

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Ёзёвон тумани Ободонлаштириш бошкармаси рахбари

О.Холматов

«28»июнь. 2022 йил

УМУМИЙ

ҚИСМ ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПҚ қарори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган. -3550 "Лойиҳалашдан олдин, лойиҳа, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чора тадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - қарор).

1.2 Тендер мавзуси Ёзёвон туман Юкори Сойбуйи МФЙ Заковат кучасини 0.4 км кисмини асфалтлаштириш ишлари

Ёзёвон тумани Ободонлаштириш бошкармаси

1.3 Тендер таклифида кўрсатилган нархлар чёгара қиймати 197 000 000 сумдан ошмаслиги керак.

1.4 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.5 Тендер комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

2. Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи Ёзёвон туман Ободонлаштириш бошкармаси (бунда нкейин "Буюртмачи" дебномланади). Мижознинг манзили: фаргонаобласть,г Ёзёвон тумани р/с 100022860302427045204110005 Банк:Ёзёвон тумани агробанк атб филиали МФО: 00541, ИНН: 205 487 975 Тел: 73-412-23-31 Директор О.Холматов

2.3 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бунданкейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида олтита аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладанкичик бизнес субъектлари иштиро кэтишлари мумкин.

3.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4. Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси: а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаболиш); б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади: қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш; "Бююртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли соли қрежимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшорзоналар) амалга оширишда маълумот ни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Бююртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳарқандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳарқандай шаклда ишҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳарқандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. Давлат харидлари жараёнида бююртмачининг ҳарқандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳарқандай рақобат тартибини қўллаш; иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолациз рақобат устунлиги ёк иманфаатлар тўқнашувиг аэга 5. Танлов тили, ўлчовбирлиги.

5.1 Тендер таклифи ва иштирокчи ва бююртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек ёки рус тилларида бўлиши керак. Тендер таклифи ўзбек ёки рус тилларигааниқтаржимасиловақилинганҳолда, бошқатилдабўлишимумкин. Тендер таклифиматнидафарқларбўлгантақдирда, бирнечтатилишлатилганда, ўзбекёки рус тиллариустунликқилади. Инглизтилида техник ҳужжатларни тақдим этиш гарухсат берилади. Тендер таклифида мэтрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Тендер таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда еълон қилинган тендер иштирокчилари танлов еълонида кўрсатилган манзил бўйича еълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки қисмдан иборат: нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулотноми, хизматларнингқиймати, умумиймиқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.5 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар ва рақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.6 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.7 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7. Таклифлар бўйича тендер тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Элонда тендер ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, тендер иштирокчилари томонидан тақдим этилган тендер таклифларини баҳолаш бўйича тендер комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, тендер комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Тендер қўмитаси тендер ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Тендер иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, тендер комиссияси бундай иштирокчини тендерда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф қонун, меъёрий ҳужжатлар ва тендер ҳужжатлари талабларига мосравишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Тендер комиссияси агар уни тақдим этган тендер иштирокчиси қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки тендер иштирокчиларининг таклифи бўйича тендер ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида тендер комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибдарасмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Тендер ҳужжатлари ва таклифда кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган тендер иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8. Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги Махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишлик иривчи таклифлар ёзувларини юридадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раисива аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рўхсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифатва техник кўрсаткичлар бўйича) тендер ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

Комиссия аъзолари



1. Ташкилот раҳбари

2. Бош ҳисобчи

3. Инфратузилма бўлими бошлиғи

4. Мутахасис

5. Мутахасис

6. Котиб

О.Холматов

З.Муллажонов

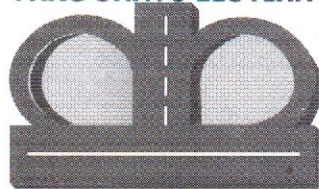
М.Уринов

А.Мамасаидов

Ж.Халилов

С.Орипов

"FARG'ONAYO'LLOYIHA"



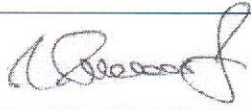


"ФЕРГАНАДОРПРОЕКТ"

**Farg'ona avtomobil yo'llarini loyihalash instituti
«FARG'ONAYO'LLOYIHA» instituti MChJ**

**O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining
2022-yil 2-fevral kungi Avtomobil yo'llari sohasida
ochiqlik standartlarini joriy etish sohada
jamoatchilik nazoratini kuchaytirish chora-tadbirlari
to'g'risida 49-sonli qaroriga asosan mahalliy byudjed
mablag'lari hisobidan ichki yo'llar infratuzilmalarini
yaxshilash ishlari uchun 2022-yil manzilli ro'yxatiga
asosan**

ISHCHI LOYIHASI

**Yozyovon tumani Yuqori soy bo'yi MFY Zakovat
ko'chasini joriy ta'mirlash**

Institut direktori		Isroilov I.
Loyiha bosh muhandisi		Isroilov Sh.
Smeta bo'limi		Ismailova O.

Nusxa № _____

Arxiv № _____

Qo'qon sh. - 2022 y.

Mundarija

№	Hujjatlar nomi	Sahifa
1	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2022-yil 2-fevral kungi Avtomobil yo'llari sohasida ochiqlik standartlarini joriy etish sohada jamoatchilik nazoratini kuchaytirish chora-tadbirlari to'g'risida 49-sonli qaroriga asosan maxalliy byudjet mablag'lari hisobidan ichki yo'llar infratuzilmalarini yaxshilash uchun 2022-yil manzilli ro'yxati.	1
2	Yozyovon tuman Obodonlashtirish boshqarmasining 07.06.2022 yildagi №101-sonli buyurtma xati	2
3	Loyiha topshirig'i	3
4	Tushuntirish yozuvi	5
5	Nuqsonlar qaydnomasi	6
6	Yig'ma ekspertiza xulosasi	7
7	Tushuntirish xati (<i>smeta uchun</i>)	9
8	Smeta hujjatlari	11
9	Ish hajmlari qaydnomasi	15
10	Narxlarning kelishuv bayonnomasi	16



"ТАСДИҚЛАМАН"
Бўйриқ тумани хокими

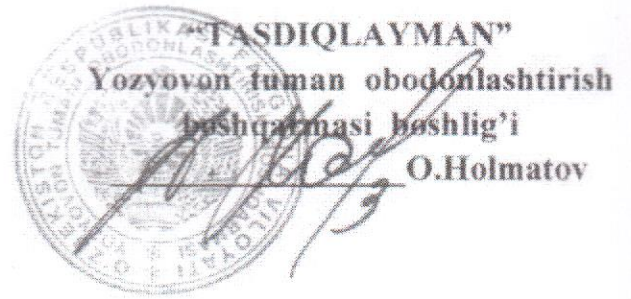
[Handwritten signature]

Д.Джалилов
2022 йил

ҲОМОБИЛЬ Йўллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш
 в.и.и қарорига асосан маҳаллий бюджет маблағларни хисобидан
 шиллаш ишлари учун
Ў Й Х А Т И

2022 йил учун асфальт қўйилмавлар лимити

Мониторинг й.а қурили	Тошлан йўлни асфальтга ўтказиш		Тунроқ йўлни тошга ўтказиш		Бюртмачи бошқа хароқатлар, и				Бюртмачи тахқилот номи
	кўм	кўймати (минг.сўм)	кўм	кўймати (минг.сўм)	Жами	Биржа хизмати	ДСХ ва экспертиза хароқатлари	Савлаш хароқат- лари	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	3	968 824	1	110 000	16 429	0	16 429	0	0
	0,95	394 000			6 000		6 000		Ободонлаштириш бошқармаси



**Farg'ona viloyati Yozyovon tumani Yuqor soy bo'yi MFY Zakovat ko'chasining
0,40 km qismini joriy ta'mirlash ishchi loyihasiga**

LOYIHA TOPSHIRIG'I

(2 nusxada)

1	Buyurtmachi	Yozyovon tuman obodonlashtirish boshqarmasi
2	Loyihalashtirish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2022-yil 2-fevral kungi Avtomobil yo'llari sohasida ochiqlik standartlarini joriy etish sohada jamoatchilik nazoratini kuchaytirish chora-tadbirlari to'g'risida 49-sonli qaroriga asosan maxalliy byudjet mablag'lari hisobidan ichki yo'llar infratuzilmalarini yaxshilash uchun 2022-yil manzilli ro'yxati .
3	Qurilish turi	Joriy ta'mirlash
4	Moliyalashtirish manbai	Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan
5	Bosh loyihalash tashkiloti	Tanlov asosida
6	Bosh pudratchi	Tanlov asosida
7	Ob'yekt (ko'cha) ning loyihaviy quvvati	Taxminiy uzunligi 0,400 km (nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda)
8	Loyihani ishlab chiqish muddati	Shartnoma bo'yicha aniqlanadi
9	Ob'yektning joylashgan hududi	Farg'ona viloyati, Yozyovon tumani, Yuqori soy bo'yi MFY
10	Loyihalash navbatlari va bosqichlari	Bir bosqichda
11	Ob'yektning resurslar bilan ta'minlash	Mahalliy qurilish materiallaridan foydalanishga ustuvorlik berilishi ishchi loyihada inobatga olinsin
12	Joyning tavsifi	Tekislik
13	Loyihalashtirish uchun buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma'lumotlar	1.Narxlarni kelishuv bayonnomasi; 2.Nuqsonlar qaydnomasi.
14	Smeta xujjatlarini ishlab chiqishga talablar	Smeta hujjatlarida qurilishning boshlang'ich narxi joriy narxlarda hisoblab chiqilishi lozim
15	Qurilishni boshlash va tugallash muddatlari	Shartnomaga asosan aniqlanadi
16	Muhandislik qidiruv ishlari zaruriyati	Topogeodeziya va diagnostika ishlari talab etilmaydi.
17	Topshirish qabul qilish tartibi	Loyiha-smeta hujjatlari ushbu topshiriq talablariga binoan qabul qilinadi. Ishchi loyiha 3 nusxada, elektron variantda va amaldagi standartlar bo'yicha rasmiylashtirilgan bo'lishi kerak

BUYURTMACHI:

Obodonlashtirish boshqarmasi ichki
yo'llar bo'yicha mutabassisi



“ ” 2022 y.

BOSH LOYIHACHI:



I. Azamov

“ ” 2022 y.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2022-yil 2-fevral kungi Avtomobil yo'llari sohasida ochiqlik standartlarini joriy etish sohada jamoatchilik nazoratini kuchaytirish chora-tadbirlari to'g'risida 49-sonli qaroriga asosan maxalliy byudjet mablag'lari hisobidan ichki yo'llar infratuzilmalarini yaxshilash uchun 2022-yil manzilli ro'yxatiga asosan

Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan **Farg'ona viloyati Yozyovon tumani Yuqor soy bo'yi MFY Zakovat ko'chasining 0,400 km qismini joriy ta'mirlash** ishchi loyihasiga

TUSHUNTIRISH YOZUVI

Mazkur ishchi loyiha O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2022-yil 2-fevral kungi Avtomobil yo'llari sohasida ochiqlik standartlarini joriy etish sohada jamoatchilik nazoratini kuchaytirish chora-tadbirlari to'g'risida 49-sonli qaroriga asosan maxalliy byudjet mablag'lari hisobidan ichki yo'llar infratuzilmalarini yaxshilash uchun 2022-yil manzilli ro'yxatiga asosan hamda buyurtmachi - Yozyovon tuman Obodonlashtirish boshqarmasining loyiha topshirig'iga asosan ishlab chiqildi.

Ishchi loyiha buyurtmasi tashkilot texnik nazoratchisi, tuman obodonlashtirish boshqarmasi va mahalla fuqarolar yig'ini vakillari ishtirokida tuzilib, buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan «Farg'onayo'lloyiha» instituti MChJ tomonidan ishlab chiqilgan. Ta'mirlanishi lozim bo'lgan ko'chalar uzunligi 400 metrdan iborat. Manzilliy dasturga ko'ra ko'cha qismlarini ma'lum uzunlikda asfaltobeton qoplama qurish ishlari ko'rsatilgan.

Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra ko'cha qismlari tuproq va shag'al qoplamadan iborat. Ishchi loyihaga ko'ra asfaltlashtirish belgilangan yo'l asos profilini to'g'rilash, QShAdan 12 sm qalinlikda asos qurish hamda mayda donali issiq zich asfaltobeton qorishmasidan 5 sm qalinlikda qoplama qurish loyihalangan.

Ko'cha qismida bajariladigan to'liq ish turlari, miqdorlari va ashyolarni tashib kelish masofalari nuqsonlar qaydnomasi va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash ob'ekti qiymati buyurtmachi tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan bo'lib, ob'ekt boshlang'ich narxiga davlat ekspertizasi ko'rigidan so'ng aniqlik kiritiladi. Qurilish davrida ashyolarni tashib kelish manzillari va masofalarida o'zgarishlar bo'lgan holatlarda pudratchi tashkilot buyurtmachi vakili bilan o'rnatilgan tartibda dalolatnoma tuzib, ob'ektning smeta qiymatidan chiqmagan holda o'zgarishni rasmiylashtirishi lozim. Shuningdek, loyihaviy echimlarda va ish hajmlarida bo'ladigan har qanday o'zgarishlar buyurtmachi roziligi bilan amalga oshirilishi lozim. ShNK 1.03.01.-16 ning 5.10. bandiga muvofiq qurilish uchun loyiha hujjatlari takror ravishda ma'qullatish va tasdiqlatishdan o'tkazilmasdan turib, buyurtmachi, loyihani amalga oshiruvchi idoralar loyiha mualliflari tomonidan o'zgartirilishi mumkin emas.

ShNQ 4.01.16.-09 ga asosan loyiha instituti tomonidan taqdim etilgan ob'ektning boshlang'ich qiymati tavsiyaviy xarakterga ega bo'lib, ob'ektning qiymatini tender savdolari asosida buyurtmachi belgilaydi. Agar ob'ektning qiymati tender savdolarisiz aniqlanadigan bo'lsa, ob'ektning tavsiyaviy qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi. ShNQ 4.02.00-04 ning 3.1 bandi bo'yicha resurs smeta me'yorlari tarkibidagi ashyolar sarfining smeta me'yorlari ashyolarni buyurtma qilish va hisobdan chiqarish uchun asos bo'la olmaydi.

Tuzdi:

Haydarova Z.



"ТАСДИҚЛАНМАН"

"Ёзёвон тумани Ободонлаштириш бошқармаси бошлиги"

О. Холматов

2022 йил

Объект номи: Ёзёвон тумани Юқори сой бўйи МФЙ Заковат кўчасининг 0,400 км қисми

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар қуйида имзо қўйувчилар: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022-йил 2-феврал кунги Автомобил йўллари соҳасида очиклик стандартларни жорий этиш соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги 49-сонли қарорига асосан маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан ички йўللар инфратузилмаларини яқширлаш ишлари учун 2022 йил манзилли рўйхатга асосан Буюртмачи - Ёзёвон тумани Ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси Ж. Халилов ва ободонлаштириш вақили М. Ўриновлар бўлиб, Юқори сой бўйи МФЙ Заковат кўчасининг 0,400 км қисмини жорий таъмирлаш ишларини 2022 йилда маҳаллий ҳокимликлар балансидаги бўлган кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари бўйича йўللарни визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қуйидаги иш турлари ва ҳажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Ишларнинг		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш ҳажмларини ҳисоблаш	Ўлчов бирлиги	Микдори	Изоҳ
	дан	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ПК0+00	ПК4+00	400	Мавжуд йўл тупроқ ва шағал қопламадан иборат бўлиб, асфальтлаш зарур.	Автогрейдер ёрдамида мавжуд профилини текислаш ҚША дан 12 см қалинликда асос қуриш Майда донали зич иссиқ асфалтобетон қоринмасидан укладчик ёрдамида 5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	S=370*5,0 S=370*5,0 S=400*4	м2 м2 м2	1850 1850 1600	
					Ашёларни уртача ташиш масофаси				
					Асфалтобетон ва битум (Фарғона КФУК)	км	40		
					ГПС из карьера Прогресс (V=1,95 т/м3)	км	43		

Ёзёвон тумани Ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси:

Ёзёвон тумани Сувилик МФЙ раиси

Ж. Халилов

Пояснительная записка

Определение стартовой стоимости строительства.

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. «226 стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{зн} + C_{эм} + C_m + Z_o + C_{тр} + Пп + Пз + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

$C_{зн}$ – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{тр}$ – затраты на транспортные расходы;

$Пп$ – прочие затраты подрядчика;

$Пз$ – прочие затраты заказчика;

Z_o – затраты на оборудования;

C_p – затраты на страхование строительства объектов;

K_p – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату.

Определяем путем умножение трудозатрат рабочих и строителей на текущую стоимость 1 человека часа на коэффициент учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле

$$C_{зн} = T_{\text{раб}} \times C_4 \times K_{\text{сс}}$$

где:

$T_{\text{раб}}$ – трудозатраты рабочих-строителей, определяются в составе ресурсных смет

C_4 – среднечасовая зарплата рабочих-строителей согласно письма Государственного Комитета Республики Узбекистан по статистике среднемесячная заработной платы строителей по региону;

$K_{\text{сс}}$ – коэффициент учитывающий размер отчисления

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_4 = Z_{\text{мс}} : \Phi,$$

где:

$Z_{\text{мс}}$ – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным

Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определена на основе статических данных за предыдущих 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 166,17 часов в месяц на 2020г.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметы чел/час.;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере – 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из

нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону $C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$

$ЭМ$ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум

Стоимость затрата на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Определяется по формуле

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mт}$$

$C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mт}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов (изделия, конструкции) необходимого для строительства объекта;

$$C_{mт} = N \times Ц_{ср}$$

Где N - количество строительного материала (изделия, конструкции) необходимого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данным подрядчика или заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затрат заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов и т. п.) в соответствии с данным заказчика.

VI. Транспортные расходы.

Транспортные расходы определяется по данным заказчика по ресурсных смет

VII. Заготовительно-складские расходы.

Заготовительно-складские расходы определены в % от стоимости материалов, в соответствии с действующими рекомендациями.

Примечание:

По ШНК 4.01.16-09 Рассчитанная проектным институтом стартовая стоимость объекта является рекомендуемой. Решение стоимости объекта принимает заказчик по решению конкурсного торга. Если общая стоимость объекта без торга, решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости, принимают заказчик и подрядчик совместно.

По ШНК 4.02.00-04 (раздел 3.1) Сметные нормы расхода материалов в составе элементных ресурсных сметных норм не могут служить основанием для заказа и списания материалов в расход на производство работ.

Составила:

О. Исмаилова

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ СТРУКТУРА ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ

**ПО ОБЪЕКТУ: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022-йил 2-феврал кунги Автомобил йўллари соҳасида очиклик стандартлари жорий этиш соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги 49-сонли қарорига асосан маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан ички йўллар инфратузилмаларини яқшилаш ишлари учун 2022-йил манзилли рўйхатига асосан
после госэкспертизы**

ЕЗЕВОН ТУМАНИ ЮКОРИ СОЙ БУЙИ МФЙ ЗАКОВАТ КУЧАСИНИ 0,4 КМ ЖОРИЙ ТАЪМИИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	13631,615
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	104160,002
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	25799,822
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	2437,243
5.1	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ЧАСОВ В МЕСЯЦ НА 2020 г.-166,17 ЧАС (по данным Минтруда)	166,17
5.2	СРЕДНЕГОДОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В РАСЧЕТЕ НА МЕСЯЦ ПО ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (Госстат Республики Узбекистон)	2224,039
5.3	СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА (сум/ч.)	13384,12
5.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	162,589
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	2176,110
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	261,133
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	146028,682
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,28% от итогов прямых затрат)	25233,756
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	171262,438
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ (% от страховой суммы-80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР.Узб.от 20.12.1999г.)	0,000
10	ИНДЕКСАЦИЯ (% от стоимости строительства объекта)	0,000
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	171262,438
12	НДС 15 %	25689,366
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	196951,804
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2990,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	2990,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА АВТОРСКИЙ НАДЗОР(0,1% от итогов текущих ценах с НДС)	0,000
14.4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ ПСД пос.Каб.Мин.Р.Уз.от 30.05.2013 г №150	0,000
14.5	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА	0,000
14.6	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ГАСН (0,08% от итогов текущих ценах без НДС)	0,000
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	199941,804

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Гл.инж.института:

И.Аъзамов

Гл.инж.проекта:

Ш.Исроилов

Сметчик:

О.Исмаилова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 10

Объект -

2775

на **ЕЗЕВОН ТУМАНИ ЮКОРИ СОЙ БУЙИ МФЙ ЗАКОВАТ КУЧАСИНИ 0,4 КМ ЖОРИЙ ТАЪМИИРЛАШ**

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

после госэкспертизы

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	162,589	14990,21	2437243,254
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			2437243,254
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.	C240-0055	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	2,88	0	0
2.	C240-0055	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	8,88	270692	2403744,96
3.	C212-0101	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,232	264651,6	61399,1712
4.	C212-0101	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0	0	0
5.	C212-0500	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,48	0	0
6.	C212-0500	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	10,36	161576,4	1673931,504
7.	C212-0500	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	7,5665	214989	1626714,269
8.	C212-0500	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0	161576,4	0
9.	C212-0500	1135	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	7,053	164895	1163004,435
10.	C212-0500	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,24	5000	1200
11.	C212-0500	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	7,5665	181873	1376142,055
12.	C212-0500	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	1,702	273719	465869,738
13.	C212-0500	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	9,2685	161576,4	1497570,863
14.	C212-0500	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2,88	598034,4	1722339,072
15.	C212-0500	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	4,928	161576,4	796248,4992
16.	C212-0500	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	2,192	141550	310277,6
17.	C212-0500	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	2,48	214989	533172,72
Итого по строительным машинам				СУМ			13631614,89
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6002	Смесь асфальтобетонная плотная горячая мелкозернистая тип Б марки 1 щебеночная	т	193,312	484337,1	93628173,48
2.		9219	Вода	м3	48,615	0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	275,28	20891	5750874,48
4.		30135	Битум	т	0,84576	5652849,6	4780954,078
Итого по материальным ресурсам				СУМ			104160002
<i>Автовозка</i>							
1.			А/бетон 40км	т	193,312	33514	6478658,368
2.			ГПС 43км	т	536,796	35940,69	19292818,63
3.			Битум 40км	т	0,846	33514	28344,80064
Итого по автовозке				СУМ			25799821,798

Составил:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022-йил 2-феврал кунги Автомобил йўллари соҳасида очиклик стандартларни жорий этиш соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги 49-сонли қарорига асосан маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан ички йўллар инфратузилмаларини яншиллаш ишлари учун 2022-йил

манзилли рўйхатига асосан
(наименование стройки)

после госэкспертизы

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10
(локальная ресурсная смета)

на **ЕЗЕВОН ТУМАНИ ЮКОРИ СОЙ БУЙИ МФЙ ЗАКОВАТ КУЧАСИНИ 0,4 КМ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	1,8500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	57,165
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	4,588
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	10,36
1.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	7,5665
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	3,6075
1.6	9219	ВОДА	М3	15	27,75
2	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,8500	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	76,96
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,292
2.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,6455
2.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	7,5665
2.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,702
2.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	9,2685
2.7	9219	ВОДА	М3	10,5	19,425
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	275,28
3	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	Т	0,8000	
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,232
3.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,824
4	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1,6000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	26,608
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,304
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,384
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,8
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,192
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,304
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,928
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,192
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,48
4.10	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I ШЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	154,56
4.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,44
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,01728
5	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000 M2	1,6000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,856
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,576
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,096
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,048
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,576
5.6	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I ШЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	38,752
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00448
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		162,59
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	400055	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2,88
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		8,88
4	120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,232
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,00
6	120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,48
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		10,36
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		7,57
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,00
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		7,05
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,24
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		7,57
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		1,70

1	2	3	4	5	6
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		9,27
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		2,88
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		4,93
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		2,19
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		2,48
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ШЕБЕНОЧНАЯ	Т		193,31
20	9219	ВОДА	М3		48,62
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		275,28
22	30135	БИТУМ	Т		0,84576

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022-йил 2-феврал кунги Автомобил йўллари соҳасида очиклик стандартларни жорий этиш соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги 49-сонли қарорига асосан маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан ички йўллар инфратузилмаларини яхшилаш ишлари учун 2022-йил манзилли рўйхатига асосан

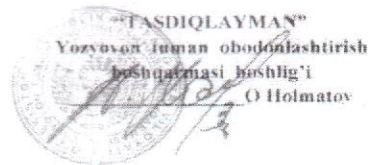
Фаргона вилояти Ёзёвон тумани Юкори сой буйи МФЙ Заковат кўчасининг 0,4 км жорий таъмирлаш

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№	Наименование работ	Е.И.	К-во
ОБЩИЕ ДАННЫЕ			
1	Категория дороги		Внутрихозяйственные дороги
2	Протяженность дороги	км	0,40
3	Заказчик –Ёзёвон туман Ободонлаштириш бошқармаси		
РЕМОНТ ДОРОГИ			
1	Исправление профиля без добавления нового материала	м ²	1850
2	Устройство основания из ГПС толщиной 12 см ГОСТ25607-12,С-5	м2	1850
3	Подгрунтовка покрытия жидким битумом из расчета 0,5 л/м2	м ²	1600
		тн	0,8
4	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей тип Б марки I толщиной 5 см ГОСТ 9128-13	м ²	1600
СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ			
1	Асфальтобетон и битум (Фаргона КФУК)	км	40
2	ГПС из карьера Прогресс (V=1,95 т/м3)	км	43

Составил

Каримуллина Г.



" " 2022 yil

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risidagi 13.04.2021 yildagi PQ №5072-sonli hamda "«Ochiq byudjet» axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi 22.09.2021 yildagi PQ №5250-sonli qarorlariga asosan ajratilgan mablag' ajratmalari hisobiga Zhetysay tumanida «Ochiq byudjet» axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida aniqlangan ichki yo'llarni ta'mirlash va qurishda amalga oshiriladigan ishlarga loyiha-smeta hujjatlarini boshlang'ich narxini shakllantirish uchun ishchilarni ish xaqi, boshqa xarajatlari, mashina mexanizmlar narxi, qurilish materiallarining narxi va ularni tashib keltirish narxlariga (QQS siz) tuzilgan kelishuv BAYONNOMASI

№	Resurslar nomlanishi/ Названия ресурсов	O'Ichov birligi/ Е.И.	Narxi/ Цена	Asosi/ Основание
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	Затраты труда рабочих-строителей (без соц. страх.)	чел-час	13 384,00	Qo'shimcha TYFUKning 3.01.2022 yildan boshlab qurilish boshlang'ich bahosini jori narxlarida aniqlash uchun o'rinba bir vaqtlik ish kuzgisi kiritilgan ishlangan judvuli
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 10 тн	маш-час	157 501,5	Farg'ona TYFUKning 31.08.2021 yil kungi №756/1-2021 sonli ekspertiza xulosasi
2	Автогрейдер GR-165	маш-час	396 200,0	
3	Автогудронатор	маш-час	264 651,6	
4	Асфальтоукладчик S-1804 Фогел	маш-час	598 034,4	
5	Фронтальный погрузчик	маш-час	335 188,8	
6	Усиленный бульдозер	маш-час	559 735,0	
7	Виброкаток XD 81E (8тн)	маш-час	161 576,4	
8	Битумный котел	маш-час	188 907,0	
9	Трактор Т-28-4	маш-час	96 261,0	
10	Кран манипулятор	маш-час	203 351,0	
11	Сварочный агрегат САГ	маш-час	93 668,3	Farg'ona YMFUKning 07.04.2022 yil kungi №3-K sonli ekspertiza xulosasi
12	Подъемная вышка	маш-час	178 691,0	
13	Одновальцовый каток ручной BOMAG BW55E	маш-час	65 123,0	
14	Бульдозер Т-170	маш-час	119 283,0	
15	Дорожная фреза ХМ 503	маш-час	188 458,0	
16	Автогрейдер ГР-165	маш-час	300 443,0	
17	Пневмокопакс ХР 163 (10тн)	маш-час	141 550,0	
18	Автогрейдер D3-122-B-7	маш-час	270 692,0	
19	Эксковатор Hyundai (0,5-0,65м3)	маш-час	193 335,0	
20	Дорожная фреза ХМ 503	маш-час	227 893,0	
21	Автокран КТА-16тн Мах.533702	маш-час	131 172,0	
22	Бульдозер Т-170	маш-час	174 209,0	
23	Виброкаток НАММ-2420 (13тн)	маш-час	214 989,0	
24	Асфальтоукладчик S-1804 Фогел	маш-час	403 445,0	
25	Кран Мах-6300303,(25тн)	маш-час	163 519,0	
26	Автокран Мах-5337 14 тн 628	маш-час	129 474,0	
27	Эксковатор-погрузчик WZ30-25 (0,25м3-0,7м3)	маш-час	177 316,0	
28	Фреза W-500	маш-час	174 598,0	
29	Ручной каток ХМР 083 (0,8 тн)	маш-час	55 987,0	
30	Погрузчик Dosan MEGA-300	маш-час	457 310,0	
31	Маркировочная машина ДЗ-20	маш-час	43 899,0	
32	Каток одновальцовый ХС-123 Н (14тн)	маш-час	281 846,0	
33	Каток вибрат, СDM 5033 (4 тн)	маш-час	113 412,0	
34	Комбинир. дорожная машина Man CLA	маш-час	220 863,0	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	Горячая плотная м.з. асфальтобетонная смесь	тн	484 337,10	Farg'ona TYFUKning 10.03.2022 yil kungi №1-K sonli ekspertiza xulosasi
2	Горячая пористая К.з. асфальтобетонная смесь	тн	401 167,40	
3	Горячая высокопористая К.з. асфальтобетонная смесь	тн	330 820	
4	Битум	тн	5 652 849,6	
5	Щебень	м3	68 609,20	
6	Митый песок	м3	101 783,10	
7	Гравийно-песчаная смесь (ГПС)	м3	20 891,0	
8	БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории)	м3	740 207,0	
9	ЛК-6 (Лоток ирригационный)	штук	1 492 505,10	Farg'ona YMFUKning 07.04.2022 yil kungi №3/1K sonli ekspertiza xulosasi
10	Надолба (Направляющий столбик)	штук	820 877,8	
11	Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	958 483,0	
12	РП-3 -300-35	м3	1 801 669,0	
13	Дорожный бордюр L-3м (1-вар.)	м3	868 393,0	
14	Блок-11 (труба Д-0,75 м)	м3	808 465,0	
15	Блок-13 (труба Д-1,0 м) усиленная	м3	2 212 929,0	
16	Блок-13 (труба Д-1,0 м)	м3	1 819 861,0	
17	СП-4 (Фундаментный блок)	м3	1 779 699,0	
18	Бетон М-100	м3	426 648,0	
19	Бетон М-150	м3	335 532,0	2021 yil 4-Chorak katalogi
20	Бетон М-200	м3	371 961,0	
21	Бетон М-300	м3	414 462,0	
22	Бетон М-350	м3	494 636,0	
ПРОЧИЕ РАСХОДЫ				
1	Прочие затраты подрячика	%	17,28%	Be'lqa harajatlari namunalar ketonida, Farg'ona AYXB tarkibidagi korxonalarining be'lqa harajatlariidan hisoblab olinadi.
2	Затраты на ИР и госэкспертизу	%	1,5%	
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ				
1	на 1 км	тн/км	1 823,40	Farg'ona YMFUKning 07.04.2022 yil kungi №3-K sonli ekspertiza xulosasi
2	на 5 км	тн/км	1 013,10	
3	на 10 км	тн/км	912,10	
4	на 20 км	тн/км	861,40	
5	на 30 км	тн/км	844,60	
6	на 50 км	тн/км	831,10	

Bosh muhandisi

Ichki yo'llar bo'yicha mutahassis