

“ ТАСДИҚЛАЙМАН ”

**“Сурхондарё миктақавий йўлларга
буюртмачи хизмати” ДУК директори**

А.Боқиев

“ ” _____ 2022 й.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК-172-сонли "Обод кишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тугрисида"ги қарорига асосан Термиз тумани "Бунёдкор" МФЙ ҳудудидаги ички йўлларини 2022 йилда жорий учун

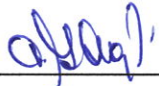
ЛОЙИҲА ТОПШИРИҒИ

1	Буюртмачи	“Сурхондарё миктақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК
2	Лойиҳалаштириш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК-172-сонли
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	«Термиз Автойўл Лойиҳа» МЧЖ
6	Бош пудратчи	Танлов асосида
7	Объект (кўчалар)нинг лойиҳавий қуввати	Тахминий узунлиги 23,034 км (аниқ узунлигига ўлчов ишларидан сўнг аниқлик киритилади)
8	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	15 кун
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Сурхондарё вилояти Термиз тумани
10	Лойиҳалаш навбатлари ва босқичлари	Бир босқичда
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин
12	Жойнинг тавсифи	Текислик
13	Лойиҳалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар	Нархларни келишув баённомаси;
14	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим
15	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.07.02-07 талабларига мос равишда
16	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022 йилда
17	Ерларни рекультивациялаш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Ердан оқилона фойдаланиш таъминланиши лозим. Атроф муҳитни ҳимоялаш, бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилсин
18	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Сейсмиклик даражаси-ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади

19	Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар	<p>- Автомобил йўлининг геометрик ўлчамлари ШНК 2.07.01-03* “Шаҳарсозлик” талабларига мувофиқ лойиҳалансин;</p> <p>-Трасса ўқини лойиҳалашда мавжуд йўл пойи ва йўл тўшамаси конструкциясидан максимал фойдаланилсин;</p> <p>- Режа ва бўйлама кесимдаги эгрилик радиуслари, қатнов қисмининг нишабликлари ШНК 2.05.02-07 «Автомобиль йўллари» талабларига мос равишда бажарилсин;</p> <p>- Курилиш минтакасидаги муҳандислик тармоклари (газ, электр, алоқа ва ичимлик суви), фойдаланувчи ташкилотлар томонидан ўз ҳисобидан кучирилади.</p>
20	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак

Буюртмачи:

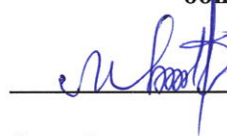
“Сурхондарё миктақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК вакили



“ ” _____ 2022 й.

Бош лойиҳачи:

« Термиз Автоўл Лойиҳа » МЧЖ
бош муҳандиси



Ч. Маматмуродов

“ ” _____ 2022 й.



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НУРЛИ ДИЕР КУЧАСИ 1022-М (Тупрок йулни Тош йулга айлантириш)

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	72 194 547
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 470 739
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	18 375 920
	ИТОГО	94 041 206
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	11 284 945
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 %	0
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	105 326 151
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	15 798 923
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	
-	ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	
-	ГОСЭКСПЕРТИЗА	
-	Содержание службы заказчика	
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	121 125 074

ЗАКАЗЧИК

М.П.



ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК

М.П.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Doniyorov Anvar Abdullayevich

Sana:14-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 36705

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Termiz tumani "Bunyodkor" MFY xududidagi ichki yo'llarni "Obod qishloq va Obod maxalla" dasturi asosida 2022 yilda joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha»

Buyurtmachi - "Surxondaryo viloyati mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK

Bosh loyihachi - "TERMIZ AVTOYO'L LOYIHA" MChJ

Litsenziya AL-00242 sonli 21.10.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 36513

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18-martdagi PQ-172-sonli "Obod-kishlok" va "Obod-maxalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari tug'risidagi qarori.

1.2. Termiz tuman hokimi o'rinbosari tomonidan kelishilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

1.3. Buyurtmachining tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixalash uchun topshiriq.

1.4. Surxondaryo viloyati avtomobi yo'llari xududiy bosh boshqarmasi va Surxondaryo mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan qurilish ishchilarining ish haqi, mashina va mexanizmlarning ekspluatatsiyasi, tovarlarni tashish, qurilish materiallari, pudratchining boshqa xarajatlari narxlari kelishuv bayonnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

ShNK 1.03.01-16 talablariga mos ravishda ishlab chiqilgan ishchi loyiha.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu loyiha, Surxondaryo viloyati Termiz tumani "Bunyodkor" MFY xududidagi ichki yullarni "Obod qishloq va Obod maxalla" dasturi asosida joriy ta'mirlash maqsadida amalga oshirish rejalashtirilgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan, joriy ta'mirlashda ko'chalar

kesimida quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

- O'zbekiston ko'chasi 1274-m (Tuproq yulni tosh yulga aylantirish)
- Nurli diyor ko'chasi 1022-m (Tuproq yulni tosh yulga aylantirish)
- Bunyodkor ko'chasi 1291-m (Tuproq yulni sementobeton yulga aylantirish)
- Bunyodkor 1- ko'chadan 18-kuchagacha 8452-m (Tuproq yulni tosh yulga aylantirish)
- Bunyodkor 23- ko'chadan 30-kuchagacha 3532-m (Tuproq yulni tosh yulga aylantirish)
- Bunyodkor 38 -ko'cha 255-m (Tuproq yulni tosh yulga aylantirish)
- Bunyodkor 37-ko'chasi 900-m (Tuproq yulni sementobeton yulga aylantirish)
- Yangi davr kuchasi 6308-m (Tuproq yulni tosh yulga aylantirish)

Yo'l qoplamalari quyidagicha qabul qilingan:

- tuproq yulni tosh yulga aylantirishda qum-shag'al aralashmasidan 20sm qoplama ishlari.
- tuprok yulni sementobeton yulga aylantirishda saralangan QShA dan 25sm qalinlikda asos yotqizish va M-300 beton 18 sm qalinlikda qoplama qurish, 8 sm kalinlikda QShA dan qoplama chetlarini mustaxkamlash ishlari.

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra qurilish davomiylik muddati 6 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish tashkillashtirish loyixasi va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyixalash topshirig'i taqdim etildi.

5.2. Qurilish narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan- **4881394.908ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **0.000ming so'm** miqdorida kamaytirilib-**4881394.908ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- QMI.....-4042563.071 ming.so'm,
- QQS.....-606384.461 ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari.....-232447.377 ming.so'm.

Ob'ektning umumiy qiymati ichida ko'chalar kesimidagi qiymati:

ming.so'mda

N p.p	Yo'llarning nomi	Smeta bo'yicha jami	Shu jumladan buyurtmachi BX
1	O'zbekiston ko'chasi 1274-m	165 547, 403	8 277, 370
2	Nurli diyor ko'chasi 1022-m	121 125, 074	6 056, 254
3	Bunyodkor ko'chasi 1291-m	1 025 412, 744	51 270, 637
4	Bunyodkor 1- ko'chadan 18-ko'chagacha 8452-m	1 076 245, 979	53 812, 299
5	Bunyodkor 23- ko'chadan 30-ko'chagacha 3532-m	470 239, 604	23 511, 980

6	Bunyodkor 38 -ko'cha 255-m	32 470, 741	1 623, 537
7	Bunyodkor 37-ko'chasi 900-m	712 900, 475	35 645, 024
8	Yangi davr kuchasi 6308-m	1 045 005,512	52 250, 276

5.3. Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar qaydnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

5.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq.

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Termiz tumani "Bunyodkor" MFY xududidagi ichki yo'llarni "Obod qishloq va Obod maxalla" dasturi asosida 2022 yilda joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Katayev Abdulkarim Xidirovich



“Обод кийлоқ” дастури доирасида 2022 йилда Термиз тумани Бунёдкор МФЙ ички кўчаларни жорий таъмирлаш

НУЖСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

“ТАСДИКЛАЙМАН”
 “Сурхондарё минтақавий йўлларга
 бўғимчи хизмати”
 ДУК бошқармаси бош муҳандиси
 С.Юлдашев
 2022 йил

№	ПК бўйича				Узунлиги м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи		Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи.	Улғов бирлиги	Микдори (ҳажм)
	КМ	гача	ПК	боши			охири	Дойихада кузда тутилган иш турлари ва таъбирлар.			
1	0,0	0,350	3+50	3+50	350	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Сараланган ҚШДдан 20 см каллинида қоплама ётказиш	Сараланган ҚШДдан 20 см каллинида қоплама ётказиш	350*4,5	м2	1575
2	0,0	0,350	3+50	3+50	350	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Кувур тагига ҚШД дан 20см асос ётказиш	Кувур тагига ҚШД дан 20см асос ётказиш	0,325*12*0,20	м3	0,78
3	0,0	0,350	3+50	3+50	350	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Д=325мм L=6м бўлган металл кувурдан 2 дона ўрнатилиш	Д=325мм L=6м бўлган металл кувурдан 2 дона ўрнатилиш		шт/мм	2/12
Ўзбекистон 1 кўчаси L=272м											
1	0,0	0,272	0+00	2+72	272	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см каллинида қоплама ётказиш	Сараланган ҚШДдан 20 см каллинида қоплама ётказиш	272*4,5	м2	1224
Ўзбекистон 2 кўчаси L=222м											
1	0,0	0,222	0+00	2+22	222	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см каллинида қоплама ётказиш	Сараланган ҚШДдан 20 см каллинида қоплама ётказиш	222*4,5	м2	999
Ўзбекистон 4 кўчаси L=370+60м											
1	0,0	0,300	0+00	3+00	60	Ушбу кўчанинг 360м қисми мавжуд асфальтобетон қопламадан иборат. Шундан 60м ни 40,5м3 ҳажмли ҚШД ёрдамда текисلاш. Кўчанинг жами узунлиги 730м бўлиб 430м(370+60) га ишлар бажарилади	Сараланган ҚШД да 15см каллинида текисловчи қатлам ётказиш	Сараланган ҚШДдан 20 см каллинида қоплама ётказиш	60*4,5*0,15	м3	40,5
2	0,0	0,370	0+00	3+70	370	Ушбу кўчанинг 370м қисми мавжуд асфальтобетон қопламадан иборат. Шундан 60м ни 40,5м3 ҳажмли ҚШД ёрдамда текислаш. Кўчанинг жами узунлиги 730м бўлиб 430м(370+60) га ишлар бажарилади	Бўльдозер ёрдамида кўчанинг юзларини текислаш	Сараланган ҚШДдан 20 см каллинида қоплама ётказиш	370*4	м2	1480
3	0,0	0,370	0+00	3+70	370	Ушбу кўчанинг 370м қисми мавжуд асфальтобетон қопламадан иборат. Шундан 60м ни 40,5м3 ҳажмли ҚШД ёрдамда текислаш. Кўчанинг жами узунлиги 730м бўлиб 430м(370+60) га ишлар бажарилади	Сараланган ҚШДдан 20 см каллинида қоплама ётказиш	Сараланган ҚШДдан 20 см каллинида қоплама ётказиш	370*4	м2	1480
Нўрдин дўғри 1 кўчаси L=385м											
1	0,0	0,385	0+00	3+85	385	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см каллинида қоплама ётказиш	Сараланган ҚШДдан 20 см каллинида қоплама ётказиш	385*4,5	м2	1732,5

Идрол дигр 2 кўчаси L=265м										
1	0,0	0,265	0+00	2+65	265	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см қалинликда қоллама ётказиш	265*4	М2	1060
Идрол дигр 3 кўчаси L=372м										
1	0,0	0,372	0+00	3+72	372	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см қалинликда қоллама ётказиш	372*4	М2	1488
Бунёккор кўчаси L=1291м										
1	0,0	1,291	0+00	12+91	1291	Мавжуд йўл тош йўлдан иборат бўлиб, кўп микдордаги чуқурликлар ва нотекисликлардан иборат	Сараланган ҚШД аралашмасидан ўрғачча 25 см қалинликда текисловчи қатлам ётказиш ГОСТ 26633-2012 бўйича В22,5 (М-300) марказли бетондан 18см тўшаши	1291*4,8	М2	6196,8
2	0,0	1,291	0+00	12+91	1291		Ётказилган цементобетон устидан целофан тўшаши	1291*4,5	М2	5809,5
3	0,0	1,291	0+00	12+91	1291	Ушбу йўлнинг чап томонида бетон арка мавжуд ва ундан ҳар бир туташмага сув ўтказиш талаб этилади	Йўлнинг ҳар иккала томонида 10 см қалинликда ҚШД мустаҳкамловчи қисм тўшаши, эни 1,0м	1291*2*0,10	М3	258,2
4	0,0	1,291	0+00	12+91	1291		Экскаватор ёрдамида қувур ўрнатиш учун жой тайёрлаш	260х1х1	М3	260
6							Қувур тагига қумдан 10 см асос ётказиш	260х1х0,1	М3	26
7						Ушбу йўлнинг чап томонида бетон арка мавжуд ва ундан ҳар бир туташмага сув ўтказиш талаб этилади	Д=150мм бўлган полиэтилен қувур ўрнатиш		шт/лм	20/260
8							Қувур устини кўмиш ва каток ёрдамида зичлаш		М3	230
9										
Бунёккор 1 кўчаси L=1024м										
1	0,0	1,024	0+00	10+24	1024	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см қалинликда қоллама ётказиш	1024*4,5	М2	4608
Бунёккор 2 кўчаси L=430м										
1	0,0	0,430	0+00	4+30	430	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см қалинликда қоллама ётказиш	430*4,5	М2	1935
Бунёккор 3 кўчаси L=272м										
1	0,0	0,272	0+00	2+72	272	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см қалинликда қоллама ётказиш	272*4,5	М2	1224
Бунёккор 4 кўчаси L=272м										
1	0,0	0,272	0+00	2+72	272	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см қалинликда қоллама ётказиш	272*4,5	М2	1224

Бүтэйлгөр 5 нүчэсн L=255м										
1	0,0	0,255	0+00	2+55	255	Мажуа йул тулрокдан иборат.	Сарааланган КШАдан 20 см калинлигкда коллама этказиш	255*4,5	м2	1147,5
Бүтэйлгөр 6 нүчэсн L=255м										
1	0,0	0,255	0+00	2+55	255	Мажуа йул тулрокдан иборат.	Сарааланган КШАдан 20 см калинлигкда коллама этказиш	255*4,5	м2	1147,5
Бүтэйлгөр 7 нүчэсн L=590м										
1	0,0	0,590	0+00	5+90	590	Мажуа йул тулрокдан иборат.	Сарааланган КШАдан 20 см калинлигкда коллама этказиш	590*4,5	м2	2655
Бүтэйлгөр 8 нүчэсн L=925м										
1	0,0	0,925	0+00	9+25	925	Мажуа йул тулрокдан иборат.	Сарааланган КШАдан 20 см калинлигкда коллама этказиш	925*4,5	м2	4162,5
Бүтэйлгөр 9 нүчэсн L=375м										
1	0,0	0,375	0+00	3+75	375	Мажуа йул тулрокдан иборат.	Сарааланган КШАдан 20 см калинлигкда коллама этказиш	375*4,5	м2	1687,5
Бүтэйлгөр 10 нүчэсн L=393м										
1	0,0	0,393	0+00	3+93	393	Мажуа йул тулрокдан иборат.	Сарааланган КШАдан 20 см калинлигкда коллама этказиш	393*4,5	м2	1768,5
Бүтэйлгөр 11 нүчэсн L=393м										
1	0,0	0,393	0+00	3+93	393	Мажуа йул тулрокдан иборат.	Сарааланган КШАдан 20 см калинлигкда коллама этказиш	393*4,5	м2	1768,5
Бүтэйлгөр 12 нүчэсн L=870м										
1	0,0	0,870	0+00	8+70	870	Мажуа йул тулрокдан иборат.	Сарааланган КШАдан 20 см калинлигкда коллама этказиш	870*4,5	м2	3915
Бүтэйлгөр 13 нүчэсн L=530м										
1	0,0	0,530	0+00	5+30	530	Мажуа йул тулрокдан иборат.	Сарааланган КШАдан 20 см калинлигкда коллама этказиш	530*4,5	м2	2385
Бүтэйлгөр 14 нүчэсн L=272м										
1	0,0	0,272	0+00	2+72	272	Мажуа йул тулрокдан иборат.	Сарааланган КШАдан 20 см калинлигкда коллама этказиш	272*4,5	м2	1224
Бүтэйлгөр 15 нүчэсн L=272м										
1	0,0	0,272	0+00	2+72	272	Мажуа йул тулрокдан иборат.	Сарааланган КШАдан 20 см калинлигкда коллама этказиш	272*4,5	м2	1224
Бүтэйлгөр 16 нүчэсн L=272м										
1	0,0	0,272	0+00	2+72	272	Мажуа йул тулрокдан иборат.	Сарааланган КШАдан 20 см калинлигкда коллама этказиш	272*4,5	м2	1224

Бүтөндөкөр 17 кўчаси L=272м										
1	0,0	0,272	0+00	2+72	272	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см калинликда коллама ётказиш	272*4,5	м2	1224
Бүтөндөкөр 18 кўчаси L=780м										
1	0,0	0,780	0+00	7+80	780	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см калинликда коллама ётказиш	780*4,5	м2	3510
Бүтөндөкөр 23 кўчаси L=746м										
1	0,000	0,746	0+00	7+46	746	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см калинликда коллама ётказиш	746*4,5	м2	3357
Бүтөндөкөр 24 кўчаси L=600м										
1	0,0	0,600	0+00	6+00	600	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см калинликда коллама ётказиш	600*4,5	м2	2700
Бүтөндөкөр 25 кўчаси L=610м										
1	0,0	0,610	0+00	6+10	610	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см калинликда коллама ётказиш	610*4,5	м2	2745
Бүтөндөкөр 26 кўчаси L=1115м										
1	0,015	0,015	0+15	0+15	-	Мавжуд D=1000мм бўлган темирбетон кувур йўл ўқида ўрнатилмаган	Мавжуд D=1000мм L=5м бўлган темирбетон кувурни демонтаж қилиш		дона	1
2	0,015	0,015	0+15	0+15	-		Кувур остига 25 см калинликда асос ётказиш		5x1x0,25	м3
3	0,015	0,015	0+15	0+15	-	Мавжуд йўл тулрок ва лой кўчадан иборат	D=1000мм L=5м бўлган темирбетон кувурни кайта ўрнатиш		дона	1
4	0	1,115	0	11+15	1115		Сараланган ҚШДдан 20 см калинликда коллама ётказиш		1115*4,5	м2
Бүтөндөкөр 27 кўчаси L=156м										
1	0,0	0,156	0+00	1+56	156	Мавжуд йўл тулрокдан иборат.	Сараланган ҚШДдан 20 см калинликда коллама ётказиш	156*4,5	м2	702
Бүтөндөкөр 28 кўчаси L=90м										
1	0,0	0,09	0+00	0+90	90	ПК0+10 да мавжуд арқик бор ва у асосий йўлдан чүкүрда жойлашган	1 км узокликдан тулрок олиб келиб, 20 м3 йўтарма қуриш		м3	20
2	0,0	0,09	0+00	0+90	90		Сараланган ҚШДдан 20 см калинликда коллама ётказиш		90*4,5	м2
3	0,0	0,09	0+00	0+90	90	Кувур тагига 25см калинликда ҚШД дан асос ётказиш		0,325*0,20*6	м3	0,39
4	0,0	0,09	0+00	0+90	90		D=325мм L=6м бўлган металл кувур ўрнатиш			шт/пм

Бүткүлкор 29 кўчаси L=100м

1	0,0	0,10	0+00	1+00	100	ПК0+10 да мавжуд арик бор ва у асосий йўлдан чуқурда жойлашган	1 км узокликдан тупрок олиб келиб, 20 м ³ йўтарма куриш		М3	20
2	0,0	0,10	0+00	1+00	100		Сараланган КШАдан 20 см каллиниқда коглама ётказиш	100*4,5	М2	450
3	0,0	0,10	0+00	1+00	100		Кувур тагига 25см каллиниқда КША дан асос ётказиш	0,325*0,20*6	М3	0,39
4	0,0	0,10	0+00	1+00	100		Д=325мм L=6м бўлган металл кувур ўрнатиш		шт/пм	1/6

Бүткүлкор 30 кўчаси L=115м

1	0,0	0,115	0+00	1+15	115	ПК0+10 да мавжуд арик бор ва у асосий йўлдан чуқурда жойлашган	1 км узокликдан тупрок олиб келиб, 20 м ³ йўтарма куриш		М3	20
2	0,0	0,115	0+00	1+15	115		Сараланган КШАдан 20 см каллиниқда коглама ётказиш	115*4,5	М2	517,5
3	0,0	0,115	0+00	1+15	115		Кувур тагига 25см каллиниқда КША дан асос ётказиш	0,325*0,20*6	М3	0,39
4	0,0	0,115	0+00	1+15	115		Д=325мм L=6м бўлган металл кувур ўрнатиш		шт/пм	1/6

Бүткүлкор 37 кўчаси L=900м

1	0,0	0,900	0+00	9+00	900	Мавжуд тош йўлининг эни ўртача 3,0-3,5 м ташкил этади ва каллиниқти ҳам татаб даражасида эмас. Шунинг учун дастлаб мавжуд тош йўлини 1 м кенгайтириш лойиҳада ҳисобга олинди.	КША аравашмасидан 12см каллиниқда йўл ёқасини кенгайтириш	900*1,5	М2	1350
2	0,0	0,900	0+00	9+00	900		Сараланган КША аравашмасидан 25 см каллиниқда кўшима асос ётказиш	900*4,8	М2	4320
3	0,0	0,900	0+00	9+00	900		ГОСТ 26633-2012 бўйича В22,5 (М-300) марказли бетондан 18см тўшаши	900*4,5	М2	4050,0
4	0,0	0,900	0+00	9+00	900		Ётказилган цементбоғгон Устидан цезлофан тўшаши	900*4,5	М2	1215,0
5	0,0	0,900	0+00	9+00	900		Йўлининг хар иккала томонидан 10 см каллиниқда КША мустаҳкамловчи қисм тўшаши, эни 1,0м	900*2*0,10	М3	180,0

Бүткүлкор 38 кўчаси L=255м

1	0,0	0,255	0+00	2+55	255	Мавжуд йўл тупрокдан иборат.	Сараланган КШАдан 20 см каллиниқда коглама ётказиш	255*4,5	М2	1147,5
---	-----	-------	------	------	-----	------------------------------	--	---------	----	--------

Йилги давр 2 кўчаси L=345м

1	0,0	0,345	0+00	3+45	345	Мавжуд йўл тупрокдан иборат.	Сараланган КШАдан 20 см каллиниқда коглама ётказиш	345*4,5	М2	1552,5
---	-----	-------	------	------	-----	------------------------------	--	---------	----	--------

Йилги давр 3 кўчаси L=390м

1	0,0	0,390	0+00	3+90	390	Мавжуд йўл тупрокдан иборат.	Сараланган КШАдан 20 см каллиниқда коглама ётказиш	390*4,5	М2	1755
---	-----	-------	------	------	-----	------------------------------	--	---------	----	------

Янги давр 4 кўчаси L=145м										
1	0,0	0,145	0+00	1+45	145	Мажула йўл гулрокдан иборат.	Сараланган ҚШАдан 20 см қалинликда қоплама ётказиш	145*4,5	М2	652,5
Янги давр 7 кўчаси L=600м										
1	0,314	0,600	3+14	6+00	286	Мажула йўлига тегишлики бульдозер ёрдамида сурши	Бульдозер ёрдамида кўчанинг юзларини текислаш		М3	120
2	0,0	0,600	0+00	6+00	600		Сараланган ҚША аралашмасидан текисловчи қатлам ётказиш	600*4,5	М2	2700
Янги давр 9 кўчаси L=263м										
1	0,0	0,263	0+00	2+63	263	Мажула йўл гулрокдан иборат.	Сараланган ҚШАдан 20 см қалинликда қоплама ётказиш	263*4,5	М2	1183,5
Янги давр 10 кўчаси L=511м										
1	0,0	0,511	0+00	5+11	511	Мажула йўл гулрокдан иборат.	Сараланган ҚШАдан 20 см қалинликда қоплама ётказиш	511*4,5	М2	2299,5
Янги давр 11 кўчаси L=416м										
1	0,0	0,416	0+00	4+16	416	Мажула йўл гулрокдан иборат.	Сараланган ҚШАдан 20 см қалинликда қоплама ётказиш	416*4,5	М2	1872
Янги давр 12 кўчаси L=600м										
1	0,0	0,600	0+00	6+00	600	Мажула йўл гулрокдан иборат.	Сараланган ҚШАдан 20 см қалинликда қоплама ётказиш	600*4,5	М2	2700
Янги давр 13 кўчаси L=520м										
1	0,0	0,520	0+00	5+20	520	Мажула йўл гулрокдан иборат.	Сараланган ҚШАдан 20 см қалинликда қоплама ётказиш	520*4,5	М2	2340

		Янги давр 14 кўчаси L=600м							
1	0,0	0,600	0+00	6+00	600	Сараланган КШДдан 20 см қаллиниқда қоплама ётказиш	600*4,5	м2	2700
				Янги давр 15 кўчаси L=545м					
1	0,0	0,545	0+00	5+45	545	Сараланган КШДдан 20 см қаллиниқда қоплама ётказиш	545*4,5	м2	2452,5
				Янги давр 16 кўчаси L=540м					
1	0,0	0,540	0+00	5+40	540	Сараланган КШДдан 20 см қаллиниқда қоплама ётказиш	540*4,5	м2	2430
				Янги давр 17 кўчаси L=693м					
1	0,0	0,693	0+00	6+93	693	Сараланган КШДдан 20 см қаллиниқда қоплама ётказиш	693*4,5	м2	3118,5
				Янги давр 19 кўчаси L=140м					
1	0,0	0,140	0+00	1+40	140	Сараланган КШДдан 20 см қаллиниқда қоплама ётказиш	140*4,5	м2	630
Янги давр 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, кўчаларида бажарилган жами ер ишлари									
Янги давр 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, кўчаларида бажарилган жами ер ишлари						Бунёккор МФЙ худуди хайвонот фермаси бўлганлиги сабабли суғий ямадар хоҳил қилинган. Уйма ва кўтарма ишлари хажмини ҳисоблаш учун бўйлама ва кўндаланг кесим чизмадари ишлаб чиқилди			
						Бульдозер ёрдамида тулпрокни 50 м масофагача суриш			
						Лойиҳа асосида			
						Йўл ўймадан экскаватор ёрдамида тулпрокни автоуловларга ортиб, 1км узоклиқдаги кўтармага ташиш			
						Лойиҳа асосида			
						Экскаватор ёрдамида (МФЙ) худудидан дўнгликлардан) тулпрокни автоуловларга ортиб, 1км узоклиқдаги кўтармага ташиш			
						Лойиҳа асосида			
						Кўтармадаги тулпрокни оғирлиги 16 т бўлган каток ёрдамида сув сениб зичлаш			
						Лойиҳа асосида			
						КШД - 55 км Бытум - 49 км Асфальт - 5 км			

"Сурхондарё минтақавий йўлларга бўғортмачи хизмати" ДУК
бошқармаси вақили

Бунёккор МФЙ раиси

Термиз ТЙФУК вақили

Термиз туман ободонлаштириш бошқармаси вақили

"Термиз Автойўл Лойиҳа" МЧЖ вақили

