



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: Iskandjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 07-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59860

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chust tumani "Sabzazor" MFY Yangier 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 - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 57692

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Chust tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Moliya bo'limi, TYFUK va buyurtmachi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 26.08.2022 yildagi 576609-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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Sxematik reja buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan, Chust tumani YFUK va "Sabzazor" 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 **120644,810 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	104908,530	ming so'm
QQS:	15736,280	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	3778,140	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 ishonchligi 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 "Sabzazor" MFY Yangier ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA

Наманган вилояти Сабзор МФЙ Янгир кўчасини жорий таъмирлаш
ишчи лойиҳасига

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Буюртмачи	Чуст туман ободонлаштириш бошқармаси
Лойиҳачи	Таънов асосида аниқланади
Пудратчи	Таънов асосида аниқланади
Лойиҳа учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 02 февралдаги "Автомобил йўллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш соҳасида жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тўғрисида" ги 49- сонли Қарорига мувофиқ Чуст туман маҳаллий бюджети параметрларида ҳудудий ички йўллارни таъмирлаш учун ажратилган маблағлар ҳисобидан жамоатчилик фикри асосида ички йўллارни таъмирлашга доир ҳолиб деб топилган таклифларга МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТ
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Наманган вилояти Чуст туман Сабзор МФЙ Янгир кўчаси
Лойиҳалаштириш босқичи	Ишчи лойиҳа
Лойиҳалашни ишлаб чиқиш муддати	Шартномага биноан
Лойиҳалашнинг алоҳида шароитлари	ШНҚ 2.07.01-03 ва ШНҚ 2.05.02-07
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Наманган шаҳар аҳоли пункт кўчалари, қатнов қисми кенглиги 4,0 - 5,5 метр йўл ёқаси - 0,5x2
Алоҳида талаблар	Лойиҳадаги кўчани ҳолатидан келиб чиқиб таъмирлансин -Мавжуд қоламани ҳайдаб бузиб янги қум-шағал аралашмасидан қўшмай асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. -Асос юзасига битум сепиш. -Қўл кучи билан қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоринмасидан Н-0,05м. қалинликда қолама қуриш, ГОСТ -9128-2009 Тип-Б, марка- III -Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см. ГОСТ 25607-2009 бўйича С-11
Смета ҳужжатларига талаблар	Смета ҳужжатлари қурилишнинг бошланғич нархи "Буюртмачи" томонидан тасдиқланган келишув баённомасига асосан жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Давлат стандарти
Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:

Наманган вилояти Чуст туман ободонлаштириш
бошқармаси вакили:

М.Ахмедов

«КЕЛИШИЛГАН»
 Чуст ТИФУК директори
 Б.Егитбоев
 2022 йил

«ТАСЛИКЛАЙМАН»
 Чуст тумани ободонлаштириши
 бошқармаси бошлиги
 Р.Рўзимбоев
 2022 йил

Наманган вилояти Чуст тумани Сабздор МФЙ Янгиер кўчасини жорий таъмирлаш ишлари буйича
 ПУКСОНЛАР ҚАЙДИЮМАСИ

Бизлар куйида илзо қилиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Чуст тумани ободонлаштириши бошқармаси вакили М.Ахмедов, Чуст ТИФУК вакили А.Сатилласев, Сабздор МФЙ раиси О.Хожиматов ва «Наманганвиўлойдиха институти» МЧЖ вакиллари И.Маммажанов ва А. Сайдалиевлар маълум қайдномани туздик шу туғридаки, мавжуд кўчани ягуал текшириши ва инструментал ўлчамлар натижасида куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди.

Пакет ўрни	Узунлиги (м)		Мавжуд кўчанинг ҳолати	Дойихава қўлла тутилган иш турлари ва таъмирлар	Иш хажмларини зисоблаш формуласи ва асоси	Ўлчов бирлиги	Мисқори (ҳажми)	
	ПК+дан	ПК+гача						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>Чуст тумани Сабздор МФЙ Янгиер кўчаси бўйича L- 295 м Ёуа кўчаси ва тўртинчиси таъмирлани</p>								
0+00	2+95	295	<p>Кўчанинг ҳагиллиги ПК0+00 дан ПК2+59 гача 5.0-5.5 метрни, ПК2+59 дан ПК2+95 гача 4.0-4.5 метрни ташкил қилади. Ёуа қопламаси аёбтон ва шугал қопламасдан иборат. Қоплама емирилиб ўтганиб яроқсиз ҳолатга келган. Қўлданлан ва бўйлама ишоблагли талабга жавоб бермайдя, юзиси нотекис ҳолатда. Натижада пиласлар ва тронспорт харақатини қийинлаштиралади.</p>	<p>1. Мавжуд қопламани хайлоб бузиб янги хомаше қўшмай асос юзасини қўшаданг кесини ишоблагини туғрилади ва яқлаши.</p> <p>2. Асос юзасини битум ослати.</p> <p>3. Қабдиқ майда дозалор лич асфалтобетон қоршиқисидан Н-0.05м қалинликда қоплама қуриши.</p>	<p>(259x4.0)+(36x3.0)+(4 x1.93)</p> <p>(259x4.0)+(36x3.0)+(4 x1.93)x0.05/100</p> <p>(259x4.0)+(36x3.0)+(4 x1.93)</p> <p>(295x0.5)x2</p>	<p>м2</p> <p>тп</p> <p>м2</p> <p>м2</p>	<p>1151,7</p> <p>0,576</p> <p>1151,7</p> <p>295,0</p>	

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

Сабздор МФЙ раиси:

М.Ахмедов
 А.Сатилласев
 И.Маммажанов
 А. Сайдалиев
 О.Хожиматов



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Чуст тумани Сабзор МФЙ Янгир кўчаси жорий таъмирлаш И.Л.

3. Сабзор МФЙ Янгир кўчаси

№№ 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	81 460,619
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 282,748
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 579,178
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	16 251,348
6	ИТОГО	104 573,894
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	334,636
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	104 908,530
10	НДС 15%	15 736,280
11	ВСЕГО с НДС	120 644,810
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	3 778,140
15	ВСЕГО	124 422,950
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	120 644,810

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

Н.Ахмедов

ГИП:

М.Мирзакаримов



(Handwritten signatures and initials)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Наманган вилояти Чуст тумани Сабззор МФЙ Янгиер кўчасини жорий таъмирлаш И.Л.

3. Сабззор МФЙ Янгиер кўчаси

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	65,428	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)	5579,178	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	81460,62	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	3778,140	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 нде(т.сум)
1		Лойиха ишлари ва экспертиза харажатлари	3 285,339	3778,140
				3778,140

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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Объект - Сабзор МФЙ Янгир кучаси

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 текущем уровне	
						единица	всего
						7,00	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	65,42777		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	2,07306		
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (д.с.)	маш.-ч	3,912316		
3.		108	Автогидродонаторы 3500 л	маш.-ч	0,352512		
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,4131		
5.		464	Гидродонаторы ручные	маш.-ч	0,34551		
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	6,44952		
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	4,710453		
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	3,127		
9.		1025	Кировщины	маш.-ч	1,278387		
10.		1135	Машины ползунковые 6000 л	маш.-ч	3,090115		
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (д.с.)	маш.-ч	1,163217		
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,172755		
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2,07306		
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	3,547236		
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1,577829		
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1,785135		
Итого по строительным машинам				СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	M	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	139,1484		
2.	M	9219	Вода	м3	24,21203		
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	18,29		
4.		30135	Битум	т	0,608943		
Итого по материальным ресурсам				СУМ			
Ресурсы по проекту							
1.	C148-5-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 5 км(ГИС)	т	32,922		
2.	C148-14-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 14 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	139,2937		
Итого ресурсы по проекту				СУМ			

Составил:

Проверил:

НАМАНГАН ВИБЛОҒТИ ЧУСТ ТУМАНИ ИРҚИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Д.
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3
(локальная ресурсная смета)САБАЗОР МФЙ ЯНГИЕР КУЧАСИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Объект: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр номера мероприятия и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на из. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ					
1	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2		1,1517
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	35,3879
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,3	17,621
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,48	2,8562
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 8 Т	МАШ-Ч	5,8	6,4499
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 13 Т	МАШ-Ч	6,09	4,7105
1.6	1025	КОРКОВИШКИ	МАШ-Ч	1,11	1,2784
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	2,2498
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	1,1632
1.9	9219	ВОДА	М3	15	17,2755
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 14 КМ.	Т		0,5760
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,33408
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,612	0,352512
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,59328
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		1,1517
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	19,1529
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	10,8029
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	1,6584
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,276408
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,57585
3.6	2798	РЕЗЬКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,138204
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	1,6584
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	3,5472
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	1,5778
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	1,7851
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б-3	Т	96,6	111,2542
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,0363
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,012438
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		1,1517
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,336
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,829224
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,414612
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,069102
4.5	2798	РЕЗЬКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,034551
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,414612
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б-3	Т	24,22	27,8942
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,003225
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2		0,2950
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	0,3115
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,27	6,4647
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,58	1,0581
5.4	112	АВТОГУДРОЗУВКИ 5 Т	МАШ-Ч	8,18	2,4131
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,8	3,127
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,26845
5.7	9219	ВОДА	М3	20	5,9
5.8	12310	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	18,29
РАЗДЕЛ I. ТРАНСПОРТ					
6	C148-14-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 14 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		139,2657
7	C148-5-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ(ГПС)	Т		32,8220
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		65,4278
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		36,4519
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч		2,0731
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		3,9123
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч		0,352512
6	112	АВТОГУДРОЗУВКИ 5 Т	МАШ-Ч		2,4131
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		0,34551
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 8 Т	МАШ-Ч		6,4499
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 13 Т	МАШ-Ч		4,7105
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч		3,127
11	1025	КОРКОВИШКИ	МАШ-Ч		1,2784
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		3,0901
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		1,1632

1	2	3	4	5	6
14	2798	РЕЗЬБИ ШВОС ДИСКОВЫЕ			
15	3097	УКЛАДЧИК АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 4.5 М	МАШ-Ч		0,172755
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч		2,0731
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч		3,5472
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч		1,5778
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП М-3	Т		139,1484
20	9219	ВОДА	М3		24,212
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		18,29
22	30135	БИТУМ	Т		0,608943
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	408-0005-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ(ГК)	Т		32,922
24	408-0014-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 14 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		139,39371

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУРДАЛИЕВ

Наманган вилояти Чуст туман Собазор
МФЙ Янгирер кўчасини жорий
таъмирлаш И.Л.

Умумий бажариладиган иш хажмлари кайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
Чуст туман Собазор МФЙ Янгирер кўчаси бўйича L- 295 м			
Йўл кўтармаси ва тўшмасини тамирлаш			
1	Мавжуд коплamani хайдаб бузиб янги кум-шагал аралашмасидан қўшмай асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш.	м2	1151,7
2	Асос юзасига битум сепиш.	тн	0,576
3	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м, қалинликда коплама қуриш, <i>ГОСТ-9128-2009 Тип-Б, марка- III</i>	м2	1151,7
	Кум-шагал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см. <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича С-11</i>	м2	295,0

Туздн:



- А.Сайдалиев

Текширдн:



И.Мамажанов