

«TASDIQLAYMAN»

Kitob tuman xokimligi  
Obodonlashtirish boshqarmasi  
boshlig'i

A.Xamidov



## Kitob tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi

Kitob tuman Saroy MFY Yangiobod Oppon Soppon xo'jaliklar aro ichki yo'llarini  
3.986 km qismini 2022 yilda joriy ta'mirlash ishlari

### TANLASH HUJJATLARI

Eng yaxshi takliflarni tanlash - 2021 yil 22 apreldagi №684-soni O'zbekiston Respublikasi "Davlat xaridlari to'g'risida"gi Qonunga asosan hamda O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligida 2018 yil 26 mayda №3016-soni bilan ro'yxatdan o'tkazilgan O'zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi Loyixa Boshqaruvi Milliy Agentligining "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risida"gi nizomga asosan o'tkaziladi.

## ENG YAXSHI TAKLIFLARNI TANLASHDA ISHTIROK ETISH UCHUN

“Korxona nomi” nomidan eng yaxshi takliflarni tanlashda ishtirok etishga ishtirokchilarini taklif etamiz va quyidagi ob'ekt bo'yicha tanlash taklifini taqdim etilishini so'raymiz.

*Ob ekt nomi:* Kitob tuman Saroy MFY Yangiobod Oppon Soppon xo'jaliklar aro ichki yo'llarini 3.986 km qismini 2022 yilda joriy ta'mirlash ishlari

*Ob 'ektning boshlang 'ich narxi (QQS bilan) – 1 523 505 418 so'm*

*Ishlarni tugallash muddati - 75 kun.*

♦ Buyurtmachi: Kitob tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi

**Tel: 75-54-26-548**

Loyihani moliyalashtirish manbasi: Mening yo'lim loyihasi.

Taklif etilgan shartlar bo'yicha tanlashda murojaat bilan mahalliy tashkilotlari ishtirok etishlari mumkin.

Tanlashda ishtirok etishi uchun ishtirokchilarga quyidagi talablar qo'yiladi:

fuqarolik-muomala layoqati va shartnoma tuzish vakolati;

doimiy xodimlari, jumiadan muhandis-texnik xodimlariga ega bo'iishi;

ishlab turgan asosiy vositalari, shu jumiadan, ofis texnikalariga ega bo'lishi;

tanlashda ob'ektiga o'xshash ob'ektlarda ishlaganlik tajribasi mavjudligi;

bajarilgan ishlari, shu jumladan o'z kuchi bilan oldin bajarilgan ishlari hajmi » haqidagi malumotlarni taqdim etish;

ustav fondi miqdori to'grisidagi malumotlar.

Agar tanlash predmeti bo'lган ish (xizmat) larni bajarish bilan bogliq faoliyat qonun hujjatlariga muvofiq litsenziyalanishi zarur bo'lsa, tanlashda ishtirok etish uchun belgilangan tartibga asosan tegishli litsenziyaga ega bo'lган tanlash ishtirokchilarga ruxsat etiladi.

Quyidagi xollarda ishtirokchilariga tanlash jarayonlarida ishtirok etishga ruxsat berilmaydi:

qayta tashkil etilish (bo'linish, qo'shilish), tugatish yoki bankrotlik arafasida turganlar;

mol-mulki musodaraga olinganlar hamda muassislik kelishuv, moliyaviy ishtirok, xolding, konsorsium va boshqa shaklda ifodalangan bevosita tashkiliy-huquqiy yoki bir- biriga moliyaviy qaramligi mavjud tashkilotlar.

**Buyurtmachi tashkilot**

**raxbari:**



**A.Xamidov**

**1- SHAKL**

1. Tanlash ishtirokchisining nomi \_\_\_\_\_
2. Tanlash ishtirokchisining nomi \_\_\_\_\_
3. Manzili va telefon (faks) raqam \_\_\_\_\_
4. Yuridik maqomi \_\_\_\_\_
5. Tuzilgan sanasi (kim tomonidan, berilgan order yoki buyruq raqami) \_\_\_\_\_
6. Asosiy faoliyat turi (statistika idora odi bo'yicha) \_\_\_\_\_

**Rahbar va uning o'rinnbosarlari:**

T/r	F.I.O	Ma'lumoti (ta'lim muassasasi, mutaxassisligi, diplom raqami va berilgan sanasi)	ish tajribasi (yil)	Egailagan lavozimi	Egailagan lavozimida ish-tajribasi (yil)
1	2	3	4	5	6

**Asosiy xodimlar** (uchastka, bo'iim boshliqlari, ish yurituvchi, usta, ishlab chiqarish bo'limi muhandislari va boshqalar)

T/r	F.I.O.	Ma'lumoti (ta'lim muassasasi, mutaxassisligi, diplom raqami va berilgan sanasi)	ish tajribasi (yil)	Egailagan lavozimida ish-tajribasi (yil)
1	2	3	4	5

**Doimiy ishchi xodimlar (ishchilar)**

T/r	Mutaxassi sliklar nomi	Jami soni, shu jumladan mutaxassislikl ar va razryadlar bo'yicha	Ulardan (3-ustundan) malakasini tasdiqlovchi hujjati borlar	Ulardan (4-ustundan) Loyihalashtirilishda 10 yildan kam bo'lmagan ish-tajribasi borlar
1	2	3	4	5
Jami				
SHu jumladan:				
Betonchilar razryadli				
G'isht teruvchilar razryadli				
Tom quruvchilar razryadli				
Santexniklar razryadli				
Duradgorlar razryadli				
va boshqalar				

Kadrlar bo'limi boshlig'i:

Tanlash ishtirokchisi rahbarining

Tuzilgan sana: "\_\_\_" \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ y.

/imzo va muhr/

imzosi:

**Izoh:** *Tanlash ishtirokchisi korxona guvohnomasi nusxasini, litsenziya nussasini shuningdek ko 'rsatilgan xodimlarning haqiqilda mavjudligi to 'g'risida ularni ish stagi va malakasini tasdiqlovchi YAgona milliy mehnat tizimi my.mehnat.uz dan yuklangan QR-kodli mehnal daftarchasidan ko 'chirmani hamda diplomlarni daslurga yuklashi shart.*

## TANLASH ISHTIROKCHISINING MOLIYAVIY KO'RSATKICHLARI

(Jan lash ishtirokchisining nomij)

AKTIVLAR	20 y	20 'y	20 y	PASSIVLAR	20 y	20 y	20 y
<b>Uzok muddatli aktivlar</b>				<b>0'z mablag'lari manbai</b>			
Asosiy vositalar				Ustav fondi			
SHundan Ishlab chiqarish fondlari				Taqsimlanmagan foyda			
Qoldiq qiymat				<b>Majburiyatlar</b>			
Kapital quyilmalar				Zaymlar			
Tugallanmagan ishlab obyektlari				Kreditor qarzdorlik			
<b>Joriy aktivlar</b>				Siiunuan muddati o'tgan qarzdorlik			
Aylanma mablag'lar				Shundan byudjetdan qarzdorlik			
Ulardan ishlab chiqarish zaxiralari				SHundan ish haqidan qarzdorlik			
Debitor qarzdorlik							
Shundan muddati o'tgan qarzdorlik							
<b>Jami balans aktivi bo'yicha</b>				<b>Jami balans passivi bo'yicha</b>			

## MOLIYAVIY NATIJA

Nomi	20 y	20 y	20 y	Nomi	20 y	20 y	20 y
1. Realizatsiyadan olingan tushum				8. Sof foyda			
2. Realizatsiyadan olingan sof tushum				SHundan asosiy faoliyat bo'yicha			
3. Realizatsiya kilingan mahsulotning ishlab chiqarish tannarxi							
Umumxo'jalik faoliyat bo'yicha							
4. Ma'muriy xarajatlar				9. Asosiy faoliyatdan olingan foyda			
5. Boshqa xarajatlar				10. Umumxo'jalik faoliyatdan olingan foyda			
6. Daromad solig'd to'lovi gacha foyda shundan asosiy faoliyatdan				11. Zarar			
7. Daromad solig'i							

umumxo'jalik faoliyatdan							
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Balans foydasi \_\_\_\_\_  
 Oxirgi 3 yilda bankrotlik yoki to'lov qobiliyatsizligi yuzasidan sud ishi olib borilganmi?

Rahbar \_\_\_\_\_

muhr

Sana: « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ y.

Bosh hisobchi \_\_\_\_\_

**Izoh:** Tanlash ishtirokchisining keyingi 3 yildagi moliyaviy ahvoli haqidagi hujjatlari tarkibida auditor kompaniyasinig ijobiy xulosasinini laqdim etishi mumkin. Balans va moliyaviy natijalar to g 'risidagi xisobollar(3 yillik) hamda lalabgor lashkilolga xizmat ko 'rsatuvchi bank tomonidan kartoteka K-2 da qarzdorligi mavjud emasligi hamda soliq to'lovchining my.soliq.uz portalidan soliq qarzi mavjud emasligi to 'g'risida QR-kodli ma'lumotnomalar dasturgayuklashi shart.

**TANLASHDAGI OB'EKTGA O'XSHASH OB'EKTLARDA OXIRGI UCH YILLIK ISH TAJRIBASI***(Jan lash ishtirokchisining nomij)*

T/r	Ob'ekt nomi, shartnoma summasi, ishlarning boshlanish va yakunlanish sanasi	Buyurtmachi nomi	Bajarilgan ishlar summasi	SHundan yillar bo'yicha		
				20__y.	20__y.	20__y.

Tashkilot rahbarining imzosi: \_\_\_\_\_

Sana: « \_\_\_\_ » 20 \_\_y.

Tasdiqlangan: \_\_\_\_\_  
*(bosh hisobchi imzosi)*

Izoh: Ma'lumotnomma tanlov ishtirokchisi tomonidan har bir obyekt bo'yicha ishlar turi bo'yicha mustaqil to'ldiriladi va bajarilgan ishlar hisob-fakturalari (F-3) nusxalari yoki pudrat shartnomalari nusxalari bilan birga yakunlanadi

Tanlash ishtirokchisining nomi \_\_\_\_\_

Raxbar (F.I.SH): \_\_\_\_\_

Manzil va telefon raqami: \_\_\_\_\_

Yuridik maqomi: \_\_\_\_\_

Tashkil etilgan sana: \_\_\_\_\_

Faoliyat turi: \_\_\_\_\_

T/R	F.I.SH	Ma'lumoti (ta'lim muassasi nomi va mutaxassisligi)	Ish tajribasi (yili)	Egallab turgan lavozimi	Umumiyl ish tajribasi
<b>Rahbar va o'rindbosarlari :</b>					
<b>Mutaxasislar va asosiy xodimlar:</b>					

Bu yerdagи ma'lumotlar asli va to'g'ri bo'lib, bu yerdagи har qanday noto'g'rilik yoki yolg'on ma'lumotlar uchun fuqarolik va jinoiy nuqtai nazardan javobgarmiz.

Tashkilot rahbarining imzosi: \_\_\_\_\_

Sana: « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ y.

**ISHLARNI BAJARISHDA FOYDALANADIGAN TANLASH ISHTIROKCHISINING MASHINA VA  
MEXANIZMLARI RO'YXATI**

T/r	Nomi	Markasi	Soni	Ishlab chiqarilgan yili	Quvvati	Texnik holati	Balansida yoki ijarada
1	2	3	4	5	6	7	8
Qurilish texnikalari							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
Hammasi							
Kichik mexanizmlar							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
Hammasi				-			

Tashkilot rahbarining imzosi: \_\_\_\_\_

Sana: « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ y.

**Izohlar:**

1. texnika va mexanizmlarning tanlash ishtirokchisi balansida ekanligi yoki ijaraga olinganligi to 'g 'risidagi ma 'lumot kiritiladi.
2. Ijaraga texnika olinganda ijara sharnomaning nusxasi laqdim etiladi (shartnoma loyihani bajarish davri mobaynida haqiqiy bo 'lishi kerak).

**QURILISH MAYDONCHASINI KO'ZDAN KECHIRGANLIGI TO'G'RISIDA MA'LUMOTNOMA**

Ushbu bilan tasdiqlanadi, men \_\_\_\_\_,

(F.I.O lavozimi)

tomonidan 20\_\_\_\_ yil

da berilgan ishomchnomaga asosan quyidagilarni batafsil o'rgandim:

- a) tanlash hujjatlarini;
- b) loyiha hujjatlarini.

Mazkur shartnomani sifatli, to'la va o'z vaqtida bajarilishiga, kelgusidagi ishlarning qiymatiga, hajmlariga ta'sir ko'rsatishi mumkin bo'lgan turli sharoitlar va boshqa holatlар hamda qurilish maydoni bilan tanishdim. Ushbu holatlarning barchasi o'z taklifimizda hisobga olingan.

**Izoh:** Ushbu shaklda obyektni o'rganib chiqilganligi to'g'risidagi ma'lumotlar. shu jumladan. kirish yo'llart. muhandislik tarmoglarining mavjudligi, mayjud bino va inshootlar va ishlab chiqarish bilan bog'l iq boshqa masalalar qurilish bosh rejasiga ko'rinishida taqdim etiladi.

Qatnashchining vakolatli vakili: \_\_\_\_\_

(F.I.O) imzo

Buyurtmachining vakolatli vakili: \_\_\_\_\_

(F.I.O) imzo

Tashkilot rahbarining imzosi: \_\_\_\_\_

Tuzilgan sanasi: “ \_\_\_\_ ” 20 \_\_\_\_ y.

"Келишилди"

Китоб туман ҳокимлиги Ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи А.Хамидов

2022й

15.06.2022 й

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар ким, далолатнома тузиб имзо чекувчилар Китоб тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси мутахассиси- К.Мадиев, "Сарой" МФЙ раиси - \_\_\_\_\_ ва «Nakhshab designer» МЧЖ мутахассислари З.Ризокулов туздилар ушбу далолатномани шу хақдаким Узбекистон Республикаси Молия Вазирлигининг Очик бюджет ахборот портали Менинг йулим дастуридаги маблаг хисобидан жорий таъмирланадиган хужаликларо ички йўлларини техник холатини урганиб чиқиб таъмирлаш ишлари ва микдори куйидагича аникладик.

№	Объект номи ва манзили	Йулнинг узунлиги км	2022-йилда таъмирлаш режаси	Таъмирлаш тури	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлари	Иш хажмларини хисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдори (хажми)
1	"Сарой" МФЙ Янгиобод Оппон -Соппон хужаликларо автомобиль йули	3,986	3,986	Жорий таъмир	Мавжуд йул ҚША ва асфалт-бетондан иборат айрим жойлари бузилиб кетган, таъмир талаб ҳолатда талабга жавоб бермайди.	1.А/ц труба ётқизиш 2.Йул ёқасига арик очиш 3.Йул ёқаси ва асосини текислаш 4.ҚША дан текисловчи катлам ётқизиш 5. ҚША дан материал кушиб йул асос текислаш 6.ҚША дан асос тушаш 7.Битум сепиш 8.5 см қалинликда асфалт-бетон қопламаси ётқизиш	м м3 м2 м3 м2 м2 тн м2	16 598,5 10180 72 1400 4500 4,106 16480,8	

Китоб тумани Ободонлаштириш бошқармаси  
мутахассиси:

"Сарой" МФЙ раиси:

«Nakhshab designer» МЧЖ мутахассиси:



**КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КИТОБ ТУМАНИДАГИ САРОЙ МФЙ ЯНГИОБОД ОППОН-СОППОН ХУЖАЛИКЛАРАРО  
АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ЖОРӢ ТАҖМИРЛАШ ИШЛАРИ**

N п.п.	Наименование	Основная з/та с учетом коэффиц. 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	транспортные расходы на перевозку материалов	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 19,54%	Всего	НДС-15%	Всего с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Сарой МФӢ Янгиобод Оппон-Соппон хужаликларо ички йуллар	17 028 795	60 149 111	921 691 325	109 368 447	1 108 237 678	216 549 642	1 324 787 320	198 718 098	1 523 505 418
	<b>ИТОГО:</b>	<b>17 028 795</b>	<b>60 149 111</b>	<b>921 691 325</b>	<b>109 368 447</b>	<b>1 108 237 678</b>	<b>216 549 642</b>	<b>1 324 787 320</b>	<b>198 718 098</b>	<b>1 523 505 418</b>
	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b>									<b>47 296 666</b>
	<b>ВСЕГО</b>									<b>1 570 802 084</b>

**Заказчик:**



**Исполнитель:**



**КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КИТОБ ТУМАНИ ХУЖАЛИКЛАРАРО САРОЙ МФЙ ЯНГИОБОД ВА ОППОН-СОППОН  
ХУЖАЛИКЛАРАРО АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2-1220**

**САРОЙ МФЙ ЯНГИОБОД ВА ОППОН-СОППОН ХУЖАЛИКЛАРАРО АВЛ ЙУЛИ**

№ п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	единицы
1	3	4	5	6	7	8

**Ресурсы по нормам СНиП**

*Затраты труда*

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	829,116634	20538,48	17028795
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	317,250302	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>		<b>17 028 795</b>

*Строительные машины и механизмы*

1.	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	29,66544	356700	10581662
2.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	23,268	164946	3837964
3.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,19074	78171	93081
4.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	36,1712	155325	5618292
5.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	7,84	159410	1249774
6.	622	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	5,0976	159410	812608
7.	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	5,726	159410	912782
8.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,08185	64113,6	5248
9.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,074274	103325,4	7674
10.	846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,77232	73067,52	56432
11.	1025	Кирковщики	маш.-ч	1,554	27263,59	42368
12.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	18,0606	83358	1505495
13.	1760	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	0,052394	1080	57
14.	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,414	91832	129850
15.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,163806	5557,09	910
16.	2288	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	0,564096	185555	104671
17.	2336	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 12 л	маш.-ч	18,49365	117735,07	2177351
18.	2349	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,11504	43224,48	4973
19.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,185862	57980,56	10776
20.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,992	3273,6	3247
21.	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,977696	101810,87	201351
22.	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	16,155	159410	2575269
23.	2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N	маш.-ч	4,14	282426	1169244
24.	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	19,845	159410	3163491
25.	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	29,66544	341182	10121314
26.	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	50,760864	159410	8091789
27.	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	22,578696	159410	3599270
28.	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	25,54524	159410	4072167

3	4	5	6	7	8
Итого по строительным машинам		СУМ	60 149 111		

*Строительные материалы, изделия и детали*

6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	1991,210256	441760	879637043
9219	Вода	м3	77,322	1500	115983
12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,03328	476550	15860
12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	734,53	23105	16971316
22176	Бетон класс В 15(M200)	м3	0,4669	475899	222197
22453	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100	м3	0,011362	476550	5415
23469	Вода	м3	0,35512	1500	533
30135	Битум	т	4,27532624	5400000	23086762
36031	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	0,03197	3608696	115370
37714	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 517мм	шт	2	43701	87402
43111	Песок	м3	1,06	16034	16996
51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,2714	99448	26990
63950	Трубы асбестоцементные д 400мм толщ 17мм	м	16,128	86152	1389459
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>921 691 325</b>

СОСТАВИЛ

БОТИРОВА Р

ПРОВЕРИЛ

РИЗОКУЛОВ З

**КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КИТОБ ТУМАНИ ХУЖАЛИКЛАРАРО САРОЙ МФЙ ЯНГИОБОД ВА ОППОН-СОППОН  
ХУЖАЛИКЛАРАРО АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)**

**2-1220**

на

**2, САРОЙ МФЙ ЯНГИОБОД ВА ОППОН-СОППОН ХУЖАЛИКЛАРАРО АВЛ ЙУЛИ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)**

снование:

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 1. УКЛАДКА ТРУБ**

1	E0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0096	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,86	0,123456
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	58,76	0,564096
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	58,76	0,564096
2	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ТРУБ ИЗ ПЕСКА 10СМ	100М3	0,0106	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,04	2,3854
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,06	0,074836
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,074836
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,149778
2.5	43111	ПЕСОК	М3	100	1,06
3	E2201-001-07 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	КМ	0,0160	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	539	8,624
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	59,31	0,94896
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,02464
3.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	48,27	0,77232
3.5	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	7,19	0,11504
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,31	0,03696
3.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	62	0,992
3.8	9219	ВОДА	М3	252	4,032
3.9	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,08	0,03328
3.10	37714	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 517ММ	ШТ	125	2
3.11	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д=400ММ ТОЛЩ 17ММ	М	1008	16,128
4	E3001-001-03	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ОГОЛОВКОВ ТРУБ ИЗ ГПС 10СМ	100М3	0,0007	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	296,96	0,207872
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,02	0,007014
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	10,02	0,007014
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,04	0,014028
4.5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	100	0,07
5	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ ИЗ МОНОЛИТНЫХ БЕТОНА	100М3	0,0046	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	659	3,0314
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,16	0,198536
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,79	0,049634
5.4	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,39	0,052394
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	32,37	0,148902
5.6	22176	БЕТОН КЛАСС В 15(M200)	М3	101,5	0,4669

1	2	3	4	5	6	220
5.7	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,47	0,011362	
5.8	23469	ВОДА	M3	77,2	0,35512	
5.9	36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	M3	6,95	0,03197	
5.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	59	0,2714	
6	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0600		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	5,832	

## РАЗДЕЛ 2. АБЕТОННАЯ ПОКРЫТИЯ

7	E0101-047-02	НАРЕЗКА КЮВЕТОВ С АВТОГРЕЙДЕРОМ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	5,9850		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,93	274,8911	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,54	39,1419	
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	2,1546	
7.4	2336	ЭКСКАВАТОРЫ ТРАНШЕЙНЫЕ МНОГОКОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), ВМЕСТИМОСТЬ КОВША 12 Л	МАШ.-Ч	3,09	18,4937	
8	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000M2	10,1800		
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	4,3774	
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	4,3774	
9	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГПС	100M3	0,7200		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	10,368	
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	10,296	
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,116	
9.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	3,4272	
9.5	622	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 10 Т	МАШ.-Ч	7,08	5,0976	
9.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,6552	
9.7	9219	ВОДА	M3	7	5,04	
9.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	100	72	
10	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	1,4000		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	43,26	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	28,994	
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	5,18	
10.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	6,104	
10.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	7,84	
10.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	5,726	
10.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	1,554	
10.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	2,73	
10.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	1,414	
10.10	9219	ВОДА	M3	15	21	
10.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	66	92,4	
11	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	4,5000		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	187,2	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,68	66,06	
11.3	- 107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	10,44	
11.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	26,64	
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	6,435	
11.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	18,405	
11.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	4,14	
11.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	22,545	
11.9	9219	ВОДА	M3	10,5	47,25	
11.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	152	684	
12	E2704-003-08 ДОП. 7 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАКДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	-4,5000		
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	-2,25	
12.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,5	-2,25	
12.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,6	-2,7	
12.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	25,32	-113,94	
13	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	4,1060		

1	2	3	4	5	6
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,3815
13.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,1907
13.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	4,2292
14	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	16,4808	220
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	274,0757
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	154,5899
14.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	23,7324
14.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	8,2404
14.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,9777
14.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	23,7324
14.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	50,7609
14.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	22,5787
14.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	25,5452
14.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	1592,0453
15	E2713-011-01 ДОП. 9к=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	16,4808	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	19,1177
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	11,8662
15.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	5,9331
15.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	5,9331
15.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	399,165
15.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,046146

СОСТАВИЛ

БОТИРОВА Р

ПРОВЕРИЛ

РИЗОКУЛОВ З

Расчёт

Стоимости перевозки материальных ресурсов

Текущие ремонт автомобильной дороги г. "Сарой" МФЙ "Оппон-Соппон"  
Китабского района Кашкадарьинской области

№	Код АВС	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Еди-ница изме-рение	Потребность	Наименование поставщика и пункт погрузки	Объём-ный весь т/м3	Ж/д перевозка(по данным			Автоперевозка.			ВСЕГО: транспортные расходы.
							Расход	на 1тн	Стойм-ть транс-ка мат 1 м3 по ж/д	Расст	на тн / км	ИТОГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1040												
1		Асфальт мелкозернистый	тн	1991,2	Шахрисабз ТИФУК	1				38	907,20	34504,9	68706215
2		Гравийно песчаная смесь	м3	734,53	к.-р Танхоз	1,6				38	907,20	55157,8	40515029
3		Битум	тн	4,27	Шахрисабз ТИФУК	1				38	907,20	34473,6	147202
		Всего:											109 368 447

Составил



З Ризокулов



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxim Mustafayevich

Sana:04-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 49763**

**Obyekt nomi** «Kitob tumani Saroy MFY Yangiobod Oppon Soppon xo'jaliklar aro avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Kitob tuman obodonlashtirish boshqarmasi"

**Bosh loyihami** - NAKHSHAB DESIGNER MCHJ

**Litsenziya** АЛ-000094 16-07-2019

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 47540

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 23 iyundagi 162-sonli xati

1.2 "Kitob tuman obodonlashtirish boshqarmasi" boshlig'i A.Xamidov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1 "Kitob tuman obodonlashtirish boshqarmasi" boshlig'i A.Xamidov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiyl smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Saroy MFY Yangiobod Oppon Soppon xo'jaliklar aro avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash km 3,986

Azbissement truba yotqizish

Yo'l yoqasiga ariq ochish

Yo'l yoqasi va asosini tekislash

*Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish*

*Qum shag'al aralashmasidan material qo'shib yo'l asos tekislash*

*Qum shag'al aralashmasidan asos to'shash*

*Mavjud yo'lning qatnov qismiga yo'zasiga bitum sepish*

*Mayda donadorli zich qaynoq asfaltobetondan 5 sm qalinlikda qoplama qurish*

**Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:**

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 1 528 962,883 ming so'm

shu jumladan:

Saroy MFY Yangiobod Oppon Soppon xo'jaliklar aro avtomobil

yo'lini joriy ta'mirlash km 3,986

- 1 528 962,883 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 829,117 kishi/soat

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

**6. Ekspertiza natijalari.**

**6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.**

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

**6.2. Smeta qismi bo'yicha:**

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq va Shaxrisabz TYFUK ning 24 mart 2022 yildagi MK-05/2-2022, Kitob TYFUK 25 fevral 2022 yildagi K-13/1-22 ekspertiza xulosasiga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54 % tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiylarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdag'i amaldagi narxlар katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yornarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Asfaltobeton qoplamasini yotqizilib ta'mirlanayotgan ichki ko'chalarga yo'lning ikki chekkasiga yo'l yoqasini mustaxkamlash (obochina) berilmagan, ushbu ish turini berish maqsadga muvofiq bo'lar edi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **1 528 962,883** ming so'm miqdorida taqdim etilgan taqdim etilgan smeta qiymati **5 457,465** ming so'mga kamaytirilib, **1 523 505,418** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab qurilish maetiallari narxidan kamaytirildi. Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi. Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **829,117** kishi/soati

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi

natijalarini assosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlari bilan kelishishi lozim.

## 7. Xulosalar.

**7.1 Kitob tumani Saroy MFY Yangiobod Oppon Soppon xo'jaliklar aro avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash** joyina-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 1 523 505,418 ming so'm

shu jumladan:

Saroy MFY Yangiobod Oppon Soppon xo'jaliklar aro avtomobil

yo'lini joriy ta'mirlash km 3,986

- 1 523 505,418 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 829,117 kishi/soat

**7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.**

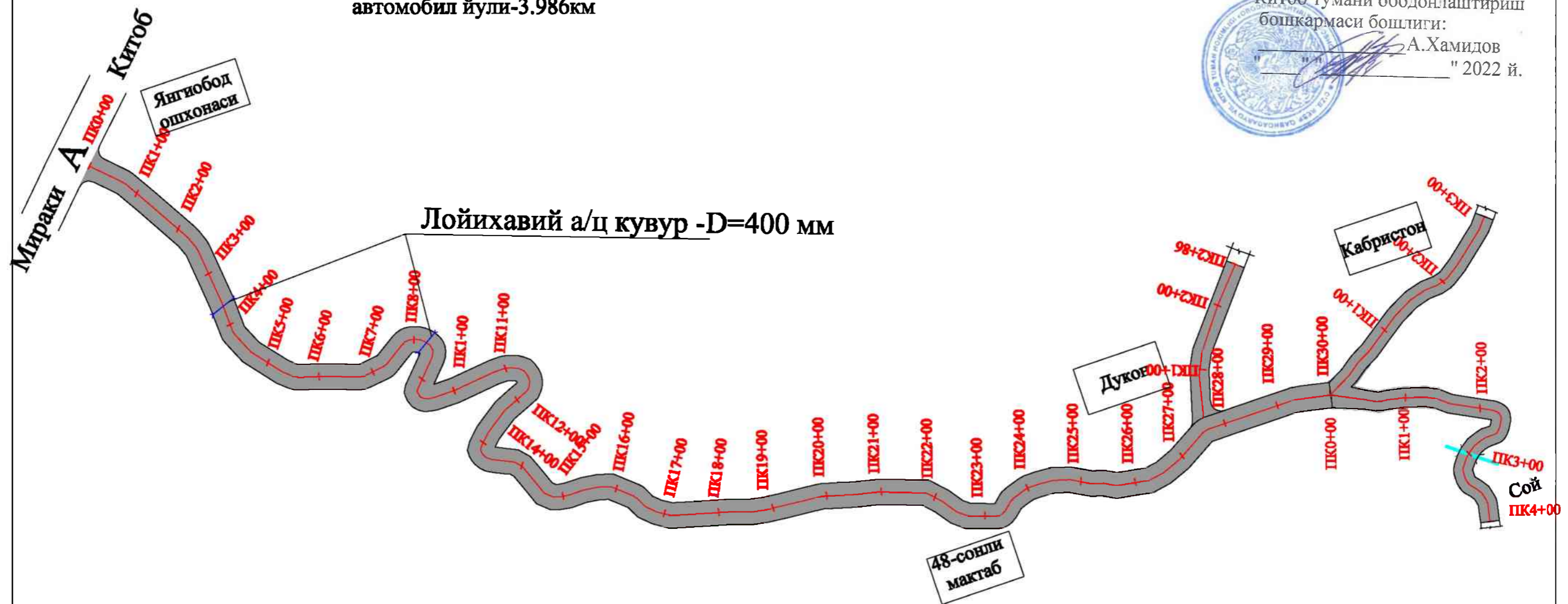
**Bosh mutaxassis:** Radjabov Umidjon Murodullayevich

Китоб тумани Сарой МФЙ Янгиобод - Оппон Соппон хужаликларо  
автомобил йули-3.986км

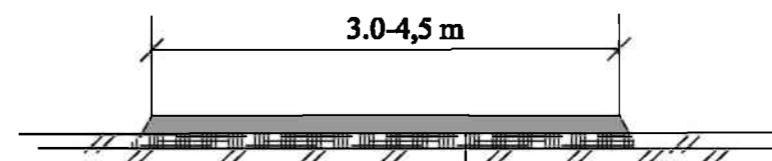
"КЕЛИШИЛДИ"

Китоб тумани ободонлаштириш  
бошкармаси бошлиги:

А.Хамидов  
" 2022 й.

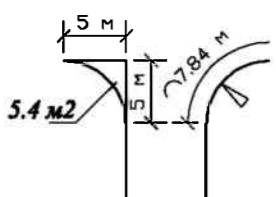


Кундаланг кесим



Асфальтобетон коплама ёткизиш t-5см  
Текисловчи катлаш КША ёткизиш  
Мавжуд йул копламаси а/бетондан за  
КША иборат хотекис

Бурилини бурчаги



Асфальт ёткизиладиган автомобиль йули