

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
NAVOIY SHAHRI
"NAVOIYO'LLOYIHA"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

SMETA HUJJATLARI

Nurota shahri A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko'chasini
joriy ta'mirlash

SMETA HUJJATLARI

Nusxa 3

Navoiy - 2022 y.

“NAVOIYYO’LLOYIHA”
mas’uliyati cheklangan
jamiyati

Nurota shahri A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko'chasini
joriy ta'mirlash

SMETA HUJJATLARI

Direktor:



JO'RAYEV N.B.

Bosh muxandis:

JABBOROV I.B.

**Loyiha bosh
muxandisi:**

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Boboyorov G'.S.

BOBOYOROV G'.S.

**Smeta bo'limi
boshlig'i:**

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Ergasheva M.R.

ERGASHEVA M.R.

Navoiy – 2022 y.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI NAVOIY VILOYATI
NUROTA TUMANI HOKIMLIGI OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI

210700. Nurota shahri . M.Raximov ko'chasi, Tel: (8 436) 523-18-51, Faks: 523-18-51.

2022 yil «05» 05

№ 01-15/90

“Навий йўллойиха” МЧЖ
директори Н.Жўраев га

Нурота туман Ободонлаштириш бошқармаси Сизга шуни ёзиб маълум қиладики, 2022 йил Нурота туманида маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан ички хўжалик йўллари таъмирлаш объектларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлашда ва бошланғич нархларни шакллантиришда 2021 йил IV чорақдаги ўртача нархлардан фойдаланишинингизни тавсия этамиз.

- Пудратчи ташкилотларнинг бошқа харажатлари - **18%**;
- Транспорт харажатлари Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва Қурилиш Қўмитасининг 2011 йил 31-январдаги №352/11-05-сонли хатида кўрсатилган;
- Таваккалчилик коэффициенти қўлланилмасин;
- Материаллар ва конструкцияларни тайёрлаш-сақлаш харажатлари - **1%**
- Иш ҳақи (соц. страх билан) – **16 151,0 сўм**;
- Қурилиш материаллари нархларини 2021 йил IV чорақдаги жорий нархлардан ва сув тармоқлари бўйича полиэтилен қувур ишлаб чиқарувчи корхона ва ташкилотларнинг бугунги кундаги Прайс-листлари ўртача нархлари қўлланилсин;
- “Буюртмачи” нинг бошқа харажатлари - **3%**;
- “Келишув баённомаси” да кўрсатилмаган машина-механизм, материал ва бошқа ресурслар нархлари каталога, асосан Прайс-лист ҳамда биржа кодировкаларидан олинсин;
- Машина-механизмлар учун белгиланган тартибда ўртача нархлар асосида ҳисоблансин;

Нурота туман Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи:

Р.Саидов

"TASDIQLAYMAN"

**Nurota tuman Obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i**

R. Saidov

2022 y.



Nurota shahri A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash bo'yicha "Smeta hujjatlari" ni ishlab chiqishga

TEXNIK TOPSHIRIQ

(2 NUSXADA TAYORLANDI)

**Bosh loyihachi
Yordamehi
loyihachilar**

“Navoiyyo” loyiha “ mas’uliyati cheklangan jamiyati
Zarurat bo’lganda “Buyurtmachi” bilan kelishilgan holda
jalb qilinadi

Bosh pudratchi

“Buyurtmachi” tomonidan tanlab aiqlanadi.

**Loyihalash
uchun asos**

**O'zb. Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi “Byudjet
jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta’minlash bo’yicha
qo’shimcha chora-tadbirlar to’g’risida” gi PQ-5072 sonli qarori va
Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasining texnik
topshirig’i**

Qurilish turi

Joriy ta’mir

**Ob’ektning joylashuvi
urni**

Navoiy viloyati Nurota shahri

(obekt joylashgan viloyat tuman)

A.Navoiy MFY

Loyihalashtirish bosqichi

Smeta hujjatlari.

Joyning tavsifi

Shahar hududi

(loyihalananayotgan hudud joylashuvi)

**Qurilish ishlarini
boshlash**

2022 yil

Qurilish ishlarini tugallash

2022 yil

**Yo’l muhandislik
inshootlarining mavjudligi**

Nurota shahar bosh rejasiga asosan aniqlanadi

(qanday: topografik, ayronusxalar, qidiruv ishlari
jarayonida aniqlanishi kursatilsin

**Loyihalananayotgan yo’lning
asosiy ko’rsatkichlari**

A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko’chasining “Jamoatchilik fikri asosida
shakllantirilgan tadbirlar” dasturi doirasida ajratilgan mablag’l
hisobidan joriy ta’mirlanadigan qismining umumiy uzunligi – 0,522km,
qatnov qismining kengligi – 4,0m-4,5m., yo’l cheti kengligi 2x0,75m va
2x0,5m.

Harakat xafvsizligini ta’minlash maqsadida zarur yo’l belgilari bilan
jihozlash.

Yo’l to’shamasi

Bir qatlamli issiq asfaltobeton.

**Loyihalashtirish uchun
boshlang’ich ma’lumotlar**

Joriy ta’mirlanadigan A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko’chasining umumiy
uzunligi va qiymati Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasining
2022-yilda tuman (shahar) ichki xo’jalik yo’llarini ta’mirlash bo’yicha
ishlab chiqqan MANZILLI DASTURI ijrosini joylarda ta’minlash
maqsadida ajratilgan mablag’larga muvofiq shakllantirilsin. Asosiy
qurilish materiallari va konstruksiyalarining sifati, olish manbalari
transport tashish sharoitlari, temirbeton konstruksiyalari, detallari va
maxsulotlar tayyorlovchi zavod va bazalar, yuk tushirish yo’llari, yo’l
qorish materiallari karerlarning mavjudligi to’g’risidagi ma’lumotlar
loyihaning smeta hujjatlarida hisobga olinishi kerak bo’lgan ustam
xarajatlar, imtiyozlar miqdori, ish hajmi, qo’shimcha 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 materillardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishchi loyiha aniqlanadi.

Kapital qo'yilmalarning mo'ljallanayotgan hajmi va moliyalashtirish manbalari

Moliyalashtirish manbai:
Mahalliy budget mablag'lari hisobidan.

Qurilishni tugatish va quvvatlarni ishga tushurishning mo'ljallanayotgan muddatlari
Qurilishning alohida shart-sharoitlari

Loyihalashtirilayotgan ishlar hajmidan va texnologik talablardan kelib chiqqar holda aniqlanadi.

Seysmiklik darajasi – QMQ ga binoan qabul qilinadi.

Standartlarga rioya qilish talablari
Topshirish – qabul qilish tartibi

SHNQ 2.07.01-03“Shaharsozlik”; SHNQ 2.05.02-07“Avtomobil yo'llari”

Ishchi loyiha ushbu texnik topshiriq talablariga binoan qabul qilinadi. Smeta hujjatlari qurilish materiallari va mashina-mexanizimlar hamda material-texnik resurslar narxining “Buyurtmachi” tomonidan tasdiqlangan “Kelishuv bayonnomasi” ga asosan hisoblab chiqilish lozim.

Ishchi loyiha 3 nusxada va amaldagi standartlar bo'yicha rasmiylashtirilgan bo'lishi kerak..

BUYURTMACHI:

Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili

“ ” 2022 y.

KELISHILGAN:

**Bosh loyihachi tashkilot
“Navoiyyo'loyiha” MChJ direktori**

“ ” 2022 y.



N. Jo'rayev

Umumiy ma'lumotlar.

O'zb. Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida" gi PQ-5072 sonli qarori ijrosini joylarda ta'minlash maqsadida Nurota shahri A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash bo'yicha "Smeta hujjatlari" Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasining texnik topshirig'i asosida "Navoiyyo'lloyiha" mas'uliyati cheklangan jamiyati tomonidan ishlab chiqilgan.

A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko'chasi bevosita Nurota shahri hududida joylashganligi sababli "Smeta-hujjatlari" amaldagi me'yoriy hujjatlar SHNQ 2.07.01-03 "Shaharsozlik" va 2.05.02-07 "Avtomobil yo'llari" talablariga mos ravishda ishlab chiqilgan.

S.Siddiqov ko'chasining mavjud holati qora qoplamali bo'lib, Mavjud buzilib yaroqsiz holatga kelib qolgan yo'l qora qoplamasini mexanizm yordamida buzib olinib, buzishdan chiqqan mahsulotdan foydalangan holda shag'al-qum aralashmasidan H=15sm. qalinlikda asos yotqizilib ustidan mayda donali issiq zich a.beton qorishmasidan H=5sm qalinlikda qoplama quriladi. Yo'l chetlarini shag'al-qum aralashmasi bilan H=5sm. qalinlikda mustahkamlanadi.

S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash uchun loyihaviy ma'lumotlar to'plash maqsadida Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasi yo'l bo'limi nazoratchisi, hamda "Navoiyyo'lloyiha" MCHJ mutaxassislari hamkorlikda S.Siddiqov ko'chasini mavjud holati joyida batafsil o'rganib chiqilgan.

Joyida amalga oshirilgan o'lchov ishlari natijalari asosida nuqsonlar qaydnomasi ishlab chiqilgan.

Nurota shahrining bosh rejasiga ichki yo'llar tushirilgan ta'mirlanadigan yo'lning rejasi ishlab chiqilib, rejada ta'mirlanadigan yo'llar ta'mirlash turiga qarab alohida ranglarda ajratib ko'rsatilgan.

Ta'mirlanadigan yo'lning rejasi Nurota tumani hokimining o'rinbosari tomonidan tasdiqlanib, "Buyurtmachi" tashkilot Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan kelishilgan.

Smeta hujjatlarining bahosi "Buyurtmachi" tomonidan taqdim qilingan "Kelishuv bayonnomasi" ga asosan shakllantirilgan.

Smeta hujjatlari ni ishlab chiqishda zarur miqdordagi mayda donali issiq zich a.beton qorishmasi "Ashraf" X/K tasarrufidagi ABZ dan, boshqa turdagi qurilish materiallarini esa ob'yektga yaqin masofalarda joylashgan ishlab chiqarish korxonalarini va karyerlardan olish ko'zda tutilgan.

S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlashda ushbu ko'chaning mavjud geometrik parametrlariga mos ravishda ta'mirlash ishlari amalga oshiriladi.

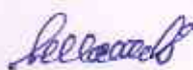
Ta'mirlash ishlari bajarib bo'lingandan so'ng harakat xavfsizligini ta'minlash maqsadida 3-dona 2.4 yo'l belgi ekranlarini yangidan Ø 76 mm. devori qalinligi 3,5 mm bo'lgan metall ustunlarda o'rnatiladi.

Tuzdi:



Arziyev F.

Tekshirdi:



Jabborov I.

ЖАМЛАМА СМЕТА ХИСОБ-КИТОБИГА ТУШУНТИРИШ ХАТИ

Nurota shahri A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash

Смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йилдаги №261 буйруғи ва амалдаги норматив ҳужжатлари ва Нурота тумани хокимлиги ободонлаштириш бошқармаси томонидан берилган 2022 йил 05.05 №01-15/90 хатига асосан ишлаб чиқилди.

Смета ҳужжатларида қурилиш материаллари ва машина механизмлар нархлари Ўзбекистон Республикаси қурилиш ва ишлаб чиқаришда қўлланиладиган материал-техник ресурсларнинг амалдаги нархлар "Каталоги" (2021 йил IV-квартал), прайс-лист ҳамда биржа кодировкалари, Навоий вилояти автомобил йўллари ҳудудий бош бошқармаси бошлиги томонидан тасдиқланган ҳамда Навоий вилоят хокимлиги "Ягона буюртмачи хизмати" ИК бошлиги билан келишилган келишув баённомасига асосан ишлаб чиқилган.

Объектнинг бошланғич нархлар баҳосини ҳисоблашда буюртмачи маълумотларига асосан пудратчининг бошқа харажатлари 18%, ҚҚС 15% қўлланилди.

Объектнинг бошланғич баҳоси тавсиявий характерга эга бўлиб яқуний баҳоси танлов (тендер) савдолари ўтгандан кейин буюртмачи томонидан аниқланади.

Смета ҳужжатлари ABC4-UZ (2021.2) дастури асосида ишлаб чиқилди.

Объектнинг бошланғич тавсиявий смета баҳоси:

260 295,000 минг сўмни ташкил қилади.

Смета бўлими бошлиги:



Эргашева М.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Nurota shahri A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена тыс. сум
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	2 702,642
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	19 300,666
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	154 457,642
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	9 768,667
5	ИТОГО ПО РЕСУРСАМ	186 229,618
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	33 521,331
7	ИТОГО	219 750,950
8	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	32 962,642
9	ИТОГО	252 713,592
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	7 581,408
11	ИТОГО	260 295,000
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	260 295,000

ЗАКАЗЧИК

МП



Handwritten signature

ИУРОТА ШАХРИ "А.НАВОИЙ" МФЙ С.СИДЛИКОВ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

Форма № 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
(локальная ресурсная смета)

ИУЛ ТУШАМАСИНИ КУРИШ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на ед. измерения	по проектным данным	
1	2		4	5	6	
1	E2703-008-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ И ОСНОВАНИИ ЧЕРНЫХ ШЕБЕНОЧНЫХ	1000M3	0,954		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,6		14,8824
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,35		5,1039
1.3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,27		2,1656
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65		0,6201
1.5	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	2,67		2,5472
1.6	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,43		2,3182
2	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАВО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	1000M2	2,326		
2.1	1	ДОП. 4 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6		96,7616
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69		45,7989
2.3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32		5,3963
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92		13,7699
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43		3,3262
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09		9,5133
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92		2,1399
2.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАН" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01		11,6533
2.9	9219	ВОДА	M3	10,5		24,423
2.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	107,7854		250,7088
3	E2704-003-08	НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО ДОП. 7 К=3	1000 M2	2,326		
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65		3,8379
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75		1,7445

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2)

2

10730

3

1

2

3

4

5

6

3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	2,0934
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ			
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	37,2	86,5272
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	1,66	
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,9628
4.3	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	МАШ.-Ч	0,43	0,7138
5	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	2,304	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	38,3155
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	ЧЕЛ.-Ч	9,38	21,6115
5.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,5	1,152
5.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,3178
5.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	3,08	7,0963
5.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,1565
5.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	МАШ.-Ч	1,55	3,5712
5.9	9219	ВОДА	Т	96,6	222,5664
5.10	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	МЗ	0,9	2,0736
6	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	Т	0,0108	0,024883
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М2	2,304	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,6726
6.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,6589
6.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	МАШ.-Ч	0,36	0,82944
6.5	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	24,22	55,8029
7	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИСКЛЮЧАТЬ 5 СМ	Т	0,0028	0,006451
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М2	0,322	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,85	5,1037
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	11,635	3,7465
7.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,79	0,57638
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,3	1,7066
7.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,455	0,14651
7.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	10	3,22
8	E2709-008-01	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	МЗ	62	19,964
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,03	
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	320	9,6
			ЧЕЛ.-Ч	14,53	0,4359

1	2	3	4	5	6
8.3	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	11	0,33
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,01	0,0603
8.5	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,048	0,00144
8.6	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,01935	0,000581
8.7	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,00562	0,000169
8.8	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,00338	0,000101
9	С111-1661	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТОТРАЖАЮЩЕЙ 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	0,03	
10	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5ММ	ПМ	10,50	
11	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО А/Б НА 6 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	1669,92	
12	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 10 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	5715,20	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		167,3359
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		83,1563
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		8,1383
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,7138
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		13,7699
6	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		1,7066
7	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч		0,33
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОВЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		5,3448
9	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		2,5472
10	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,3182
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,0603
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		11,48
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		2,1399
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		13,7467
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		4,1472
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		7,0963
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		3,1565
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		3,5712
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		278,3693
20	9219	ВОДА	М3		29,7166

1	2	3	4	5	6
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		
22	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИ РИАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т		357,2
23	31403	ГРУНТОВКА В-ФД-093 КРАСНО-КОРичНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т		0,00144
24	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т		0,000581
25	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т		0,000169
26	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т		0,000101
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
27	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3 5ММ	ПМ		1,7411
28	С КСМ	ТРАНСФОРТИРОВКА ПТС НА 10 КМ АВТОМОБИЛЬНЫМ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		10,5
29	С КСМ	ТРАНСФОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО АБ НА 6 КМ АВТОМОБИЛЬНЫМ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		5715,2
30	101-1661	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОДЪЕЗДАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АД-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900Х900Х900 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2; 1.5-1.7; 1.9-1.39; 2.3.1-2.4	100ШТ		1669,92
					0,03

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ЭРТАШЕВА М

ЖАББОРОВ И.

Ertaeva

Abdullayev

1	2	3	4	5	6
1	101	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
2	102	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
3	103	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
4	104	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
5	105	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
6	106	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
7	107	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
8	108	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
9	109	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
10	110	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
11	111	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
12	112	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
13	113	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
14	114	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
15	115	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
16	116	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
17	117	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
18	118	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
19	119	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
20	120	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
21	121	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
22	122	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
23	123	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
24	124	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
25	125	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
26	126	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
27	127	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
28	128	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
29	129	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
30	130	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			

Наименование стройки - НУРГАТА ШАХРИ "А. НАВОИЙ" МФЙ С СИДЖИКОВ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 01-01

ИЎЛ ТУШМАСИНИ КУРИШ

на **ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Основание: **ТЕКУЩИЙ ЦЕНЫ 2022 Г.**

N п/п (обозначение)	Шифр	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ		
						в текущем уровне	всего	
1	2	3		4	5	6	9	10

Ресурсы по нормам СНиП

		<i>Затраты труда</i>		<i>Сумма</i>		
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц. страхования)	Чел.-ч	167,3359	16151	2702642
2.	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	83,1565	0	0
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			2 702 642

Строительные машины и механизмы

N	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
1.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	Маш.-ч	8,2383	315 684	2600699
2.	108	Автоудропаторы 3500 л	Маш.-ч	0,7138	173 722	124003
3.	112	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч	13,77	288 964	3979034
4.	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	Маш.-ч	1,7066	218 498	372889
5.	1069	Машинны буровые на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	Маш.-ч	0,33	108 676	35863
6.	1135	Машинны поливомочные 6000 л	Маш.-ч	5,3448	174 140	930743
7.	1607	Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.-ч	2,5472	26 397	67238
8.	1834	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	Маш.-ч	2,3172	108 676	251824
9.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,0603	125 675	7578
10.	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	Маш.-ч	11,482	227 373	2610697
11.	2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N	Маш.-ч	2,12	233 400	494808
12.	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "ВОМАГ" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	Маш.-ч	13,8464	218 498	3025411
13.	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	Маш.-ч	4,4772	374 275	1675704
14.	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	Маш.-ч	7,0963	218 498	1550527
15.	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	Маш.-ч	3,1565	228 746	722037
16.	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	Маш.-ч	3,745432	227 373	851610
				СУМ		19 300 666

Строительные материалы, изделия и детали

1	2	3	4	5	6	9	10
1.	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая		Т	278,3693	508 534	141560254
2.	9219	Вода		М3	29,7166	550	16344
3.	12303	Гравийно-песчаная смесь		М3	357,2	15 873	5669836
4.	30303	Ботты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм		Т	0,00144	15 742 000	22668
5.	31403	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная		Т	0,000581	15 400 000	8947
6.	31445	Краски перхлорвиниловые		Т	0,000169	15 400 000	2603
7.	31507	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А		Т	0,000101	20 338 000	2054
8.	44926	Эмульсия битумно-дорожная		Т	1,7411	3 255 000	5667281
9.		Металлических опер дорожных знаков д-76х3, 5мм		шт	10,5	69 424	728952
10	С111-1661	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТОТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АЛ-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		шт	3	259 568	778704
Итого по материальным ресурсам				СУМ			154 457 642
Транспортные расходы				ТН/КМ	5715,2	1322,75	7559781
1	СКМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ПГС НА 10 КМ АВТОМОБИЛЬМИ САМОСВАЛАМИ		ТН/КМ	1669,92	1322,75	2208887
2	СКМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО АБ НА 6 КМ АВТОМОБИЛЬМИ САМОСВАЛАМИ		СУМ			9 768 667
Итого транспортные расходы				СУМ			186 229 618
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							

Составил:

Проверил:

Воскожа В

Сил

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Транспортные расходы	ТН/КМ	5715,2	1322,75	7559781
2	Транспортные расходы	ТН/КМ	1669,92	1322,75	2208887
3	Транспортные расходы	СУМ			9 768 667
4	Итого транспортные расходы	СУМ			186 229 618

ПОДПИСАНИЕ И ПЕЧАТЬ

ВЕДОМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕЗОНОВ

Итого по смете: 186 229 618

"KELISHILGAN"

Nurota tuman Obodonlashirish boshqarmasi boshlig'i

R. Saidov

2022 yil.



Nurota shahri A.Navoiy MFV S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash bo'yicha

NUQSONLAR QAYDNOMASI

"TASDIQLAYMAN"

Nurota tumani hokimining

o'rinbosari

Sh. Rustamov

2022 yil.



Biz quyida imzo qo'yuvchilar, komissiya a'zolari: Nurota tuman Obodonlashirish boshqarmasi yo'l nazoratchisi N.Rustamov, "Navoiyyo'loyiha" MCHJ bosh muxandisi L.Jabborov va "Yo'l bo'limi" boshlig'i F. Arziyev, mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual o'lchashlar natijasida quyidagi ish

turlari va hajmlari aniqlandi.

№	Ishlarning maanzili			Uzunligi m	Yo'l elementlarining mavjud holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori (hajmi)	Izoh
	km	piketal	dan gacha							
1	0+00	3+04	304	Mayjud yo'l qora qoplamasi tashqi ta'sirlar natijasida buzilib yaroqsiz holatga kelib qolgan. Yangidan SHQA dan asos va issiq a. beton qorishmasidan qoplama qurish zarur.	Mayjud yo'l qora qoplamasini mexanizm yordamida buzib olish (H=5 sm.) Shag'al-qum aralashmasidan H=15sm. qalnlkda asos yotqizish (buzishdan chiqqan mahsulotdan foydalangan holda-95,4m3) Bitum sepiش (podgruntovka)	(342mx4,0m)+(158mx3,0m)+ (22mx3,0m)x0,05m 0,8m/m2	m2/m3	1908/95,4	2326	1,66
2	3+04	3+04	Harakat xavfsizligini ta'minlash maqsadida yangidan yo'l belgilari o'rnatish zarur	Mayda donali issiq zich a. beton qorishmasidan H=5sm qalnlkda qoplama qurish	(342mx4,5m)+(158mx4,0m)+ (22mx4,5m)+23m2-bog'chaga kirish joyi+11m2-birikish egrilik radiusi	m2	2304			
				Yo'l cheklarini shag'al-qum aralashmasi bilan H=5sm. qalnlkda mustahkamlash	(289mx0,5mx2)+(22mx0,75mx2)	m2	322			
				Limtyoz yo'l belgi ekranlari 2.4		dona	3			
				Yo'l belgi ustunlari (d=76mm, devor qalnligi 3,5mm. bo'lgan metall quvvurlar L=3,50 m dan 3-dona)				pm	10,5	
								dona/tm	3/0,066	

Nurota tuman Obodonlashirish boshqarmasi yo'l nazoratchisi:

"Navoiyyo'loyiha" MCHJ bosh muxandisi:

"Navoiyyo'loyiha" MCHJ "Yo'l bo'limi" boshlig'i:

N.Rustamov

L.Jabborov

F. Arziyev

(Signatures)

DALOLATNOMA

Nurota shahri.

" " 2022y.

Bizlar, quyida imzo chekuvchilar: Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasi yo'l nazoratchisi N.Rustamov, "Navoiyyo'lloyiha" MCHJ "Yo'l bo'limi" boshlig'i F. Arziyev, LASETTI rusumli davlat raqami 85 511 VAA avtomashina haydovchisi D. Hikmatov lar Nurota shahri A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash bo'yicha ishlatiladigan qurilish materiallarining tashish masofasini o'lchab aniqladik

No	Mahsulot nomi	Yuklash joyi	O'rtacha tashish masofasi, km	Izoh
1	Mayda donali issiq a.beton qorishmasi	"Ashraf" X/K ABZ	6	
2	Bitum	"Ashraf" X/K ABZ	6	
3	Shag'al-qum aralashmasi	Qo'chot kar'eri	10	

Nurota tuman Obodonlashtirish
boshqarmasi yo'l nazoratchisi:


N.Rustamov

"Navoiyyo'lloyiha" MCHJ "Yo'l
bo'limi" boshlig'i:


F. Arziyev

LASETTI rusumli davlat raqami
85 511 VAA avtomashina
haydovchisi:


D. Hikmatov

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Навоий вилояти автомобил йўллари
худоий бош боқармаси
бошқисми

Э.Камолов

2022 й

"КЕЛИШИЛДИ"

Ўзгона буюртмачи хизмати
шаркдорнинг компанияси
директори

А.Турдиев

2022 й

Навоий вилояти Обод марказ объектларини автомобил йўллари 2022 йида туриш, реконструкция, тўла таъмирлаш ва жорий таъмирлаш ишларининг лойиҳа-сметга ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун таклиф этиладиган ишчиларни иш ҳаққи, машина механизмлар, транспорт харажатлари ва асфальтбетон қоринмаси қиймати бўйича тузилган келишув баённомаси ёйилмаси.

№ 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	маш.-час	315 684	Туман ЙФУК.ларнинг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари
2	Автогудронатор 3500 л	маш.-час	173 722	
3	Автогидроподъемники высотой до 12 м	маш.-час	169 977	
4	Автопогрузчик 5 тн	маш.-час	288 964	
5	Автопогрузчик 3 тн	маш.-час	249 354	
6	Автосомасвал г.п 5 тн	маш.-час	116 814	
7	Автосомасвал г.п 7 тн	маш.-час	120 387	
8	Автосомасвал г.п 10 тн	маш.-час	129 664	
9	Автосомасвал г.п. 20 тн	маш.-час	152 566	
10	Автосомасвал г.п 25 тн	маш.-час	226 425	
11	Автомобиль бортовая 5 тн	маш.-час	125 675	
12	Автомобиль бортовая 8 тн	маш.-час	125 675	
13	Автомобиль бортовая 10тн	маш.-час	125 675	
14	Краны на автомобильном ходу 10 тн	маш.-час	136 341	
15	Краны на автомобильном ходу 16 тн	маш.-час	195 181	
16	Краны на автомобильном ходу 25 тн	маш.-час	233 491	
17	Краны на автомобильном ходу 32 тн	маш.-час	275 887	
18	Агрегаты сварочные с двигателем	маш.-час	65 661	
19	Аппарат для газо сварки резки	маш.-час	12 693	
20	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-час	12 693	
21	Бульдозеры 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-час	202 380	Туман ЙФУК.ларнинг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари
22	Бульдозеры 118 (160) кВт (л.с.)	маш.-час	426 243	
23	Бульдозеры ГУ-230	маш.-час	372 659	
24	Бетономешалка 0,75 м3	маш.-час	10 204	
25	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-час	18 494	
26	Битумный котел СА-СЛ-УЛ-1200	маш.-час	179 728	
27	Бетономеситель (Оборудования для смешивания бетона и раствора с самозагрузкой модель НК 4,0)	маш.-час	243 320	

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Прямые затраты (без НДС), сум	Обоснование	
1	2	3	4	5	
28	Виброплита	маш.-час	3 732	Туман ЙФУК.ларнинг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари	
29	Машины маркировочные	маш.-час	168 977		
30	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 тн	маш.-ч	19 352		
31	Каток Дорожный (0,2 тн)	маш.-час	69 806		
32	Каток с ручным управлением 0,85 тн	маш.-час	63 741		
33	Катки дорожные самоходные вибрационные 3 тн	маш.-час	121 818		
	Катки самоходные дорожные гладкие 8 тн	маш.-час	158 653		
	Катки самоходные дорожные гладкие 13 тн	маш.-час	168 372		
34	Катки самоходные дорожные вибрационные 8 тн	маш.-час	218 498		
35	Катки самоходные дорожные вибрационные до 10 тн	маш.-ч	228 746		
36	Катки самоходные дорожные вибрационные 13 тн	маш.-ч	227 373		
37	Катки дорожные 30 тн	маш.-ч	233 400		
38	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном 1,25м3.	маш.-час	446 577		Туман ЙФУК.ларнинг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари
39	Экскаватор колесный дизельные 1м3	маш.-час	368 113		
40	Экскаваторы дизельные на 0,25 м3	маш.-час	212 992		
41	Электростанция ДЭС-30	маш.-час	114 096		
42.	Тракторы на пневмоколесном 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-час	108 676	Туман ЙФУК.ларнинг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари	
46	Трактор Т-150 Трактор ХТЗ-158	маш.-час	206 205		
47	Трактор Т-28х4	маш.-час	79 831		
48	Рыхлитель	маш.-час	26 397		
49	Дорожная фреза 1003 мм	маш.-час	577 778		
50	Дорожная фреза 900-мм	маш.-час	345 258		
51	Дорожная фреза ХМ-2000 мм	маш.-час	1 658 897		
52	Маш поливомосчные 6000 л	маш.-час	174 140		
53	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" 91204 6,5 м	маш.-час	374 275	Туман экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари	
54	Укладчики асфальтобетона XCMG RP 452 I 4,5 м	маш.-час	344 072		
55	Укладчики асфальтобетона XCMG RP 903 9 м	маш.-час	571 184		
56	Насос "Андижонец"	маш.-час	86 336		
57	Трейлер Макинсон MDLA 45 тн	маш.-час	366 402*		
58	Камаз -6460 Трейлер 70 тн	маш.-час	333 067		
Строительные материалы, изделия и детали					
1	Асфальтобетонная смесь горячей мелкозернистой, тип Б, марка I	тн	490 700	Экс.зак.№68/22 10.02.2022 й. Учкудук ТЙФУК	
2	Асфальтобетон. смесь горячая крупнозернистая пористая марка I	тн	414 598		
3	Асфальтобетонная смесь холодная мелкозернистая тип Вх, марка II	тн	453 556		
4	Асфальтобетонная смесь горячая, песчаная тип Г, марка II	тн	509 372		
5	Асфальтобетон. смесь горячая мелкозернистая тип Б, марка II	тн	458 405		

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Прямые затраты (без НДС), сум	Обоснование
1	2	3	4	5
6	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая пористая, марка I	тн	404 196	Экс.зак.№19/22 20.01.2022 й Навоий КФУК
7	Асфальтобетон.смесь горячая крупнозернистая, (чёрный щебень)	тн	352 420	
8	Асфальтобетонная смесь горячая, песчанная тип Г, марка II	тн	475 020	
9	Асфальтобетонная смесь холодная, мелкозернистая, тип В марка II	тн	387 120	
10	Асфальтобетонная.смесь горячей мелкозернистой, тип Б, марка I	тн	440 273	Экс.зак.№55/22 08.02.2022 й Кармана ТЙФУК
11	Асфальтобетонная.смесь холодная марка I	тн	350 034	
12	Асфальтобетонная.смесь горячая, высокопористая, крупнозернистая, марка I	тн	342 243	
13	Асфальтобетонная.смесь горячая, крупнозернистая, марка I	тн	400 169	
14	Асфальтобетонная смесь горячая, песчанная тип Д, марка II	тн	540 835	
15	Асфальтобетонная.смесь горячей мелкозернистая плотная, тип Б, марка I	тн	464 397	Экс.зак.№46/22 04.02.2022 й Навбахор ТЙФУК
16	Асфальтобетонная.смесь горячая, крупнозернистая пористая, марка I	тн	405 184	
17	Асфальтобетонная.смесь горячая, крупнозернистая высокопористая, марка I	тн	372 638	
18	Асфальтобетонная смесь, холодная, мелкозернистой, тип Вх марка I	тн	413 917	
19	Асфальтобетонная.смесь горячая крупнозернистая, плотная тип Б, марка I	тн	435 355	
20	Асфальтобетон.смесь горячая мелкозернистая тип Б, марка II	тн	463 120	Экс.зак.№54/22 08.02.2022 й Навоий МЙФУК
21	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая пористая, марка I	тн	407 478	
22	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая высокопористая, марка I	тн	373 124	
23	Асфальтобетонная смесь горячая, песчанная тип Д, марка II	тн	578 596	
24	Асфальтобетонная.смесь горячей мелкозернистой, тип Б, марка I	тн	466 158	Экс.зак.№69/22 10.02.2022 й Хатирчи ТЙФУК
25	Асфальтобетонная смесь холодная, мелкозернистая, тип В, марка I	тн	354 104	
26	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая высокопористая	тн	379 707	
27	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая пористая, марка I	тн	401 337	
28	Асфальтобетонная.смесь горячей мелкозернистой, тип Б, марка I	тн	508 534	Экс.зак.№25/22 27.07.2021 й Нурота т "Ашраф" МЧЖ
29	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая, пористая, марка I	тн	438 325	
30	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая высокопористая, марка I	тн	376 034	
31	Асфальтобетонная.смесь холодная мелкозернистая, плотного типа Вх, марка I	тн	457 545	
32	Асфальтобетонная.смесь горячей мелкозернистой, тип Б, марка I	тн	467 050	Экс.зак.№641/21 18.10.2021 й Конимех ТЙФУК
33	Асфальтобетонная смесь холодная, мелкозернистая, тип В, марка I	тн	347 076	
34	ГПС (гравийно-песчанная смесь)	м3	15 873	Туман ЙФУКларининг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари
Грузо перевозки автосамосвалы				
Расстояние перевозки - за 1 км				

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Прямые затраты (без НДС), сум	Обоснование
1	2	3	4	5
1	1 км	тн*км	1 910,26	Туман ЙФУКларнинг экспертиза ҳуқуқларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки - за 2 км				
2	2 км	тн*км	1 658,12	Туман ЙФУКларнинг экспертиза ҳуқуқларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 3- до 5 км				
5	3-5 км	тн*км	1 456,37	Туман ЙФУКларнинг экспертиза ҳуқуқларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 6- до 10 км				
6	6-10км	тн*км	1 322,75	Туман ЙФУКларнинг экспертиза ҳуқуқларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 11- до 20 км				
7	11-20 км	тн*км	1 213,17	Туман ЙФУКларнинг экспертиза ҳуқуқларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 21- до 30 км				
8	21-30 км	тн*км	1 138,10	Туман ЙФУКларнинг экспертиза ҳуқуқларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 31- до 40 км				
9	31-40 км	тн*км	1 103,76	Туман ЙФУКларнинг экспертиза ҳуқуқларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 41- до 50 км				
10	41-50 км	тн*км	1 041,10	Туман ЙФУКларнинг экспертиза ҳуқуқларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки -51 км и более				
11	51 км ва ундан юқори	тн*км	989,23	Туман ЙФУКларнинг экспертиза ҳуқуқларининг ўртача нархлари
Седелный тягачи				
12	Перевозки негабитных ж.б и металлической изделий	тн*км	1 386,90	Экс зак.№16/22 20.01.2022 й
13	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	18	
14	Прочие затраты и расходы подрядчика относятся к удаленным районам	%		
15	НДС	%	15	

Изоҳ: Қелинпув баённомасила кўрсатилмаган машина механизм, материаллар ва бошқа ресурслар паросларни катталик, асосли прайв-инст қилиш бунга қизиқоваларидин олтиндан.

вилоят ҳокимлиги "Ягона буюртмачи хизмати" инжиниринг компанияси

Маркетинг, қурилиш дастурини тайёрлаш ва танлов савдоларини ташкил этиш бўлими бош мутахассиси

Маркетинг, қурилиш дастурини тайёрлаш ва танлов савдоларини ташкил этиш бўлими етакчи мутахассиси



Ж.Болоров



Х.Ҳакимов



Д.Худойбердиев





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: 12-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41037

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Nurota shahri A. Navoiy MFY S. Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Nurota tuman obodonlashtirish boshqarmasi".

Bosh loyihachi - "Navoiyyo'lloyiha" MChJ.

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 Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 40120

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navoiy viloyati Nurota shahri A. Navoiy MFY S. Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar qaydnomasi Nurota tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshligi tomonidan tasdiqlangan.

1.2. Mahsulot ortacha tashish masofasi Nurota tuman obodonlashtirish boshqarmasi yo'l nazoratchisi tomonidan tasdiqlangan. 28.05.2022 yil.

1.3. Loyiha-smeta hujjatlarni ishlab chiqish uchun 05.05.2022 yilda 01-15/90-sonli buyurtmachi tomonidan berilgan dastlabki malumotlar.

1.4. Narxlarni kelishuv bayonnomasi Navoiy viloyati avtomobil yullari hududiy bosh boshkarmasi boshligi E. Kamolov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Navoiy viloyati Nurota shahri A. Navoiy MFY S. Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar qaydnomasi Nurota tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshligi tomonidan tasdiqlangan.

2.2. Navoiy viloyati Nurota shahri A. Navoiy MFY S. Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 252 713,592 ming so'mni tashkil qiladi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. *Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.*

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasi - II.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 15°C.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,88m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosan Nurota shahri A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash ishlari:

- Mavjud yol qora qoplamasini mexanizm yordamida buzib olish;
- QSHA sidan H=15 sm qalinlikda asos yotqizish;
- Bitum impulsiya sepish;
- Mayda donali issiq zich a/beton qorishmasidan h=5sm qalinlikda qoplama qurish;
- Yo'l chetini QSHA sidan H=5sm qalinlikda mustahkamlash;
- Imtiyoz yo'l belgi ekranlari;
- Yo'l belgi ustunlarini o'rnatish ishlari.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Nurota tuman xokimiyati bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Navoiy viloyati Nurota shahri A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy 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» (IV-kvartal 2021yil) dan foydalanib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxonalar va tashkilotlarning o'rtacha narxlari.

Navoiy viloyati Nurota shahri A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy 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 bartaraf etilgan.

6.3. Navoiy viloyati Nurota shahri A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 252 713,592 ming so'mni tashkil etgan.

6.4. Navoiy viloyati Nurota shahri A.Navoiy MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan **252 713,592** ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 219 750,950 ming so'm;

- QQS - 32 962,642 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 7 581,408 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Nurota shahri A. Navoiy MFY S. Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari belgilangan talablar darajasida bo'lib, kiyingi 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 4.2. 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 shakllantirish 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 ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085