

“ТАСДИКЛАЙМАН”
“Наманган миңтақавий йўлларга
буортмачи хизмати” ДУК
бош мухандиси Ахмедов Н.Ахмедов
«12» ноябрь 2022 йил

**Наманган вилояти Наманган тумани Кичик қурама МФЙ Шимолий Фарғона
кўчасини жорий таъмирлаш ишларига**

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Буортмачи	Миңтақавий автомобиль йўлларига Буортмачи хизмати ДУК
Лойихачи	НАМАНГАН ЙЎЛЛОЙИХА ИНСТИТУТИ МЧЖ.
Пудратчи	Танлов асосида аниқланади.
Курилиш учун асос	ПК-408 карор ва Манзилли рўйхат
Курилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Наманган тумани Кичик қурама МФЙ Шимолий Фарғона кўчасини
Курилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Курилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Туманга қарашли ахоли пункт кўчалари, катнов қисми кенглиги 4,5 метрни йўл ёқаси кенглиги 0,75x2 метрни ташкил этади.
Алоҳида талаблар	<p><u>Кўзда тутимиши лозим бўлган иш турлари:</u></p> <p>1.1-тур. Йўл пойини юзасини механизм ёрдамида текислаш 2.Кум-шагал аралашмасига 10% майдаланган тош қўшилган материалдан Н-0,20м. қалинликда қоплама қуриш, 3.Қайнок майда донадор а/бетон қоришмасидан 5см қаликда қоплама қуриш 4.Кум-шагал аралашмасидан йўл ёқасини мустахкамлаш Н-5см</p>
Курилиш ишларига талаблар	Курилиш ишлари белгиланган муддатда, ва сифатли хамда техника хавфсизлиги коидаларига катъий амал қилган холда бажарилиши лозим.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Давлат стандарти
Топшириш қабул қилиш тартиби	Курилиш ишлари объект яқунлангандан сўнг далолатнома асосида қабул қилинади.

Буортмачи:

**Миңтақавий автомобиль йўлларига
буортмачи хизмати ДУК:**

Д.Боязов



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: 13-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 71027

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan tuman Kichik Kurama MFY Shimoliy Farg'ona ko'chasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Namangan mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK

Bosh loyihachi - "NAMANGAN YO'LLOYIHA INSTITUTI" MCHJ

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

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 68795

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 25.10.2022 yildagi PQ-408-sonli qarori.

1.2. Xalq deputatlari Namangan viloyati Kengashining 3.11.2022 yildagi VI-34-133-6-0-K/22-sonli va 11.11.2022 yildagi VI-34-134-6-0-K/22-sonli qarorlari.

1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.

1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 12.11.2022 yildagi 108-sonli shartnoma.

1.5. 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 qaydnama va yig'ma resurs qaydnama.

2.5. Nuqson dalolatnomasi.

2.6. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan qurilish materiallari narxlari, mashina-mexanizmlar bir soatlik

xarajati, pudratchining boshqa xarajatlari, ish xaqi va yuk tashish narxlari kattaligi bayonnomasi.

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

2.8. Sxematik bosh reja va ko'ndalang kesim turlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ta'mirlanayotgan ko'chaning uzunligi 1571 metr, yo'l to'shamasi kengligi 4,0-4,5 metrni tashkil etadi va quyidagi konstruksiyasi bo'yicha ko'zda tutilgan.

- Mavjud qoplamani xaydab buzib, yangi qum shag'al aralashmasidan qo'shib, ko'ndalang kesim nishabligini to'g'rakash va sizlash, GOST 25607-2009 bo'yicha, S-6.

- Qaynoq mayda donador zinch asfaltobeton qorishmasidan $h=0,05$ metr qalinlikda qoplama GOST 9128-2009 bo'yicha, B-Tur III-marka.

- Qum-shag'al aralashmasi bilan yo'l yoqasini $N=0,05$ metr qalinlikda mustahkamlash, GOST 25607-09 bo'yicha S-11.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Sxematik bosh reja va ko'ndalang kesim turlari "Namangan mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK tomonidan tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 723 622,029 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 75 065,442 ming so'mga kamaytirilib, **648 556,587 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	563 962,250	ming so'm
QQS:	84 594,337	ming so'm

- Bundan tashqari

Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	12 971,132	ming so'm
-------------------------------------	------------	-----------

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

6.3. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Namangan tuman Kichik Kurama MFY Shimoliy Farg'ona ko'chasini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH

«ТАСДИКЛАЙМАН»
 Министерский документ бүлгөнчөө
 Буюртмачи ассоции ДУК боли
 мухандиси Н. Ахмедов
 "12" 10.09.2022-ийн



Наманган вилояти Наманган туманин худудыда жойлашган махаллаларик 2022-2023 йилларда инфрагатулмасини ривожлантириш дистури ассоциацияның курама

МФЙ күчаларинин жорий таъминлаш ишшари буйича
НУКСОНЛAR КАЙДНОМАСИ

Бизлар күйнә нағыз күйнә тасликовчылар, комиссия тъэлдөрү: Минтакавий автомобиль юлларига Буюртмачы хизматы ДУК вакили: Р. Тошпұлатов, Кичик курама МФЙ рансы У.Акбаров на
 “Наманганбайұлдыңха институты” МЧЖ вакилдары И.Мамажонов, А. Сайдалиевлер макул кайдномаси түздөктөр, маңжуд күчаларни висуал текшириш за инструментал үлчашшар натижасыда
 күйидеги иш түрләри ви хәжмәләри анықланди.

1	2	3	4	5	Наманган түрмәни Кичик курама МФЙ ассоция Шымолий Фардана күчеси бүйнчычка L -1571 №		6	7	8	9				
					Пикет үрни ПК+дан	ПК+гана	Үзүүлүгү (м)	Маңжуд күччининг хозяйт	Лойнхада күмбә тузылаган иш түрләри за тадбирлар	Иш хәжмәләрини исоблаш формуласи за ассоциа	Үлчөв биригите	Министори (хәжм)		
<i>Наманган түрмәни Кичик курама МФЙ ассоция Шымолий Фардана күчеси бүйнчычка L -1571 №</i>														
<i>1) Аббетон колемен күрнеш</i>														
0+00	1+08	108	3+05	197	3+05	4+72	167	Күчани көнгөлгүли ПК0+00 дан ПК3+08 гача, ПК3+08 дан ПК4+72 гача, ПК6+35 дан ПК15+71 гача 5,0-7,0 метрн, ПК1+08 дан ПК3+05 гача 4,5-5,0 метрни, ПК4+72 дан ПК6+35 гача 7,0-9,0 метрни ташкил этады. Ыл копламаси шагал колдамдан иборат бүлиб коплама бүзүнлиг, тиғилип келтән.	1. Маңжуд копламани хайдаб бүзүл магнит хомаш күшбәс ассо көсасини күнделектеп кесим иншибилгүнни түргүнчесе за жетекш. ГОСТ 25607-2009. С-6	$\frac{(163 \times 4,5) + ((108 + 167 + 65) \times (1,93 \times 8))}{(4 + 282) \times 4,0} \times (197 \times 3,5) +$	м2	6282,4		
1+08	3+05	197	4+72	167	4+72	6+35	163	Күнгәлдәнг ва бүйләма иншибилгүнни ташкил бермәкди.	2. Ассо көсасыга бүтүм сепиш.	$\frac{((163 \times 4,5) + ((108 + 167 + 65) \times (1,93 \times 8))) \times (197 \times 3,5)}{54 + 282 \times 4,0} + (1,93 \times 8) \times 0,05 / 100$	тн	3,141		
3+05	4+72	167	6+35	163	6+35	12+89	282	3. Кайнок майды донандор энг асфальтбетон корнишмасын Н-0,05м. колинникла котапама күрши.	4. Күм-шатыр орталышынан күл ёкасини мустахамаш Н-5см.	$\frac{(163 \times 4,5) + ((108 + 167 + 65) \times (1,93 \times 8))}{4 + 282 \times 4,0} \times (197 \times 3,5) +$	м2	6282,4		
4+72	6+35	163	12+89	282	12+89	15+71		ГОСТ 25607-2009. С-11	$1571 \times 0,3 \times 2$	м2	1571,0			

Минтакавий автомобиль юлларига буюртмачы хизматы ДУК вакили:
 «Наманганбайұлдыңха институты” МЧЖ вакиллари:

Р. Тошпұлатов
 И.Мамажонов
 А.Сайдалиев
 У.Акбаров



Кичик курама МФЙ рансы:

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЬМИРЛАШ И.Л.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5
(показательная ресурсная смета)

на

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ, КИЧИК КУРАМА МФЙ КУЧАЛАРИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			
				на ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6		
РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ							
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1060 М2	6,2824			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	194,1262		
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	130,1085		
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	23,2449		
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	27,3913		
1.5	62 ¹	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	35,1814		
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	25,695		
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	6,9735		
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	12,2507		
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	6,3452		
1.10	9219	ВОДА	М3	15	94,236		
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	414,6384		
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 21 КМ.	Т	3,1419			
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,8218		
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,773	2,428		
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	3,2352		
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	6,2824			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	104,4763		
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	58,9280		
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	9,0467		
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,5078		
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	3,1412		
3.6	27 ² 3	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,753888		
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	9,0467		
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	19,3498		
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	8,6069		
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	9,7377		
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	606,8798		
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	5,6542		
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,06785		
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	6,2824			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	7,2876		
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	4,5233		
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,2617		
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,376944		
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,188472		
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,2617		
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	152,1597		
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,017591		
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000М2	1,5710			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	49,8007		
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	36,5572		
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	5,6242		
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	12,8508		
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	16,6526		
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,4296		
5.7	9219	ВОДА	М3	20	31,42		
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	62	97,402		
РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТ							
6	C148-21-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 21 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т	759,0396			
7	C148-21-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 21 КМ(ГПС)	Т	921,6727			
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	355,6908			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	231,9397			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	11,3083			
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	28,8691			
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	2,428			
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	40,242			
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,8847			
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	35,1814			
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	25,695			
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	16,6526			
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	6,9735			

1	2	3	4	5	6
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч		16,8215
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6,3452
14	2798	РЕЗЧИКИ ШИЛОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,94236
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		11,3083
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		19,3498
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		8,6069
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		9,7377
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	T		759,0396
20	9219	ВОДА	M3		131,3102
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3		512,0404
22	30135	БИТУМ	T		3,3207
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	408-0021-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 21 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	T		759,03957
24	408-0021-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 21 КМ(ГПС)	T		921,67272

СОСТАВИЛ

Мирзакаримов МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

Турдалиев ТУРДАЛИЕВ