



“Yo'l-Loyiha Byurosi” MCHJ

Navoiy viloyati filiali

Yo'l-Loyiha Byurosi

O'zbekiston Respublikasi, Toshkent shahri Mustaqillik
shox ko'chasi. 68 a, 100000 Tel: (+998 71) 237-38-55
Fax: (+998 71) 237-36-69 www.ylb.uz
email: info@ylb.uz, rcb2009@mail.ru

***Navoiy viloyati Qiziltepa tumani Furqat MFY hududidagi
ichki yo'llarni ta'mirlash***

ISHCHI LOYIHASI

***UMUMIY TUSHUNTIRISH XATI, NUQSONLAR QAYDNOMASI
ISHCHI CHIZMALARI VA SMETA HUJJATLARI***

Nusxa 4

Navoiy - 2022



Yo'l-Loyiha Byurosi

Yo'l-Loyiha Byurosi" MCHJ
Navoiy viloyat filiali

O'zbekiston Respublikasi, Toshkent shahri Mustaqillik
shox ko'chasi, 68 a, 100000 Tel:(+998 71)237-38-55
Fax:(+998 71)237-36-69 www.ylb.uz
e-mail:info@ylb.uz,rcb2009@mail.ru

*Navoiy viloyati Qiziltepa tumani Furqat MFY hududidagi
ichki yo'llarni ta'mirlash*

ISHCHI LOYIHASI

**UMUMIY TUSHUNTIRISH XATI, NUQSONLAR QAYDNOMASI
ISHCHI CHIZMALARI VA SMETA HUJJATLARI**

Filial boshlig'i

Loyiha bosh muxandisi

Bosh mutaxassis



Gulov Q.

Ismatov O.

Arnaqulov F.

Navoiy-2022

“TASDIQLAYMAN”
Navoiy viloyati hokimligi
“Yagona shahiyurtmachi xizmati” IK
direktor



A. Turdiyev

2022 y

Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Furqat" MFY hududidagi ichki yo'llarni ta'mirlash bo'yicha smeta hujjatlari" ni ishlab chiqishga

TEXNIK TOPSHIRIQ

(2 NUSXADA TAYYORLANDI)

Navoiy shahri – 2022 yil

Bosh loyihachi
Yordamchi
Loyihachilar

"YO'L-LOYIHA BYUROSII" MCHJ NAVOIY VILOYATI FILIALI.
Zaruriyat bo'lganda "Buyurtmachi" bilan kelishilgan holda jalb qilinadi

Bosh pudratchi

Buyurtmachi tomonidan tanlab aniqlanadi.

Loyihalash
uchun asos

**O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022yil 18 maydagi
PQ-249 sonli qarori va Navoiy viloyat Hokimligi Yagona
buyurtmachi xizmati Injining kompaniyasining
MANZILLI RO'YXATI**

Qurilish turi

Joriy ta'mirlash

Ob'ektning joylashgan
o'rni

Oqiltepa tumani "Furqat" MFY
(ob'ekt joylashgan viloyat, tuman)

Loyihalashtirish
bosqichi

Ishchi chizmalar va smeta hujjatlari.

Joyning tavsifi

Aholi yashash joyi
(loyihalananayotgan hudud joylashuvi)

Qurilish ishlarini boshlanishi
Qurilish ishlarini
tugallash

2022 yil

2022 yil

Yo'l muhandislik
inshootlarning mavjudligi

Rejaga asosan aniqlanadi
(qanday: topografik, aeronusxalar, qidiruv ishlari
jarayonida aniqlanishi ko'rsatilsin)

Yo'lning asosiy ko'rsatkichlari

O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining
2022yil 7 maydagi № 09-05/4962 sonli xatiga asosan shahar va
boshqa aholi punktlaridagi ichki ko'chalarning transport
qatnovi qismlarida qattiq yo'l qoplamalarini loyihalash va qurish,
O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining 2022yil
10 maydagi № 1-337 sonli "VAQTINCHALIK YO'RIQNOMA" siga
asosan ko'chalarni sementbeton qoplama o'tkazish talab etiladi.
"Furqat" MFY ichki yo'llarining umumiy uzunligi – 1,865km.
Qatnov qismi kengligi - 4,0m ; 4,5m
QSHA dan yo'l chetini mustahkamlash - 2x0, 5m.
Yangi material QSHA dan qo'shib bo'ylama va ko'ndalang qiyaliklarini
to'g'irlash ishlari bajariladi.
B20 (M-250) sementbeton qarishmasidan h=16sm qalinlikda qoplama
qurish. (GOST 26633-91)
Qoplama ustiga polietilen plenka PPA dan nam saqlovchi qatlam
yotqizish va yo'l chetini qum-shag'al aralashmasi bilan h=16sm
qalinlikda mustahkamlash ishlari ko'zda tutilsin.
Qoplama qurishda har 40 metrga kengayish choklari metal "shtir" lar
D-18mm A-I o'rnatilishi talab etiladi.
Asos ustidan 3sm qalinlikda qum yostig'i qurish. Polietilen plenka PPA
dan nam otkazmaydigan qatlam yotqizish va siqilish choklari metal
"shtir" lar D-16mm A-I o'rnatilish va choklarni kesish uskunasi
yordamida bajarish ishlari loyiha smeta hujjatlarida ko'zda tutilmasin
(Pudratchi tashkilot tomonidan bajarilishi ko'zda tutilgan).

Loyihalashtirish uchun
boshlangich ma'lumotlar

Asosiy qurilish materiallari va konstruksiyalarining sifati, olish
manbalari, transportda tashish sharoitlari, temirbeton konstruksiyalari,
detallar va maxsulotlarni tayyorlovchi zavod va bazalar, olib boruvchi

va yuk tushirish yo'llari, yo'l qorishmalarini tayyorlovchi korxonalar omborlari va yo'l qurilish materiallari kar'rlarning mavjudligi to'g'risidagi ma'lumotlar, loyihaning smeta hujjatlarida hisobga olinishi kerak bo'lgan ustama xarajatlar, imtiyozlar miqdori, ish hajmi, qo'shimchalar yoki boshqa xarajatlarga koeffitsientlar "Buyurtmachi" tomonidan taqdim qilingan ma'lumotlarga asosan shakllantirilsin.

Loyihalarni ishlab chiqishni tugatish muddati

Shartnomada aniqlanadi.

Qurilishni resurslar bilan ta'minlash

Mahalliy materiallardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishchi loyihada aniqlanadi;

Tabiiy atrof-muhit muhofazasiga talablar

Me'yoriy hujjatlar talablari asosida hisoblansin.

Kapital qo'yilmalarning mujallanayotgan hajmi va moliyalashtirish manbalari

Moliyalashtirish manbai:
Byudjet mablag'lari hisobidan.

Qurilishni tugatish va quvvatlarni ishga tushirishning mo'ljallanayotgan muddatlari

Loyihalashtirilayotgan ishlar hajmidan va texnologik talablardan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Qurilishning alohida shart-sharoitlari

Seysmiklik darajasi – QMQ ga binoan qabul qilinadi.

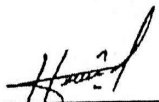
Standartlarga rioya qilish talablari

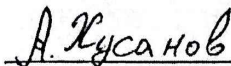
SHNQ 2.07.01-03; ShNQ 2.05.02-07; ShNQ 2.05.11-19 va O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining 06.04.2022 yildagi 13-10/3400-sonli xatiga asosan

Topshirish – qabul qilish tartibi

Ishchi loyiha ushbu texnik topshiriq talablariga binoan qabul qilinadi.
Smetalar amaldagi narxlarda hisoblab chiqilishi lozim.
Ishchi loyiha 3 nusxada va amaldagi standartlar bo'yicha rasmiylashtirilgan bo'lishi kerak.

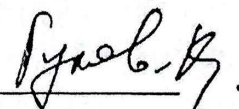
Buyurtmachi vakili:


(imzo)



Kelishilgan:
Bosh loyihachi tashkilot:
"YO'L-LOYIHA BYUROSII"
MCHJ NAVOIY VILOYATI
FILIALI BOSIILIG'I:
" " 2022 y.







O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2022 yil « 18 » май

№ ПҚ-249

Цемент-бетон қопламали автомобиль йўллари тармоғини кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида

Йўл-транспорт инфратузилмасини янада ривожлантириш, аҳоли, энг аввало қишлоқ жойларда яшовчиларнинг ҳаёт фаолияти учун қулай шарт-шароитлар яратиш, шаҳарлар ва бошқа аҳоли пунктларининг кўчалари ҳамда хўжаликлараро қишлоқ автомобиль йўллари (кейинги ўринларда – ички йўллар) ҳолатини яхшилаш ва улардан фойдаланиш сифатини ошириш мақсадида, шунингдек, 2022–2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегиясини “Инсон қадрини улуғлаш ва фаол маҳалла йили” да амалга оширишга оид давлат дастурига мувофиқ:

1. Андижон вилоятининг олис ва чекка ҳудудларида ички йўлларни цемент ишлаб чиқарувчилар томонидан **10 йил** мобайнида сақлаб туриш шarti билан **цемент-бетон қопламага**, тажриба тариқасида, ўтказилганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

2. Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари, Транспорт вазирлиги, Қурилиш вазирлиги, Инвестициялар ва ташқи савдо вазирлиги, Автомобиль йўллари қўмитаси ва “Ўзсаноатқурилишматериаллари” уюшмасининг 2022 йилда **цемент ёки бетон ишлаб чиқарувчиларни жалб қилган ҳолда** цемент-бетон қопламали ички йўлларни қуриш ва таъмирлаш ишларини **кластер усулида** (кейинги ўринларда – кластер усулида цемент-бетон қопламали ички йўлларни қуриш) амалга ошириш ҳақидаги таклифи маъқуллансин.

Бунда, кластер усулида цемент-бетон қопламали ички йўлларнинг қуриш қўшилган қиймат занжирини яратиш асосида бетон қоришмасини ишлаб чиқариш, йўл конструкцияси асосини тайёрлаш, қопламани ётқизиш ҳамда қурилган йўлларни сақлаш ишларини назарда тутати.

3. Қорақалпоғистон Республикаси, вилоятлар ва Тошкент шаҳрида 2022 йилда цемент-бетон қопламали ички йўлларни қуриш параметрлари иловага мувофиқ тасдиқлансин.

4. Белгилансинки, 2022 йилда кластер усулида цемент-бетон қопламали ички йўлларни қуриш ишлари бўйича:

манзилли рўйхатлар Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари томонидан секторлар раҳбарларининг жойларда жамоатчилик фикри ва талабини инобатга олган ҳолда билдирган таклифлари асосида шакллантирилади ҳамда Қорақалпоғистон Республикаси Жўқорғи Кенгеси, халқ депутатлари вилоятлар ва Тошкент шаҳар Кенгашлари томонидан тасдиқланади;

халқаро молия институтлари маблағлари ҳисобига объектларни қуриш – Автомобиль йўллари қўмитаси ҳузуридаги “Автойўлинвест” агентлиги буюртмаси асосида амалга оширилади, бошқа объектлар бўйича – Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари ҳузуридаги “Ягона буюртмачи хизмати” ИК ДУКлар буюртмачи этиб белгиланади;

лойиҳа ташкилотларини жалб этиш, масъул ташкилотлар билан техник шартларни келишиш, лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш ва уларни давлат экспертизасидан ўтказишни ташкил этиш ишлари буюртмачи ташкилотлар томонидан амалга оширилади;

ишлаб чиқилган лойиҳа-смета ҳужжатлари ҳамда шакллантирилган нархлар Қурилиш вазирлигининг “Шаффоф қурилиш” электрон платформаси орқали шаҳарсозлик ҳужжатлари экспертизасини амалга оширувчи ваколатли ташкилотлар томонидан давлат экспертизасидан ўтказилади;

кластер усулида цемент-бетон қопламали ички йўлларни қуриш ишларини амалга оширувчи бош пудратчи (кейинги ўринларда – бош пудратчи) ташкилот Қорақалпоғистон Республикаси Жўқорғи Кенгеси, халқ депутатлари вилоятлар ва Тошкент шаҳар Кенгашлари томонидан энг яхши таклифларни танлаб олиш орқали аниқланади;

қурилиш ишлари якунланиб, объектлар фойдаланишга қабул қилингандан сўнг шаҳар ва туман ободонлаштириш бошқармалари тасарруфига берилади ҳамда ушбу ички йўлларни бош пудратчи томонидан ўз маблағлари ҳисобидан 5 йил давомида кафолатли соз ҳолатда сақлаш ва эксплуатация қилиш ишларини амалга ошириш бўйича бош пудратчи билан шартнома тузилади. Бунда, бош пудратчиларга нисбатан эксплуатация қилувчи ташкилотлар учун қонунчилик ҳужжатларида белгиланган барча талаблар, ҳуқуқ ва мажбуриятлар амал қилади;

объектларнинг лойиҳа-смета ҳужжатларига асосан ажратилган маблағлар етишмаган тақдирда, қўшимча харажатлар тегишлича Қорақалпоғистон Республикасининг республика бюджети, вилоятлар ва Тошкент шаҳар маҳаллий бюджети ҳамда унинг қўшимча манбалари ҳисобидан қопланади.

5. Транспорт вазирлиги ҳузуридаги йўл-қурилиш ишлари сифатини назорат қилиш инспекцияси цемент-бетон қопламага ўтказилаётган ички йўлларнинг Қурилиш вазирлиги томонидан тасдиқланган махсус йўриқномалар, шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари, техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги бошқа норматив ҳужжатлар талабларига мослиги устидан доимий назорат ўрнатсин.

6. Цемент-бетон қопламали ички йўлларни қуриш учун цемент маҳсулотлари ва инерт материалларни Бухоро, Сирдарё ва Хоразм вилоятларига ташиш бўйича амалдаги темир йўл юк ташувлари тарифларига 50 фоиз чегирма жорий этилсин.

7. 2022 йилда кластер усулида цемент-бетон қопламали ички йўлларни қуриш ишларини молиялаштириш учун:

а) Молия вазирлиги – Ўзбекистон Республикаси Президенти топшириқларига асосан ҳудудларни ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш тадбирлари учун бюджет параметрларида назарда тутилган маблағлар ҳисобидан қўшимча **430 млрд сўм** ажратсин;

б) Инвестициялар ва ташқи савдо вазирлиги Молия вазирлиги билан биргаликда:

икки ой муддатда халқаро молия институтлари иштирокида амалга оширилаётган лойиҳалар доирасида иқтисод қилинган маблағлар ҳисобидан **40 млн АҚШ доллари** миқдоридagi маблағни йўналтириш;

жорий йилнинг **1 сентябрига қадар** қўшимча **40 млн АҚШ доллари** миқдоридa халқаро молия институтлари маблағларини жалб қилиш чораларини кўрсин;

в) Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги, Автомобиль йўллари қўмитаси – 2022 йил тасдиқланган дастурларга киритилган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш ишларига ажратилган маблағларни қайта тақсимлаш ҳисобига **70,5 млрд сўм** йўналтирсин;

г) Тошкент шаҳар ҳоқимлиги – маҳаллий бюджет ва унинг қўшимча манбалари, шунингдек, 2022 йилда “Обод маҳалла” дастури учун йўналтирилган маблағларни қайта тақсимлаш ҳисобидан **200 млрд сўм** ажратсин.

8. 2023 йил ва келгуси йилларда кластер усулида цемент-бетон қопламали ички йўлларни қуриш ишларини молиялаштириш учун:

Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги Молия вазирлиги билан биргаликда 2023 йил ва келгуси йиллар учун ижтимоий ва ишлаб чиқариш инфратузилмасини ривожлантириш дастурларини шакллантиришда тегишли маблағларни кўзда тутсин;

Инвестициялар ва ташқи савдо вазирлиги Автомобиль йўллари қўмитаси билан биргаликда халқаро молия институтларидан **200 млн АҚШ доллари** миқдоригаги маблағларни жалб қилиш бўйича **2023 йил 15 мартга** қадар қарз келишуви имзоланишини таъминласин.

9. Буюртмачи ташкилотларга Инвестициялар ва ташқи савдо вазирлиги ҳамда Транспорт вазирлиги тавсияларига кўра ички йўлларни цемент-бетон қопламага ўтказиш ишлари сифатли олиб борилишини таъминлаш мақсадида хорижий экспертларни ҳамда халқаро сертификатга эга инженер-консультантларни тўғридан-тўғри жалб қилиш ҳуқуқи берилсин.

10. Давлат дастурлари ижро этилишини назорат қилиш ва мувофиқлаштириш бўйича республика штаби (Э.Т. Юлдашев) мазкур қарор доирасидаги маблағларнинг мақсадли ажратилиши ва сарфланиши устидан доимий назорат ўрнатсин ҳамда ҳар ярим йилда Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясига ахборот киритиб борсин.

11. Коррупцияга қарши курашиш агентлиги (А.Э. Бурханов) мазкур қарор доирасида ажратилган маблағларнинг мақсадли ишлатилиши жараёнида очиқлик ва ошкораликни таъминлаш устидан доимий назорат ўрнатсин.

12. Транспорт вазирлиги **икки ой муддатда** автомобиль йўллари ва сунъий иншоотларни қуриш, реконструкция қилиш, мукамал ва жорий таъмирлаш ишлари якуни бўйича уларнинг кафолат муддатини белгиловчи норматив ҳужжат ишлаб чиқсин ва тасдиқласин.

13. Ўзбекистон Миллий телерадиокомпанияси ва Ўзбекистон Миллий ахборот агентлигига Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳоқимликлари билан биргаликда оммавий ахборот воситаларида кластер усулида ички йўлларни цемент-бетон қопламага ўтказиш бўйича амалга оширилаётган ишларни кенг кўламда ёритиш тавсия этилсин.

14. Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши Раиси, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимлари ажратилган маблағлардан самарали фойдаланиш ҳамда белгиланган режа кўрсаткичлари ижросини ўз муддатида таъминлаш юзасидан шахсий жавобгар этиб белгилансин.

15. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг ўринбосарлари А.Ж. Раматов ва С.У. Умурзаков зиммасига юклансин.

Ўзбекистон Республикаси
Президенти



Ш. Мирзиёев

Тошкент шаҳри

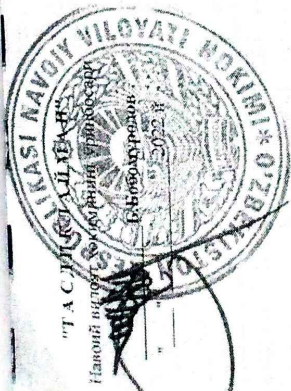
Қорақалпоғистон Республикаси, вилоятлар ва Тошкент шаҳрида
2022 йилда цемент-бетон қопламали ички йўللарни қуриш
ПАРАМЕТРЛАРИ*

Т/р	хўдудлар	2022 йилда қуриладиган цемент- бетон қопламали йўللар узунлиги (км)	шундан:		бюджет маблағлари (млрд сўм)	халқаро молия институтлари маблағлари (млрд сўм)**	амалдаги дастурларни оптималлаштириш ҳисобига (млрд сўм)
			2022 йил "Обод қишлоқ" дастури доирасида (км)**	класстер усулида цемент-бетон қопламаларга ўтказиладиган ички йўللар (км)			
	Жами	2 606	803	1 803	429,8	456,0	270,5
1	Қорақалпоғистон Республикаси	160	27	133	41,8	44,4	5,0
2	Андижон вилояти	270	110	160	42,1	44,6	3,0
3	Бухоро вилояти	170	70	100	29,2	31,0	5,0
4	Жиззах вилояти	170	40	130	36,9	39,1	3,0
5	Қашқадарё вилояти	190	70	120	35,1	37,2	12,0
6	Навоий вилояти	130	32	98	26,4	28,0	3,0
7	Наманган вилояти	180	72	108	29,6	31,4	5,0
8	Самарқанд вилояти	181	75	106	28,6	30,3	10,0
9	Сурхондарё вилояти	170	70	100	27,0	28,6	7,0
10	Сирдарё вилояти	150	22	128	37,6	39,9	1,5
11	Тошкент вилояти	190	80	110	29,7	31,5	3,0
12	Фарғона вилояти	201	85	116	31,3	33,2	8,0
13	Хоразм вилояти	160	50	110	34,6	36,7	5,0
14	Тошкент шаҳри	284		284			200,0

* - Мазкур параметрларга Ижтимоий ва ишлаб чиқариш инфратузилмасини ривожлантириш бўйича Республика комиссияси томонидан ўзгартириш ва қўшимчалар киритилиши мумкин.

** - Автомобиль йўллари қўмитаси ҳузуридаги "Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК ва "Автойўлинвест" агентлиги буюртмачилиги асосида ама





Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПҚ-249-сонли қарорига асосан амалда шайрилган
 (Маълумот, қара: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПҚ-249-сонли қарорига асосан амалда шайрилган)
 2022 йилги МАЎИЛДИ РЎЙХАТИ

№	Объектлар номи ва манзили	Қўриқчи бошқаруви ва маъмурият бошқаруви алоқаси йили	Дойира курасти	Объектнинг умумий қиймати (шарҳнома доирада) жумладан, бунёдкорлик бўғимлари бошқа харajatлари	01.01.22 й. қолдиригача йилда ушунчи объектнинг маълумотлари (қайта маълумот келиши) қиймати жумладан, бунёдкорлик бўғимлари бошқа харajatлари	01.01.22 й. қолдиригача йилда ушунчи объектнинг маълумотлари (қайта маълумот келиши) қиймати жумладан, бунёдкорлик бўғимлари бошқа харajatлари	2022 йил учун қанчали қўриқчилар йили				2022 йилда фойдаланишда қопланган		01.01.23 й. қолдиригача йилда ушунчи объектнинг маълумотлари (қайта маълумот келиши) қиймати жумладан, бунёдкорлик бўғимлари бошқа харajatлари	01.01.23 й. қолдиригача йилда ушунчи объектнинг маълумотлари (қайта маълумот келиши) қиймати жумладан, бунёдкорлик бўғимлари бошқа харajatлари	01.01.23 й. қолдиригача йилда ушунчи объектнинг маълумотлари (қайта маълумот келиши) қиймати жумладан, бунёдкорлик бўғимлари бошқа харajatлари	Тўловлар (таълимнинг натижалари бўлиши) рақами ва саноли	Тўловлар номи				
							Жами қанчали қўриқчилар	Қўриқчи йили	Қўриқчи йили	Қўриқчи йили	Қўриқчи йили	Қўриқчи йили						Қўриқчи йили	Қўриқчи йили	Қўриқчи йили	Қўриқчи йили
42	Навоий вилояти жами:		44,989					17	10	9	13	14	16	17	18						
8	Қарман тумани		9,906																		
1	Талва МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	0,793	КС																	
2	Қатта қашқад МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	0,983	КС																	
3	Алғирчи МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	0,827	КС																	
4	Наврў МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	4,007	КС																	
5	Гулистан МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	1,197	КС																	
6	Қўнча қўриқчи МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	0,409	КС																	
7	Янгилик МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	0,630	КС																	
8	Бешкак МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	1,060	КС																	
13	Қўриқчи тумани		10,002																		
1	Оқоғ МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	0,844	КС																	
2	Гулистан МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	1,864	КС																	
3	Бўғим МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	1,865	КС																	
4	Ванса МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	0,145	КС																	
5	А.Навоий МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	0,604	КС																	
6	Ўзбекистон МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	0,384	КС																	
7	Ўзбекистон МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	1,617	КС																	
8	Ўзбекистон МФЙ худудидан ташқирин таъмирлаш	2022 йил	0,440	КС																	

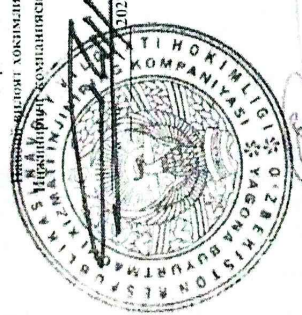
(с.и.с.б.с.б.)

№	Собственники доли во предприятии	Курсовая стоимость во балансе по состоянию на дату проведения аудита	Объем участия в уставном капитале (доля)	01.01.22 г. доплата объекта аудита на балансе предприятия	23 г. доплата объекта аудита на балансе предприятия	01.01.22 г. доплата объекта аудита на балансе предприятия	2022 год учета капитала (суммы) в млн. руб.				2022 год учета формирования капитала		01.01.23 г. доплата объекта аудита на балансе предприятия	01.01.23 г. доплата объекта аудита на балансе предприятия	Текст (примечания к балансу)	Текст (примечания к балансу)	
							Жилищно-коммунальные услуги	Жилищно-коммунальные услуги	Жилищно-коммунальные услуги	Жилищно-коммунальные услуги	Жилищно-коммунальные услуги	Жилищно-коммунальные услуги					
8	"Тинькофф" МФИ	2022 год	1.413	837,614	24,828	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9	"Башинформ" МФИ	2022 год	0,506	292,857	8,786												
10	"Корус" МФИ	2022 год	0,650	380,714	11,421												

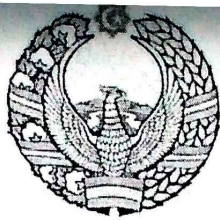
"Корус" МФИ
 "Башинформ" МФИ
 "Тинькофф" МФИ

"Келлиш" МФИ
 Назовий вилоят ховчилиги
 Молия бош бошқармачиси бошлиғи

И.Очилов
 2022 й.



И.Очилов



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI NAVOIY VILOYATI HOKIMLIGI
YAGONA BUYURTMACHI XIZMATI INJINIRING KOMPANIYASI**

Navoiy shahri, Navoiy ko'chasi-63 Tel. faks (0 436) 224-08-81, 224-09-71. e-mail:yabx@exat.uz yabx-devon@nv.uz

“25” 05 2022 у.(г)

№ 01 - 06 / 1391

**Лойиҳа ташкилоти
раҳбарига**

Навоий вилояти “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси, Сизга шуни ёзиб маълум қиладики, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 18-май 2022 йилдаги “Цемент бетон қопламали автомобил йуллари тармоғини кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-249 сонли қарори ижроси юзасидан олиб бориладиган ишлар бўйича объектларини лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлашда ва бошланғич нархларни шакиллантиришда нархларни 2021 йил 4 чоракдаги ўртача нархлардан ҳамда каталогда йуқ қурилиш материалларини вилоятнинг ишлаб чиқарувчи корхона ва ташкилотларнинг бўғунги кундаги Прайс-листлари ўртача нархларидан қўлланилишини тавсия этамиз:

- Пудратчи ташкилотларнинг бошқа харажатлари - 12%;
 - Таваккалчилик коэффиценти қўлланилмасин;
 - Иш ҳаққи (сострах билан) – 16 151,0 сўм;
 - Жиҳоз ва инвентарлар нархлари каталогда мавжуд бўлмаса, “Onlayn” каталогларнинг ўртача нархларидан фойдаланилсин;
 - Буюртмачининг харажатлари 3 %.
- Бетон нархлари иловада кўрсатилган нархлардан фойдаланилсин.

Илова: 2 вароқ

Компания директори

А.Турдиев

*Ижрочи: Ҳ.Ҳакимов
тел:(0436)224-84-71*

Umumiy ma'lumotlar.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022yil 18 maydagi PQ-249 sonli qarori ijrosini ta'minlash maqsadida Buyurtmachi tashkilot Navoiy viloyat "Yagona buyurtmachi xizmati" injeniring kompaniyasi tomonidan berilgan texnik topshiriq asosida Qiziltepa tumani Furqat MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash (1,855km) loyiha-smeta hujjatlari "Yo'l-loyiha Byurosi" MCHJ tomonidan ishlab chiqilgan. Ushbu loyiha – smeta xujjatlari tayorlashda qismi Navoiy viloyat "Yagona buyurtmachi xizmati" injeniring kompaniyasi, Qiziltepa tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili, "Yo'l-loyiha Byurosi" MCHJ Navoiy viloyati filiali mutaxassislari ishtirokida joyida vizual o'rganib chiqilib, instrumental o'lchovlar natijalariga muvofiq tuzilgan nuqsonlar qaydnomasiga asosan loyiha-smeta hujjatlari ishlab chiqilgan.

Ushbu ko'chalarni joriy ta'mirlash zarurati shundan iboratki, ushbu ko'chani mavjud holati tuproqdan iborat bo'lib, ko'cha bo'yab qatnovchi aholi va transport vositalari harakatiga bir-qancha noqulayliklar tug'dirmoqda. Yuqorida ko'rsatib o'tilgan kamchiliklarni tez fursatlarda sifatli bartaraf etib aholi va transportlar qatnovi uchun qulayliklar yaratish hamda harakat xavfsizligini ta'minlash uchun yangidan Sement/beton qoplama zamonaviy yo'llarga aylantirish.

Ta'mirlanadigan qismga talab qilinadigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasi tegishli tashkilotlar ishtirokida o'lchab aniqlanib dalolatnoma tuzilgan.

Ko'chani joriy ta'mirlashda atrof-muhit ifloslanishini, salbiy ekologik oqibatlarini yumshatish uchun qo'yidagi chora tadbirlarni amalga oshirish lozim:

- Toza suv oqib o'tadigan yo'l poyi yaqinidagi ariqlarga zaharli moddalar tushib ketishiga yo'l qo'yilmasligi zarur. (Ya'ni: ohak, bitum, sement kabi bog'lovchi moddalar)
- Qurilishda ishlatiladigan mahsulotlarni tashib keltirishda qo'yidagilarga e'tibor berilishi kerak:
 - Qurilish mahsulotlarining transportdan to'kilishiga yo'l qo'yilmasligi.
 - Yoqilg'i moylarini yo'llarga to'kilib ifloslanishiga yo'l qo'yilmasligi.

Joriy ta'mirlanadigan Qiziltepa tumani Furqat MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash (1,855km).

Sementbeton qoplamalarini qurish choklarni kesish va bitum bilan to'ldirish.

Sementbeton qoplama qurish jarayonini boshlashdan oldin qoliplarning ichki tomonlari qum ohak qorishma surtib, so'ngra qumdan yotqizilgan tekislovchi qatlam yuzasiga politelin plyonkalar to'shalib chiqiladi.

Kengayish choklari qurish uchun ishlatiladigan yog'och doskalari yumshoq jinsli bo'lishi kerak, ularni 24 soat suvga solib ivitib qo'yib so'ngra ishlatish lozim. SHNQ 2.05.02.07 ga asosan sementbeton qoplama va asoslar uchun og'ir va mayda donali betonlar, ГОСТ 26633-91 ta'labiga hamda sifat ko'rsatkichi bo'yicha B-20 ko'rsatkichiga mos bo'lishi kerak.

Yondosh plitalar orasida zinachalar paydo bo'lishini bartaraf qilish va bosim kuchini qisman bitta plitadan ikkinchisiga ravon o'tkazish uchun, odatda plitalar choklar bo'yab po'lat shtirlar bilan bog'lanishi kerak.

Kengayish choklaridagi shtirlar diametri 18mm(1pm-2kg) qilib qabul qilingan. Sementbeton qoplama yuzasida suvli yaltiroq sirt (водноя плёнка) qolmagandan so'ng polietilin plyonka bilan to'liq yopib chiqiladi. Ko'chada qoplama qurilib bo'lgan qismlar beton qotishi va uni parvarish qilish paytida "shlakbaum" bilan chegaralanib yoniga ogohlantiruvchi belgi qo'yiladi.

Qoliqlar havo haroratiga qarab 8-24 soatdan so'ng ko'chirib olinadi. Ko'chirib olish uchun dastlab metall qoziqlar olinadi va kichik lom yordamida betondan ajratib olinadi. Beton konstruksiyada qotish jarayoni tugagandan song polietilin plyonka yechib olinib, qoplama usti qumlardan tozalanadi so'ngra

maxsus kuraklar yordamida choklar atrofidagi ortiqcha bitumlar qirqib olinadi va yetmagan joylariga bitum maskasi qo'yib chiqiladi.

Qoplama ustida transport qatnoviga ruxsat etilgan paytda uning mustahkamlik ko'rsatkichi talab etilgan ko'rsatkichning 70% dan kichik bo'lmasligi kerak.

Sifat ko'rsatkichiga talablar

Foydalanish uchun tayyor hisoblangan sementbeton qoplama quyidagi talablarni qondirishi kerak. Qoplama sirti ravon bo'lishi va yuzada chuqurcha (rakovina) bo'lmasligi qoplama cheti va choklar chetlari qirralari oval geometrik shaklga ega bo'lishi kerak. Beton yaxshi ishlangan bo'lishi hamda qoplama yon tomoni yuzalarida chuqurchalar bo'lmasligi kerak. Ta'mirlanayotgan yo'lning umumiy uzunligi (1,855 km.) ni tashkil qiladi.

Qatnov qismi (1,855 km) kengligi -4,0m va 4,5

Qurilish ishlari qo'yidagi ketma-ketlikda bajariladigan ish turlaridan iborat:

1. QSHA sda tekislovchi qatlam yotqizish. (исправленный профиль) (M2)
2. PPA markali politiliendan nam qaytaruvchi qatlam yotqizish.
3. B 20 (M-250) markali s/beton qorishmasidan h=16sm qalinlikda qoplama qurish.
4. Sochma yo'l chetiga QSHA sidan tekislovchi qatlam yotqizish.
5. Yo'l yoqasini h=16sm qalinlikda mustahkamlash.

Yo'lni jihozlash.

Loyihalananayotgan yo'lda asosiy ta'mirlash ishlari bajarib bo'linganidan keyin ushbu qism bo'ylab transport vositalari harakatini tartibli tashkil qilish va harakat xavfsizligini ta'minlash maqsadida tegishli yo'l belgilari: 2,4-belgisi 5 dona o'rnatiladi. Yo'l belgilarini GOST 23457-86 talablariga binoan qabul qilish kerak. Yo'l belgilari GOST 10807-78 talablariga, yo'l belgilarining tayanchlari GOST 25458-82 va GOST 25459-82 talablariga binoan o'rnatilishi kerak.

Tuzdi:  Muxiddinov A.

Tekshirdi:  Ismatov O.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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
I. КАТНОВ КИСМИНИ ТАЪМИРЛАШ					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	10,2020	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	315,2418
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	211,2834
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	37,7474
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	57,1312
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	41,7262
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	19,8939
1.7	9219	ВОДА	M3	15	153,03
1.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	66	673,332
2	E3101-88-1	УКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000M2	8,3470	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,065	33,9306
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	2,0868
2.3	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	1000	8347
3	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ УСТАНОВКОЙ ШТЫРЕЙ НА ШВАХ РАСШИРЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ Д=18 ММ	1000M2	8,3470	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	2520,794
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	402,5758
3.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	156,1724
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	186,1381
3.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	26,7104
3.6	7128	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20 /М-250/	M3	204	1702,788
3.7	9219	ВОДА	M3	178	1485,766
3.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	101,8334
4	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-8,3470	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,2	-176,9564
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,44	-45,4077
4.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	-38,7301
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	-5,0082
4.5	7128	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20 /М-250/	M3	40,8	-340,5576
4.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	2,36	-19,6989
5	С КСМ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Д-18 ММ	1000M2	1,8550	
6	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ДОБАВИТ 6 СМ	1000M2	1,8550	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,72	94,0856
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,232	69,0654
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,728	10,6254
6.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	16,96	31,4608
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,456	2,7009
6.6	9219	ВОДА	M3	32	59,36
6.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	198,4	368,032
7	E2709-008-01	II. УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	100ШТ	0,0500	
7.1	1	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	ЧЕЛ.-Ч	320	16
7.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,53	0,7265
7.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	11	0,55
7.4	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	2,01	0,1005
7.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,048	0,0024
7.6	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	T	0,01935	0,000968
7.7	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	T	0,00562	0,000281
7.8	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,00338	0,000169
7.9	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	ШТ	100	5
7.9	41082	ЩИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100ШТ	0,0500	
8	C111-1661	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТОТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АП-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900X900X900 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2; 1.5-1.7; 1.9-1.30; 2.3.1-2.4	ПМ	20,0000	
9	С КСМ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76X3,5ММ	1000M2	0,1220	
10	E2703-001-03	I. БИРИКМА ЙУЛЛАРИ ТАЪМИРЛАШ	1000M2	0,1220	
10.1	1	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	ЧЕЛ.-Ч	30,9	3,7698
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	3,7698

1	2	3	4	5	6
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	2,5266
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ.-Ч	3,7	0,4514
10.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	0,6832
10.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	0,49898
10.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	0,2379
10.7	9219	ВОДА	М3	15	1,83
10.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	8,052
11	E3101-88-1	УКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000M2	0,1020	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,065	0,41463
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,0255
11.3	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	1000	102
12	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ УСТАНОВКОЙ ШТЫРЕЙ НА ШВАХ РАСШИРЕНИИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=18 ММ	1000M2	0,1020	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	30,804
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	4,9195
12.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	1,9084
12.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	2,2746
12.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	0,3264
12.6	7128	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20 /М-250/	М3	204	20,808
12.7	9219	ВОДА	М3	178	18,156
12.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	1,2444
13	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,1020	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,2	-2,1624
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,44	-0,55488
13.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	-0,47328
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	-0,0612
13.5	7128	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20 /М-250/	М3	40,8	-4,1616
13.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	2,36	-0,24072
14	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ДОБАВИТ 6 СМ	1000M2	0,0200	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,72	1,0144
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,232	0,74464
14.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ.-Ч	5,728	0,11456
14.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	16,96	0,3392
14.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,456	0,02912
14.6	9219	ВОДА	М3	32	0,64
14.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	198,4	3,968
15	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 26 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	43810,0000	
16	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 61 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	185074,0000	
17	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТАЛЛА НА 522 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	339,3000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2836,936
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		647,9915
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ.-Ч		48,9388
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		118,8774
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		57,8144
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		42,2252
7	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		31,8
8	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л С) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч		0,55
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		211,2745
10	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		22,0679
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
11	7128	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20 /М-250/	М3		1378,8768
12	9219	ВОДА	М3		1718,782
13	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		1053,384
14	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	T		0,0024
15	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		83,1382
16	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	T		0,000968
17	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T		0,000281
18	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	T		0,000169
19	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2		8449
20	41082	ЩИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ		5
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
21	С КСМ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Д-18 ММ	ТН		0,646
22	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТАЛЛА НА 522 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		339,3
23	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 61 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		185074
24	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 26 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		43810
25	С КСМ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5ММ	ПМ		20
26	101-1661	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АП-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900Х900Х900 ГОСТ 10807-78 N 1, 1, 2, 1 5-1 7, 1 9-1 30, 2 3 1-2 4	100шт#797		0,05

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ПРОВЕРИЛ

Наименование стройки - КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ФУРКАТ МФЙ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ

Форма 4А ABC-4

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на
Наименование объекта -
Основание.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2836,93599	16151	45819353,1
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	647,9915	0	(0)
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				СУМ		45819353
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	48,9388	286489	14020427,9
2	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	118,87743	576,09	68483,5
3	621 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	57,8144	218498	12632330,8
4	623 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	42,22516	227273	9596638,79
5	1014 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	31,8	218498	6948236,4
6	1069 С	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,55	97225,09	53473,8
7	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	211,2745	135063	28535367,8
8	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	22,0679	75276	1661183,24
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				СУМ		73516142
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	7128 М	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20 /М-250/	М3	1378,8768	332800	458890199
2	9219 М	ВОДА	М3	1718,782	300	515634,6
3	12303 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1053,384	9629	10143034,5
4	30303 С	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0024	14002000	33604,8
5	30659 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	83,13816	97500	8105970,6
6	31403 С	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,0009675	15400000	14899,5
7	31445 С	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,000281	21000000	5901
8	31507 С	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,000169	16200000	2737,8
9	32672 С	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	8449	1500	12673500
10	41082 С	ЩИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	5	0	-
11	С КСМ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Д-18 ММ	ТН	0,646	9952174	6429104,4
12	С КСМ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5ММ	ПМ	20	69424	1388480
13	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 26 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	43810	1138,1	49860161
14	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТАЛЛА НА 522 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	339,3	989,23	335645,74
15	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 61 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	185074	989,23	183080753
16	С111-1661	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АП-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900Х900Х900 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2; 1.5-1.7; 1.9-1.30; 2.3.1-2.4	100ШТ	0,05	28772500	1438625
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				СУМ		732918251
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ		852253746

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ПРОВЕРИЛ



A. Turdiyev.

2022 yil.

Qiziltepa tumani Furgat MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash

NUQSONLAR QAYDNOMASI.

"Yo'l Loyiha

Navoiy viloyati Hokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" IK vakili

Biz quyida imzo qo'yuvchilar, komissiya a'zolari: Qiziltepa tuman Hokimligi Obodonshirish boshqarmasi vakili

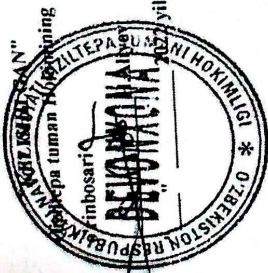
Navoiy viloyati Hokimligi Obodonshirish boshqarmasi vakili, Navoiy viloyati Hokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" IK vakili

Byurosi "MCHJ Navoiy viloyati filiali vakili A. Muxiddinovlar mazkur qaydnomada vizual o'lchovlar natijasida quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlandi.

№ T.R	Ishlarning manzili				Uzunlik	Yo'l elementlarining mavjud holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlar	Ish hajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori (hajmi)	Izoh
	km dan	gacha	piketsaj boshi	oxiri							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Yo'l to'shamasini qurish.

							Yangi material QSHA dan bo'yлама va ko'ndalang qiyaliklarini to'g'rilashi (исправления профиля) Egriqlik radiusi bilan birgalikda. 143m2	1-ko'cha (382m x 5,5m+22m2) 2-ko'cha (374m x 5,5m+22m2) 3-ko'cha (122m x 5,5m+22m2) 4-ko'cha (184m x 5,5m+11m2) 5-ko'cha (163m x 5,5m+22m2) 6-ko'cha (129m x 5,5m+11m2) 7-ko'cha (214m x 5,5m+22m2) 8-ko'cha (287m x 5m+11m2)	m2	10202	
							PPA markali poliitilenden nam qaytaruvchi qatlan yetqizish.	1-ko'cha (382m x 4,5m+22m2) 2-ko'cha (374m x 4,5m+22m2) 3-ko'cha (122m x 4,5m+22m2) 4-ko'cha (184m x 4,5m+11) 5-ko'cha (163m x 4,5m+22m2) 6-ko'cha (129m x 4,5m+11m2) 7-ko'cha (214m x 4,5m+22m2) 8-ko'cha (287m x 4,0m+11m2)	m2	8347	
							B 20 (M-250) markali semt/beton qorisimasidan l=16sm qalinlikda qoplama qurish. Egriqlik radiusi bilan birgalikda 143m2	1-ko'cha (9 x 15 x 0,5m) 2-ko'cha (374m x 4,5m+22m2) 3-ko'cha (122m x 4,5m+22m2) 4-ko'cha (184m x 4,5m+11) 5-ko'cha (163m x 4,5m+22m2) 6-ko'cha (129m x 4,5m+11m2) 7-ko'cha (214m x 4,5m+22m2) 8-ko'cha (287m x 4,0m+11m2)	m2	8347	
							Semt/beton qoplamani ko'ndalang kengayish choklarini armaturalash. O'lchami A1 18mm bo'lgan armaturalardan (silliq) metall shirilar o'rnatish. (Kengayish choklariga)	1-ko'cha (9 x 15 x 0,5m) ko'cha (3 x 15 x 0,5m) 4-ko'cha (4 x 15 x 0,5m) 5-ko'cha (4 x 15 x 0,5m) 6-ko'cha (3 x 15 x 0,5m) ko'cha (5 x 15 x 0,5m) 8-ko'cha (7 x 13 x 0,5m)	m/bn	323/0,646	



A. Muxiddinov

2022 yil.

DALOLATNOMA

Qiziltepa t.

Bizlar, quyida imzo chekuvchilar: "Navoiy viloyati Hokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" IK vakili: _____, Qiziltepa tumani Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi vakili: _____; Yo'l Loyiha Byurosi MCHJ Navoiy viloyati filiali vakili A.Muxiddinov, davlat raqami 01590 AJA avtomobil haydovchisi SH.Sobirovlar Qiziltepa tumani Furqat MFY hududidagi tekni yo'llarini ta'mirlash bo'yicha ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini o'lehab aniqladik.

No	Mahsulotlar nomi	Yuklash joyi	O'rtacha tashish masofasi km.	Hova
1	QSHA	Quyinozor kar'eri	26	
2	Sement/beton	Qizilqum sment	61	
3	Metall mahsulotlari	Toshkent sh.	522	

Navoiy viloyati Hokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" IK vakili: _____



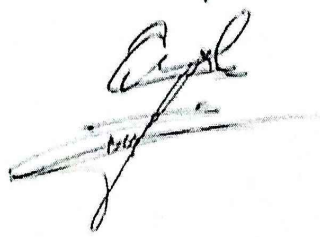
Qiziltepa tumani Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi vakili: _____



"Yo'l Loyiha Byurosi" MCHJ Navoiy viloyati filiali vakili: _____

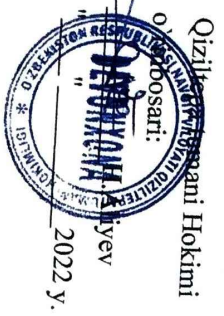
A.Muxiddinov

01 590 AJA avtomobil haydovchisi: _____



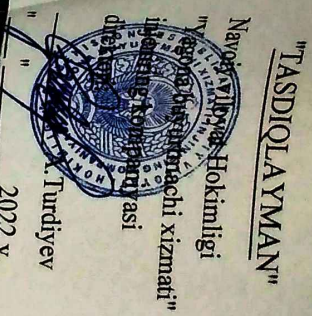
Sh.Sobirov

"KELISHILGAN"

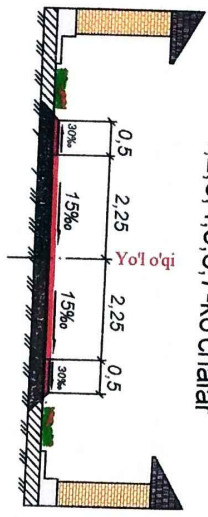


Qiziltepa tumani "Furqat" MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash.

SXEMASI

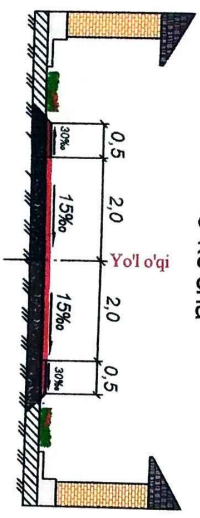


Ko'ndalang kesim chizmasi
1;2;3;4;5;6;7-ko'chalar



1. QSHAsidan yangi material qo'shib yo'lning ko'ndalang va bo'yilama qiyaqliklarini tekislash.
2. B 20 (M-250) markali s/beton qorishmasidan h=16sm qalinlikda qoplama qurish.
3. Yo'l yogasini QSHA sidan h=16sm qalinlikda mustahkamlash.

Ko'ndalang kesim chizmasi
8-ko'cha



1. QSHAsidan yangi material qo'shib yo'lning ko'ndalang va bo'yilama qiyaqliklarini tekislash.
2. B 20 (M-250) markali s/beton qorishmasidan h=16sm qalinlikda qoplama qurish.
3. Yo'l yogasini QSHA sidan h=16sm qalinlikda mustahkamlash.

Shartli belgilar:

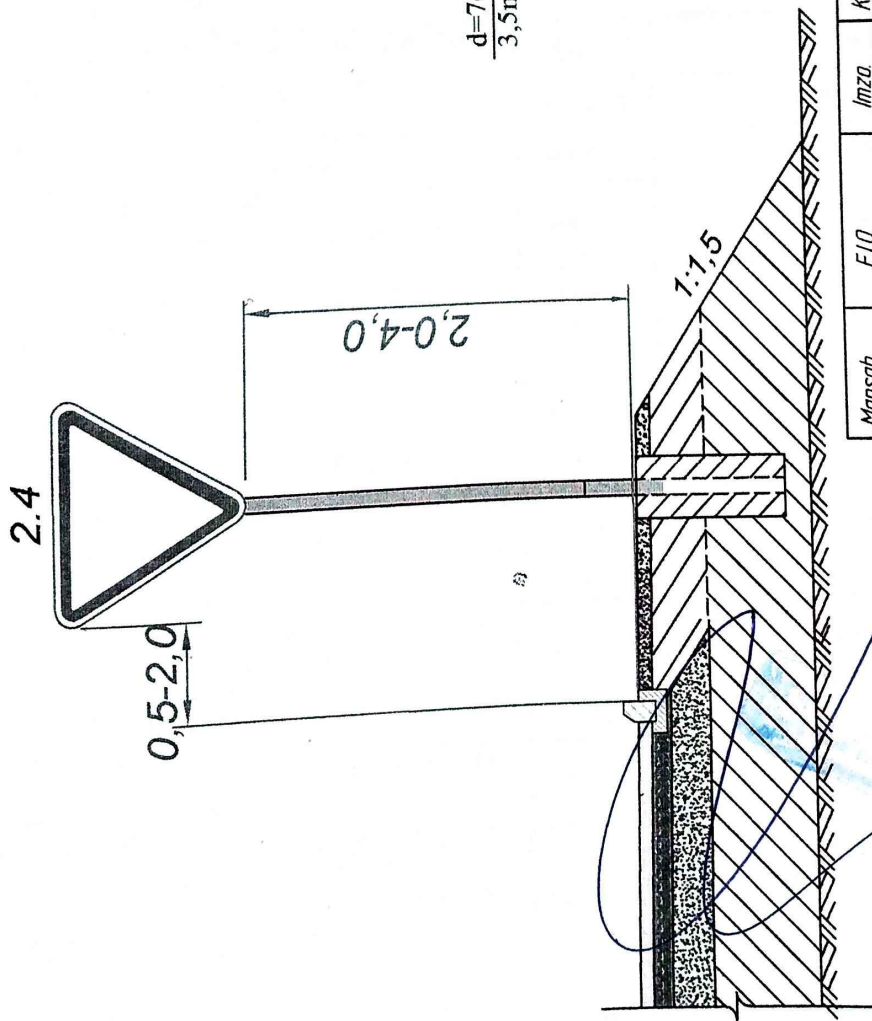
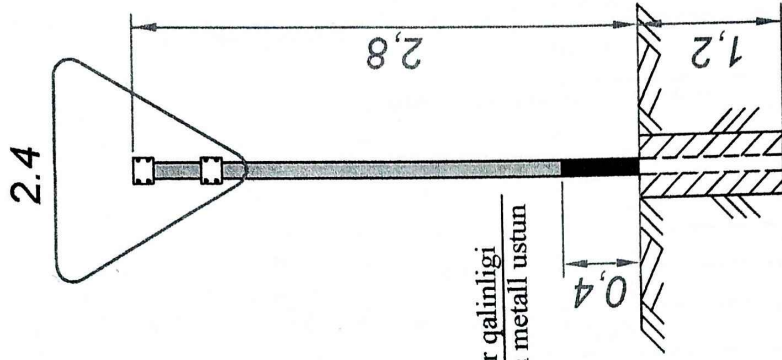
- Mayjud qoplamali ko'chalar
- S/betondan qoplama quriladigan ko'chalar
- Birkama yo'llar
- 1 Yo'llarning raqami
- Yo'llarning xaritada joylashuvi (koordinatalari)
- 2,4 Yo'l belgilar



☎ 40 040405
☎ 64 852578

Mansab	F.I.SH	Imzo	Kun
LBM	Ismatov O.	<i>[Signature]</i>	
Chizdi	Yodgorov R.	<i>[Signature]</i>	
Tekshirdi	Jabborov A.	<i>[Signature]</i>	
Qiziltepa tumani "Furqat" MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash.			
Yo'llarning sxemasi		Bosqich	Varaq
		1	1
YO'L-LOYHA BYUROSI MCHJ Navoiy viloyati Shahi			

Yo'l belgilarini aholi punktlarida o'rnatish sxemasi



GOST 23457-86 "Yo'l harakatini tashkil qilishning texnik vositalari"

Mansab	F.I.O.	Imzo	Kun.
LBM	Ismatov O	<i>[Signature]</i>	
Chizchi	Yodgorov R	<i>[Signature]</i>	
Tekshiradi	Jabbarov A	<i>[Signature]</i>	

Qiziltepa tumani Furqat MFY hududidagi ichki yo'llarini tamirlash			
Bosqich	Varaq	Varaqlar	
II	1	1	1

2.4 yo'l belgilarini o'rnatish sxemasi	"YO'L-LOYIHA BYUROSI" MCHJ Navoiy viloyati filiali
----------------------------------------	-------------------------------------------------------



"ТАСДИҚЛАИМАН"
 "Ягона буюртмачи хизмати
 инжинеринг-компанияси"
 5-11 директори
 А.Турдиев
 20 "06 2022 й

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 Январдаги "Цемент бетон қопламали автомобил йўллари тармоғини кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида" қарори билан № 249-сонли қарори ижроси юзасидан лойиҳа ташкилотларига лойиҳа -смета ҳужжатларини тайёрлаш учун нархлар.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Прямые затраты (без НДС). сум	Обоснование
1	2	3	4	5
Затраты труда				
1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страх.12%)	чел.-час	16 151,00	
Строительные машины и механизмы				
1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	МАШ.-ч	286 489,00	
2	Автопогрузчики 5 т	МАШ.-ч	98 963,00	
3	Вибраторы поверхностные	МАШ.-ч	576,09	
4	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	МАШ.-ч	218 498,00	
5	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	МАШ.-ч	227 273,00	
6	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	МАШ.-ч	136 341,00	
7	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	МАШ.-ч	218 498,00	
8	Кирковщики	МАШ.-ч	26 397,00	
9	Машины поливомоечные 6000 л	МАШ.-ч	135 063,00	
10	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	МАШ.-ч	108 676,00	
11	Электростанции передвижные 2 кВт	МАШ.-ч	25 053,00	
12	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-ч	75 276,00	
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-ч	77 739,51	
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	136 341,00	
15	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-ч	136 341,00	
16	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-ч	136 341,00	
17	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-ч	97 225,09	
18	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-ч	26 397,00	
19	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	951,69	
20	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	103 493,48	
21	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	951,69	
22	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 130" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,5 МЗ	МАШ.-ч	114 246,54	
23	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-ч	218 498,00	
24	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-ч	227 273,00	
Строительные материалы, изделия и детали				
1	Вода	м3	300,00	
2	Гравийно-песчаная смесь	м3	9 629,00	
3	Штты из досок толщиной 40 мм	м2	97 500,00	

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Прямые затраты (без НДС). сум	Обоснование	
1	2	3	4	5	
4	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	5 755 077,00		
5	Пленка полиэтиленовая	м2	1 500,00		
6	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	3 608 695,65		
7	Бетон дорожный (для верхнего слоя и однослойных покрытий) М-250	м3	332 800,00		
8	Гравий	м3	9 629,00		
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	т	9 952 174,00		
Грузо перевозки автосамосвалы					
Расстояние перевозки - за 1 км					
1	1 км	тн*км	1 910,26		Туманл ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки - за 2 км					
2	2 км	тн*км	1 658,12	Туманл ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари	
Расстояние перевозки от 3- до 5 км					
	3-5 км	тн*км	1 456,37	Туманл ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари	
Расстояние перевозки от 6- до 10 км					
6	6-10км	тн*км	1 322,75	Туманл ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари	
Расстояние перевозки от 11- до 20 км					
7	11-20 км	тн*км	1 213,17	Туманл ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари	
Расстояние перевозки от 21- до 30 км					
8	21-30 км	тн*км	1 138,10	Туманл ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари	
Расстояние перевозки от 31- до 40 км					
9	31-40 км	тн*км	1 103,76	Туманл ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари	
Расстояние перевозки от 41- до 50 км					
10	41-50 км	тн*км	1 041,10	Туманл ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари	
Расстояние перевозки -51 км и более					
11	51 км ва ундан юқори	тн*км	989,23	Туманл ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари	
Седелный тягачи					
12	Перевозки негоборитных ж.б и металлической изделий	тн*км	1 386,90	Экс.зак.№16/22 20.01.2022 й	
13	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	12		
14	НДС	%	15		
15	Прочие затраты заказчика (с НДС)	%	3		

Изох:Келишув баённомасида кўрсатилмаган машина механизм, материаллар ва бошқа ресурслар нархлари каталог, асосли прайс-лист ҳамда биржа кодировкаларидан олинган.

Молиялаштири, маркетинг манзилли дастурини тайёрлаш бўлими бош мутахассиси

 Х.Ҳакимов

Молиялаштири, маркетинг манзилли дастурини тайёрлаш бўлими бўлими етакчи мутахассиси

 Д.Худойбердиев

Молиялаштири, маркетинг манзилли дастурини тайёрлаш бўлими бўлими етакчи мутахассиси

 А.Облаев



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 08-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50492

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Qiziltepa tumani “Furqat” MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Navoiy viloyatida yagona buyurtmachi xizmati injiniring kompaniyasi.

Bosh loyihachi - “Yo'l-loyiha byurosi” MCHJ.

Litsenziya Litsenziya AL-001288-sonli 20.07.2020 yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 47782

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-maydagi PQ-249 sonli qarori.

1.2. Navoiy viloyat hokimining o'rinbosari B.Bobomurodov tomonidan 2022-yil tasdiqlangan “Navoiy viloyati hokimligi yagona buyurtmachi injiniring kompaniyasining O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-maydagi PQ-249-sonli qaroriga asosan amalga oshiriladigan (Sement-beton qoplamali avtomobil yo'llari qurish) ob'ektlarining 2022-yildagi Manzilli ro'yxati.

1.3. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani “Furqat” MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlarini tayyorlash uchun texnik topshiriqnomaga Navoiy viloyati IK SEZ direktori A.Turdiyev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.4. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani “Furqat” MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash uchun ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini aniqlash dalolatnomasi 2022-yilda tuzilgan.

1.5. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani “Furqat” MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Navoiy viloyati IK SEZ direktori A.Turdiyev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.6. Buyurtmachining 25.05.2022-yildagi 01-06/1391-sonli xati loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlari.

1.7. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani “Furqat” MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va beton qorishmasi qiymati bo'yicha taklif etiladigan narxlar ro'yxati Navoiy viloyati IK SEZ direktori A.Turdiyev tomonidan 20.06.2022-yilda tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha-smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tqazish uchun 22.06.2022-yildagi 01-07/1687-sonli buyurtmachining xati.

2.2. Navoiy viloyati IK SEZ direktori A.Turdiyev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

2.3. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Furqat" MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 1 097 702,825 ming so'mni tashkil qiladi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13⁰S.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Furqat" MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash ishlari:

"Furqat" MFY ichki yo'llarining umumiy uzunligi-1,865 km, eni-4,0-4,5m.

Yo'l to'shamasini qurish.

- Yangi material QSHA dan bo'ylama va ko'ndalang qiyaliklarini to'g'irlash. Egrilik radiusi bilan birgalikda 143m²;
- PPA markali politiliendan nam qaytaruvchi qatlam yotqizish;
- B 20 (M-250) markali semet/beton qorishmasidan h=16sm qalinlikda qoplama qurish. Egrilik radiusi bilan birgalikda 143 m²;
- Sement/beton qoplamani ko'ndalang kengayish choklarini armaturalash. O'lchami A1 18mm bo'lgan armaturadan (silliq) metall shtirlar o'rnatish. (Kengayish choklariga);
- Yo'l chetini QSHA sidan H=16sm qalinlikda mustahkamlash;

Yo'lni jihozlash.

- 2.4 yo'l belgi ekranini o'rnatish;
- D76x3,5mm bo'lgan metall y/b ustunlarini o'rnatish.

Birikma yo'llarni ta'mirlash.

- Yangi material QSHA dan bo'ylama va ko'ndalang qiyaliklarini to'g'irlash. Egrilik radiusi bilan birgalikda;
- PPA markali politiliendan nam qaytaruvchi qatlam yotqizish;
- B 20 (M-250) markali semet/beton qorishmasidan h=16sm qalinlikda qoplama qurish. Egrilik radiusi bilan birgalikda;
- Yo'l chetini QSHA sidan H=16sm qalinlikda mustahkamlash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ishchi loyiha hujjatlari kelishilgan:

- Qiziltepa tuman hokimligi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Furqat" MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-sonli qarori va amaldagi normativ hujjatlarga asosan ishlab chiqilgan. Loyiha-smeta hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dasturi asosida ishlab chiqilgan.

Smeta hujjatlari Navoiy viloyati ichki xo'jalik avtomobil yo'llari 2022 yilda qurish, rekonstruksiya va to'la tamirlash ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun taklif etiladigan ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va asfalta beton qorishmasi qiymati bo'yicha tuzulgan kelishuv bayonnomasi va O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» (4-kvartal 2021yil) dan foydalanib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxonalar va tashkilotlarning o'rtacha narxlari.

Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Furqat" MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, loyiha topshirig'iga asosan to'liq bajarilgan.

6.2. Ekspertiza tomonidan barcha taqdim etilgan hujjatlar to'liq ko'rib chiqilgan. Ko'rib chiqish vaqtida aniqlangan kamchiliklar elektron lokal xulosalarda aks etgan va loyixachi hamda buyurtmachi manziliga yuborilgan, taklif va talablar Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan qisman bartaraf etilgan.

6.3. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Furqat" MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 1 097 702,825 ming so'mni tashkil etgan.

6.4. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Furqat" MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan 1 097 702,825 ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 954 524,196 ming so'm;

- QQS - 143 178,629 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va shaffof qurilish 0,05% bilan - 32 931,085 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Furqat" MFY hududidagi ichki yo'llarini ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari belgilangan talablar darajasida bo'lib, keyinda ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. «Bino va inshootlar kapital qurilishi jarayonida loyiha hujjatlarini ishlab chiqish, kelishish va tasdiqlash tartibi va tarkibi» haqidagi SHNK 1.03.01-08 ning 4.1. bandiga asosan ob'ektning taklif qilingan boshlang'ich narxi qurilishni boshlash uchun belgilangan bo'lib pudrat shartnomasini tuzish uchun asos

bo'lib xizmat qilmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» ga kiritilmagan qurilish materiallari, ashyolari, jihozlari narxlari uchun Davlat ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yniga olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyat Zakazchik).

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085