



“NAMANGAN YO'LLOYIHA INJINEERING” MCHJ

*Наманган вилояти Давлатобод тумани бўйича 2022 йил апрел ойида
жамоатчилик фикри асосида ўтказилган “Менинг йўлим ”
дастурида голиб бўлган кўчаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ
Токзор кучасини жорий таъмирлаш*

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

*Умумий изохнома. Келишув хужжатлари
ва қайдномалар*

Нусха: 1

NAMANGAN-2022.



“NAMANGAN YO'LLOYIHA INJINEERING” MCHJ

*Наманган вилояти Давлатобод тумани бўйича 2022 йил апрел ойида
жамоатчилик фикри асосида ўтказилган “Менинг йўлим”
дастурида голиб бўлган кўчаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ
Токзор кучасини жорий таъмирлаш*

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

*Умумий изохнома. Келишув хужжатлари
ва қайдномалар*

Директор:

Бош муҳандис:

Лойиха бош муҳандиси:



Abdugaparov I.
Turдалиев M.
Turaev O.

Абдугапаров И.

Турдалиев М.

Тўраев О.

Нусха: 1

NAMANGAN-2022.

Наманган вилояти Давлатобод тумани бўйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган “Менинг йўлим” дастурида золиб бўлган кўчаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ Токзор кучасини жорий таъмирлаш И.Л.

Мундарижа

№	Хужжатлар номи	Саҳифаси
1	Тасдиқланган манзилий рўйхати	
2	Техник топшириқ	
3	Изохнома	
4	Нуқсонлар қайдномаси	
5	Хом ашёларни ташиш масофалари қайдномаси	
6	Трасса схемаси чизмаси	
7	Чуқурчаларни асфальтобетон қоришмаси билан таъмирлаш технологик схемаси	
7	Автомобил йўллари ва аэродромлар қуришда ишлатиладиган кум-шагал аралашмаларига техник шартлардан кўчирма	
8	Смета хужжатлари	
9	Асосий ишлар хажми қайдномаси	

"ТАСЛИКЛАЙМАН"

Таслиқнинг аслиги ҳақиқат

А.Тажаммуриёва

2022 йил

Наминган шаҳар/Давлатобод тумани бўйича 2022 йил иккинчи ярмида жамъатчилик фикри ўтказилган ҳақиқат асосида шайланган таъбирларни маълумлаштириш бўйича

МАВЖУДЛИК РЎЙХАТ

№	Ҳақиқат маълумотлари		Амалга оширишнинг аниқланган қиёмати (минг сўмда)	Ҳақиқатга қаратилган қиёмати (минг сўмда)	Маълумлаштириш манбаеси (ФУТЖ, қўшимча қанба, бинажас қаррағистри)	Тумани бўйича таъбирлар
	Таслиф ID рақами	Туманидан овозлар сони				
1	2130500007	Ирвазов маҳалла фуқаролар йиғинида ҳаётийлигини Тосқон кўчасининг 10-йи йўлининг асфальтлаш	600 000,0	637 900,0	Маҳаллий бюджет	Тумани бўйича таъбирлар

Тумани ҳокимининг 1-ўринбоғаси

Тумани ҳокимининг кўрилган масалаларни бўйича ўринбоғаси

Тумани ҳокимининг маъмурият бўлими мудири

Тумани Ободонлаштириш бошқармаси бошқаси

О.Ақбаров
М.Шерматов
У.Юнусов
Д.Велиев





Наманган вилояти Давлатобот тумани

ободонлаштириш бошқармаси бош

инжендиси А. Мамадалиев

« 22 » Урен 2022 йил

Наманган вилояти Давлатобод тумани бўйича 2022 й апрел ойида
жамоатчилик фикри асосида ўтказилган “Менинг йўлим” дастурида
голиб бўлган кўчаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ Токзор кучасини
жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасига

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Буюртмачи	Наманган вилояти Давлатобот тумани ободонлаштириш
Лойиҳачи	Танлов асосида аниқланади
Пудратчи	Танлов асосида аниқланади
Лойиҳа учун асос	Тасдиқланган Манзиллий рўйхат
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Давлатобод тумани Ирвадон МФЙ ички кўчалари
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	Туманга қарашли аҳоли пункт кўчалари, катнов қисми кенглиги 4,5-6,0 метрни йўл ёқаси - 0, 5x2
Алоҳида талаблар	Лойиҳадаги кўчаларни ҳолатидан келиб чиқиб таъмирлансин - Мавжуд а/бетон копламани механизм ёрдамида хайдаб бузиб янги хом ашё қушмасдан кўндаланг нишаблигини тўғрилаш - Қайноқ майда донадор зич а/бетон коришмасидан коплама қуриш. h-5 см
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 Давлатобот
тумани ободонлаштириш:

А. Мамадалиев

**Наманган вилояти Давлатобод тумани бўйича 2022 йил апрел ойида
жамоатчилик фикри асосида ўтказилган “Менинг йўлим” дастурида
ғолиб бўлган кўчаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ Токзор кучасини
жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасига**

Изохнома

Лойиҳа тайёрлашда бурютмачи ва лойиҳа институтлари вакиллари томонидан тузилган нўқсонлар қайдномаси асос қилиб олинди.

Лойиҳаланаётган ички кўчаларни умумий узунлиги – 1.725 км. шундан асфальтобетон қопламали қисми -1.705 км. қоплама ҳолати 80-90% бузилиб нотекис ҳолатда .

Лойиҳада қуйидаги конструкция бўйича йўл тўшамаси қабул қилинди.

-Мавжуд шағалланган кўчаларга а/бетон қоплама қуриш

Асфальтобетон қопламаси бузилиб кетган кўча қисмида:

- 90-95% бузилиб кетган а/бетонли мавжуд қора қопламани механизмлар билан хайдаб бузиб янги хом ашё қушиб (қўшмасдан) қўндаланг нишаблигини тўғирлаш.

- Мавжуд қоплама юзасидаги чуқурчаларни қайноқ майда донадор зич а/бетон қоришмаси билан Н-5см қалинликда 5 м² гача таъмирлаш.

- Қайноқ майда донали зич асфальтобетон қоплама Н=5см, ГОСТ 9128-2009 Б- тур III- марка.

- Йўл ёқасини 5 см қалинликда КША билан мустаҳкамлаш.

Йўл қурилиш хом-ашёлари

Лойиҳада маҳаллий йўлни таъмирлаш ишлари учун зарур маҳсулот ва хом ашёларни вилоятимиздаги саноат корхоналаридан олиш кузда тутилди.

Юқоридаги хом-ашёларнинг ташиш масофалари тегишли қайдномаларда қайд этилган.

Қурилишни ташкил қилиш , Техника хавфсизлиги ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш.

Таъмирлаш ишларини ташкил этиш амалдаги «Қурилиш меёрлари ва қоидалари» КМК 3.06.03 ва «Ишлаб чиқариш қоидалари ҳамда ишларни қабул қилиш фойдаланишга топшириш» каби кўрсатма ҳужжатларга асосан олиб борилади. Қуриш ишлари қуйидаги тартибда олиб борилади.

Тайёргарлик даври.

Таёргарлик даврида ишлаб чиқариш талабларига мос равишда қуйидаги ишлар амалга оширилади:

- Қурилиш майдонини жихозлаш ва тайёрлаш.

- Қурилиш маҳсулотлари ва ашёларни ташиб келтириш.

Асосий давр.

Асосий даврда қуйидаги қурилиш ишлари олиб борилади:

Тупроқ ишларини амалга ошириш.

Йўл тўшамаси қуриш

Яхлит бетон коплама қуриш

Техника хавфсизлиги.

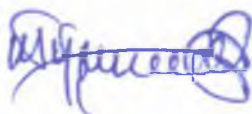
Қуриш йиғиш ишларини бажаришда СНиП 2.01.02-2000, ишларни ташкил этишда СНиП 3.02.01-97, СНиП 3.01.- 85, СНИП 3.06.04-97 меърий хужжат талабларини бажариш лозим булади. Қурилиш жойида транспорт ва пиёдалар харакати хавфсизлигини таъминлашда Давлат Автомобил Инспекцияси томонидан тасдиқланган схема асосида амалга оширилади. Ишларни механизмлар билан бажаришдан олдин ишларни бажариш усуллари ва кетма-кетлиги буйича тушунтириш ўтказилади. Тунги сменада иш ташкил этган вақтда иш майдонини ёритилиши шарт. Йўлда ишловчилар махсус кийимларда бўлишлари талаб килинади.

Атроф-мухитни муҳофаза қилиш мақсадида қуйидагилар таъқиқланади:

- атроф-мухитни, сув хавзаларини, қурилиш чиқиндилари ва ёнилги мойлаш материаллари билан ифлосланиши;
- ўсимликларни пайхон қилиш;
- меъёрдан ортикча тутаб ишловчи механизмларни ишлатиш.

Булардан ташқари йўлда таъмирлаш ишларини бажариш пайтида техника воситалари билан йўл минтақасидан ташқаридаги ерларни пайхон қилишга йўл қўймаслик лозим. Агарда иложсиз ҳолатларда йўл минтақасидан ташқаридаги ерлардан фойдаланилса, кейин шу жойларни олдинги ҳолатга келтириш лозим.

ЛБМ:



О.Тўраев



«ТАСЖИНАЛМАН»
 Денсаулық сақтау министрлігі
 Білім және ғылым министрлігі
 А.Мамбетов
 2022 жыл

Наманган өлкесінде Денсаулық сақтау ұжымының бұрынғы 2022 жыл алғашқы жартыжылдығының қорытынды есебінің бекітілуі туралы
 Бұйрық № 100/2022

Бұйрық күшіне кіретін қолданыстағы заңнамалық актілері: Денсаулық сақтау ұжымының бұрынғы 2022 жыл алғашқы жартыжылдығының қорытынды есебінің бекітілуі туралы бұйрық № 100/2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ішкі сұрақ	Ішкі сұрақ	Ішкі сұрақ	Уақыты (с)	Мәңгілік сұрақтар	Дәлелдемелер туралы мағлұмат	Ішкі сұрақтардың жауаптары	Сұрақ	Мәңгілік сұрақтар
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Төлеу сұрақтарының жауаптары								
Алғашқы сұрақтардың жауаптары								
1. Маман кадрлардың қызығарлық деңгейін арттыру мақсатында 5 м2-ге жаңа кабинеттер салынып, жабдықталып, қолданыста.								
2. Маман кадрлардың қызығарлық деңгейін арттыру мақсатында 5 м2-ге жаңа кабинеттер салынып, жабдықталып, қолданыста.								
3. Қайта жаңарту жұмыстары жүргізіліп, қолданыста.								
4. Дәрігерлердің білім деңгейін арттыру мақсатында 5 м2-ге жаңа кабинеттер салынып, жабдықталып, қолданыста.								
5. Қызығарлық деңгейін арттыру мақсатында 5 м2-ге жаңа кабинеттер салынып, жабдықталып, қолданыста.								
6. Маман кадрлардың қызығарлық деңгейін арттыру мақсатында 5 м2-ге жаңа кабинеттер салынып, жабдықталып, қолданыста.								
7. Денсаулық сақтау ұжымының бұрынғы 2022 жыл алғашқы жартыжылдығының қорытынды есебінің бекітілуі туралы бұйрық № 100/2022								
8. Қайта жаңарту жұмыстары жүргізіліп, қолданыста.								
9. Дәрігерлердің білім деңгейін арттыру мақсатында 5 м2-ге жаңа кабинеттер салынып, жабдықталып, қолданыста.								
10. Қызығарлық деңгейін арттыру мақсатында 5 м2-ге жаңа кабинеттер салынып, жабдықталып, қолданыста.								

Наманган өлкесінде Денсаулық сақтау ұжымының бұрынғы 2022 жыл алғашқы жартыжылдығының қорытынды есебінің бекітілуі туралы бұйрық № 100/2022

«NAMANGAN VO'LOVYINA INJINEERING» MCHJ компаниясының директоры О.Тураев

Бұйрық № 100/2022



О.Тураев
 Ж.Абдуллин
 М.Абдуллин

ЙЎЛ-КЎПРИК ҚУРИЛИШ УЧУН КЕРАКЛИ ҚУРИЛИШ ХОМ-АШЁЛАРИ, ТАЙЁР
МАҲСУЛОТЛАРИ ОЛИШ МАНБААЛАРИ ВА УСУЛЛАРИ
ҚАЙДНОМАСИ

1. Автомобиль йўли: **Наманган вилояти Давлатобод тумани бўйича 2022 йил апрел ойида
жамоатчилик фикри асосида ўтказилган “Менинг йўлим” дастурида золиб бўлган кўчаларни
таъмирлаш Ирвадон МФЙ Токзор кучасини жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасига**

2. Бўлим:

3. Қурилиш ташкилоти бўйсунган вазирлик номи:

4. Қурилиш ташкилоти номи: _____

5. Буюртмачи: **Наманган вилояти Давлатобод тумани ободонлаштириш бошқармаси**


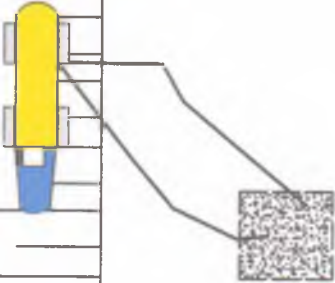
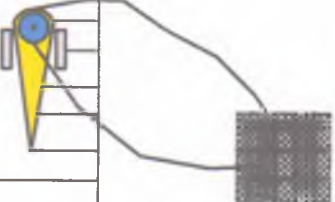


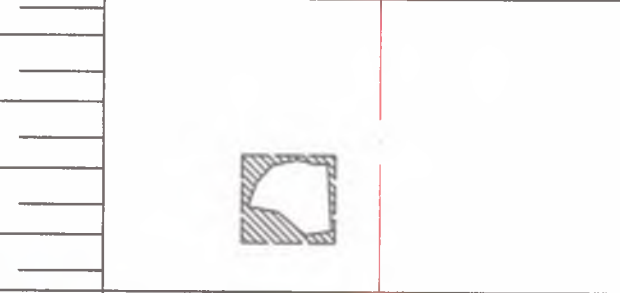

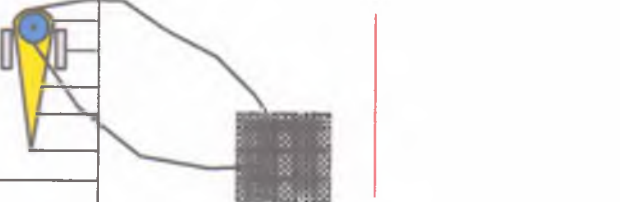


	Хом-ашёларнинг номи	Хом-ашё етказиб берувчи ва жўнатувчи жойнинг номи	Юк ташиш автомобиль йўли юк олиб бориш масофаси улчанган жой	Масофаси км.
1	2	3	4	5
1	Асфальтобетон коришмалари	Оқтош т/б махсулотлари МЧДК	Объект	19
2	Майдаланган тош	Оқтош т/б махсулотлари МЧДК	Объект	19
4	Қум-шагал аралашмаси	Оқтош т/б махсулотлари МЧДК	Объект	19
5	Битум	Оқтош т/б махсулотлари МЧДК	Объект	19
6	Олиб келинадиган маблағланган хом-ашёлар	Оқтош т/б махсулотлари МЧДК		
8	а) ёғочлар	Оқтош т/б махсулотлари МЧДК	Объект	19
7	б) ғишт	Оқтош т/б махсулотлари МЧДК	Объект	19

**Наманган шаҳар Давлатобод
тумани ободлаштириш вакили:**



А. Мамагалев

Чуқурчаларни асфальтобетон қоршмаси билан таъмирлаш технологик схемаси.

Таъмирланадиган қисмини белгилаш	Таъмирланадиган қисмини пневмо болгалар билан қирқиб, тозалаш.	Қўчма қозонларда битумларни қиздириш. Чуқурча ости ва деворларига кайноқ битум суртиш.	Чуқурчага асфальтобетон қоршмасини жойлаш. Қоршмани ўзи юрар зичлагич билан бир издан 10 мартаба юриб зичлаш.	Қоллама юзасини чиқиндилардан тозалаш.
				
				

ГОСТ – 25607 – 2009

Номер смеси	Наибольший размер зерен Д, мм	Полный остаток, % по массе, на ситах с размерами отверстий, мм									
		120	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Смеси для покрытий											
C1	40	0	0	0-10	20-40	35-60	45-70	55-80	70-90	75-92	80-93

C2	20	0	0	0	0-10	10-35	25-50	35-65	55-80	65-90	75-92
----	----	---	---	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Смеси для оснований (непрерывная гранулометрия)

C3	120	0-10	10-30	30-50	40-65	54-75	65-85	71-90	82-95	90-98	95-100
C4	80	0	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	60-85	80-95	91-97	95-100
C5	40	0	0	0-10	25-60	45-80	57-85	67-88	80-95	90-97	95-100
C6	20	0	0	0	0-10	25-60	50-77	58-85	80-95	90-97	95-100
C7	10	0	0	0	0-5	0-37	30-60	50-77	75-95	85-97	90-100
C8	5	0	0	0	0	0-5	0-40	20-55	55-87	75-98	80-100

Смеси для оснований (прерывистая гранулометрия)

C9	80	0	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	50-80	60-88	85-97	95-100
C10	40	0	0	0-10	25-60	45-80	57-85	57-85	71-91	87-97	95-100
C11	20	0	0	0	0-10	25-60	50-77	50-77	70-88	85-97	95-100

Примечания

1 Допускается использование смесей C1 и C2 для устройства оснований при соответствующем технико-экономическом обосновании; C3 - C6, C9 - C11 - для устройства дополнительных слоев оснований; C4 - C5, C10 - C11 - для укрепления обочин автомобильных дорог.

2 Смеси C1 и C2, применяемые для покрытия, должны содержать не менее 50 % щебня от массы частиц размером более 5 мм, входящих в состав смесей.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Давлатобод тумани бўйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган “Менинг йўлим” дастурида голиб бўлган кўчаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ ички кучаларини жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасига

1. Ирвадон МФЙ Токзор 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	389 974,486
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 340,222
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	28 760,161
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	78 397,776
6	ИТОГО	504 472,644
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 614,312
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	506 086,957
10	НДС 15%	75 913,044
11	ВСЕГО с НДС	582 000,000
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	18 000,000
15	ВСЕГО	600 000,000
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	582 000,000

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

И.Абдугапаров

ГИП:

О.Тураев



Handwritten signatures in blue ink.

Наименование стройки - Наманган вилояти Давлатобод тумани буйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида утказилган "Менинг йулим" дастурида голиб булган кучаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ ички кучаларини жорий таъмирлаш И.Л.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - Ирвадон МФЙ Токзор кучаси

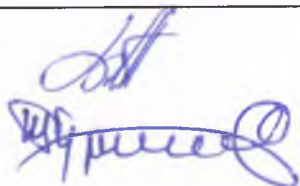
Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в 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	374,3949		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	9,3078	129 947,70	1 209 527
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	23,9657	164 742,00	3 948 157
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,722089	72 810,00	125 385
4.		112	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	33,58856	96 538,00	3 242 572
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,5513	228,00	354
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	31,68485	78 758,00	2 495 436
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	21,14939	88 959,00	1 881 429
8.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	2,352454	65 687,00	154 526
9.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,797442	4 463,00	3 559
10.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	14,31	227 502,20	3 255 556
11.		1025	Кирковзчики	маш.-ч	5,73981	10 500,00	60 268
12.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	13,89745	89 891,00	1 249 256
13.		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,704908	1 539,00	7 241
14.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	5,22271	89 891,00	469 475
15.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,079744	69 460,00	5 539
16.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,77565	416,00	323
17.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	9,3078	337 753,00	3 143 737
18.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	15,92668	227 502,20	3 623 355
19.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	7,08427	227 502,20	1 611 687
20.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	8,01505	283 564,00	2 272 780
Итого по строительным машинам				СУМ			28 760 161
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	624,7602	549 258,00	343 154 549
2.	М	9219	Вода	м3	109,2189	0,00	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	424,986	10 343,00	4 395 630
4.		30135	Битум	т	2,575487	4 434 782,60	11 421 723
5.		45059	Смесь асфальтобетонная	т	9,48956	549 258,00	5 212 217
6.		99999	Строительный мусор	т	7,176978	0,00	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			364 184 119
Ресурсы по проекту							
1.	С148-19-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 19 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	634,2498	18 431,90	11 690 429
2.	С148-19-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 19 км(ГПС)	т	764,9748	18 431,90	14 099 939
Итого ресурсы по проекту				СУМ			25 790 368

Составил:

Проверил:



Наманган вилояти Давлатобод тумани буйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида утказилган “Менинг йулим” дастурида голиб булган кучаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ ички кучаларини жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасига И.Л.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

ИРВАДОН МФЙ ТОКЗОР КУЧАСИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ОСНОВАНИЕ					
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ					
№ 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	E68-15-1	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100М2	0,60	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,1	79,8239
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,47	5,1594
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	2,7273
1.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШЕТО СТОРАЛИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	2,3525
1.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	0,797442
1.6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	4,7049
1.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,079744
1.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,055821
1.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	11,9	9,4896
1.10	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9	7,177
2	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,6930	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	21,4137
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	14,352
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	2,5641
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	3,0215
2.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	3,8808
2.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	2,8344
2.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	0,76923
2.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	1,3513
2.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,69993
2.10	9219	ВОДА	М3	15	10,395
2.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	45,738
3	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 19 КМ	Т	0,1390	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,08062
3.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,727	0,101053
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,14317
4	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	0,6930	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	11,5246
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	6,5003
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,99792
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,16632
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,55	0,3465
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,08316
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,99792
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,1344
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,94941
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,0742
4.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	66,9438
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,6237
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,007484
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,6930	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,80388
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,49896
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,24948
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,04158
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,02079
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,24948
5.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	16,7845
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00194
6	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2	0,2310	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	7,3227
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	5,3754
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,82698
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	1,8896
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	2,4486
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,21021
6.7	9219	ВОДА	М3	20	4,62
6.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	14,322
7	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	4,4780	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	138,3702
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	92,7394
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	16,3686
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	19,5241
7.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	25,0768
7.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	18,315
7.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	4,9706
7.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	8,7321
7.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	4,5228
7.10	9219	ВОДА	М3	15	67,17
7.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	295,548
8	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 19 КМ	Т	2,2390	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,2986
8.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,727	1,621
8.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,3062
9	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	4,4780	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	74,4691
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	42,0036

1	2	3	4	5	6
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	0,4483
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	1,0747
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	2,239
9.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,37736
9.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,4483
9.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАО", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	13,7922
9.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	6,1349
9.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАО", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	6,9409
9.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	T	96,6	432,5748
9.12	9219	ВОДА	M3	0,3	4,0302
9.13	30135	БИТУМ	T	0,01098	0,048362
10	E2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		4,4780
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,16	5,1843
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	3,2242
10.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	1,6121
10.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,26808
10.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,09	0,12434
10.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,6121
10.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	T	24,32	108,4572
10.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,012508
11	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	5000M2		1,1199
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,7	35,1724
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,25	20,0791
11.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ СРЕДНЕГО ТИПА 90 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	3,58	4,006
11.4	112	АВТОМОБИЛЬ РУЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	8,38	9,1554
11.5	9214	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	39,6	11,8634
11.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,01	1,0183
11.7	9219	ВОДА	M3	20	22,38
11.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	62	69,578
РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТ					
12	C148-19-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 19 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	T		634,2498
13	C148-19-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 19 КМ(П.С.)	T		764,9748
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		374,3949
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		197,2717
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч		9,3078
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч		23,9657
5	308	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч		1,7221
6	112	АВТОМОБИЛЬ РУЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч		33,5886
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		1,5513
8	4621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		31,6849
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч		21,1494
10	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч		2,3525
11	913	КОТЛЫ ВИГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		0,797442
12	1004	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч		14,31
13	1025	КРИКОВЩИКИ	МАШ-Ч		5,7398
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		13,8974
15	1199	МОДОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		4,7049
16	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч		5,2227
17	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,829744
18	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч		0,77565
19	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		9,3078
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАО", 8 Т	МАШ-Ч		15,9267
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАО", 10 Т	МАШ-Ч		7,0843
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАО", 13 Т	МАШ-Ч		8,0151
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
23	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	T		624,7602
24	9219	ВОДА	M3		109,2189
25	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		624,986
26	30135	БИТУМ	T		2,5755
27	49039	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T		9,4896
28	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T		7,177
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
29	408-0019-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 19 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	T		634,24978
30	408-0019-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 19 КМ(П.С.)	T		764,9748
СОСТАВИЛ			МИРЗАКАРИМОВ		
ПРОВЕРИЛ			ТУРАЕВ		

Наманган вилояти Давлатобод тумани бўйича 2022 йил апрел ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган “Менинг йўлим” дастурида ғолиб бўлган кўчаларни таъмирлаш Ирвадон МФЙ Токзор кучасини жорий таъмирлаш

Умумий бажариладиган иш хажмлари қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
<i>Токзор кучаси бўйича жами: L-1725</i>			
1	Мавжуд қоплама юзасидаги чуқурчаларни қайноқ майда донадор зич а/бетон қоришмаси билан Н-5см қалинликда 5 м2 гача таъмирлаш.	м2	80
3	Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги кум-шағал аралашмасидан қўшиб асос юзасини қўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш	м2	693
4	Асос юзасига битум сепиш.	тн	0,139
5	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, <i>ГОСТ -9128-2013 Тип-Б, марка- III</i>	м2	693
6	Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустахкамлаш Н-5см, <i>ГОСТ 25607-2009 С-11</i>	м2	231
7	Янги кум-шағал аралашмасидан қўшиб асос юзасини қўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш.	м2	4477
8	Асос юзасига битум сепиш.	тн	2,239
9	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, <i>ГОСТ -9128-2013 Тип-Б, марка- III</i>	м2	4477
10	Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустахкамлаш Н-5см, <i>ГОСТ 25607-2009 С-11</i>	м2	1119

Тузди:  О. Тўраев

Текширди:  Ж.Абдуолимов



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: 22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47972

Obyekt nomi «Namangan shahar Davlatobod tumani Irvadon MFY Tokzor ko'chasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan shahar Davlatobod tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "NAMANGAN YO'LLOYIHA INJINEERING" MCHJ

Litsenziya AL-001753 27.01.2022 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 46825

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Namangan shahar Davlatobod tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan va Moliya bo'limi, Obodonlashtirish boshqarmasi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 2022 yildagi 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. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xom-ashyolar tashish masofasini o'lchash dalolatnomasi.
- 2.7. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Irvadon MFY bilan kelishilgan sxematik reja.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati 581999,999 **ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	506086,956	ming so'm
QQS:	75913,043	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	18000,000	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 shahar Davlatobod tumani Irvadon MFY Tokzor ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH