175,8504
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 31 КМ.	T		1,3324
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,77238
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,003	1,3365
2.3	30135	БИТУМ	T	1,03	1,3724
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	1000 M2		2,6644
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	44,509
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	24,9921
3.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,8367
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,635456
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОЗМОЖНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,3122
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,319928
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,8367
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	8,2664
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,6502
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	3,55	4,1294
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП М-3	T	96,6	257,381
3.12	9219	ВОДА	M3	0,9	2,394
3.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,028776
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		2,6644
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,0907
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,9184
4.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,959184
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,159864
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,079932
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,959184
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП М-3	T	24,22	64,5718
4.8	30235	БИТУМ	T	0,0028	0,00746
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2		0,6651
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	21,0837
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	15,4769
5.3	107	АВТОСРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	5,98	2,3811
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	5,4405
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	15,6	7,0501
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОЗМОЖНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,605241
5.7	9219	ВОДА	M3	20	13,302
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	62	41,2362
РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТ					
6	C148-50-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 50 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	T		321,5128
7	C148-16-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 16 КМ(ГПС)	T		390,7559
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		150,8133
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		98,3398
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		4,7959
4	107	АВТОСРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч		12,2393
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		17,0572
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,79932
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		14,9206
8	021	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 4 Т	МАШ.-Ч		10,8974
9	023	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		7,0501
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		2,9575
11	1025	КИРКОВИШКИ			

1	2	3	4	5	6
12	1133	МАШИННО ПОЛИВОДНОЕ 6000 Л	МАШ-Ч		7,133
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВУМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч		2,691
14	2798	РЕЗЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч		0,39966
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ВИБРАЦИОННОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		4,7999
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч		8,2064
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч		3,6902
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч		4,1298
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		321,9128
20	9219	ВОДА	М3		55,656
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		217,0846
22	30135	БИТУМ	Т		1,4086
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	408-0016-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 16 КМ(Т.С.)	Т		390,74598
24	408-0050-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 50 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		321,91281
СОСТАВИЛ					МИРЗАКАРИМОВ
ПРОВЕРИЛ					ТУРДАЛИЕВ