



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
NAVOIY SHAHRI**

**"NAVOIYYO'LLOYIHA"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI**

**Nurota shahri "Saydato" MFY S.Siddiqov ko'chasini
joriy ta'mirlash**

SMETA HUJJATLARI

Nusxa 2

Navoiy - 2022 y.

“NAVOIYYO’LLOYIHA”
mas’uliyati cheklangan
jamiyati

Nurota shahri "Saydato" MFY S.Siddiqov ko'chasini
joriy ta'mirlash

SMETA HUJJATLARI

Direktor:



JO'RAYEV N.B.

Bosh muxandis:

JABBOROV I.B.

**Loyiha bosh
muxandisi:**

BOBOYOROV G'.S.

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

ERGASHEVA M.R.

Navoiy – 2022 y.

“TASDIQLAYMAN”

**Nurota tuman Obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i**

R. Saidov

2022 y.



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

TEXNIK TOPSHIRIQ

(2 NUSXADA TAYORLANDI)

Bosh loyihachi	“Navoiyyo’loyiha “ mas’uliyati cheklangan jamiyati
Yordamchi loyihachilar	Zarurat bo’lganda “Buyurtmachi” bilan kelishilgan holda jalb qilinadi
Bosh pudratchi	“Buyurtmachi” tomonidan tanlab aiqlanadi.
Loyihalash uchun asos	<u>Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasining 2022 yilda tuman (shahar) ichki yo’llarini ta’irlash bo’yicha MANZILLI DASTURI va texnik topshirig’i</u>
Qurilish turi	<u>Joriy ta’irlash</u>
Ob’ektning joylashuvi urni	<u>Navoiy viloyati Nurota shahri</u> (obekt joylashgan viloyat tuman)
Loyihalashtirish bosqichi	"Saydato" MFY
Joyning tavsifi	Smeta hujjatlari.
Qurilish ishlarini boshlash	<u>Shahar hududi</u> (loyihalananayotgan hudud joylashuvi)
Qurilish ishlarini tugallash	2022 yil
Yo’l muhandislik inshootlarining mavjudligi	2022 yil
Loyihalananayotgan yo’lning asosiy ko’rsatkichlari	<u>Nurota shahar bosh rejasiga asosan aniqlanadi</u> (qanday: topografik, ayronusxalar, qidiruv ishlari jarayonida aniqlanishi kursatilsin
Loyihalashtirish uchun boshlang’ich ma’lumotlar	"Saydato" MFY S.Siddiqov ko’chasining joriy ta’irlanadigan qismining umumiy uzunligi – 0,158km, qatnov qismining kengligi – 4,5m., yo’l cheti kengligi 2x0,5m. Quyidagicha yo’l to’shamasi qo’llanilsin: II guruh grunt dan yo’l tuproq kotarmasini qurish. Shag'al-qum aralashmasiga fr.20-40mm. bo’lgan chaqiroqdan 30% qo’shib H=20sm qalinlikda asos qurish. Mayda donali issiq zich a.beton qorishmasidan H=6sm qalinlikda qoplama qurish
Loyihalarni ishlab chiqishni tugatish muddati	Joriy ta’irlanadigan "Saydato" MFY S.Siddiqov ko’chasining umumiy uzunligi va qiymati Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasining 2022-yilda tuman (shahar) ichki xo’jalik yo’llarini ta’irlash bo’yicha ishlab chiqqan MANZILLI DASTURI ijrosini joylarda ta’irlash 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’q’risidagi ma’lumotlar , loyihaning smeta hujjatlarida hisobga olinishi kerak bo’lgan ustama xarajatlar, imtiyozlar miqdori, ish hajmi, qo’shimcha yoki boshqa xarajatlarga koefitsientlar “Buyurtmachi” tomonidan taqdim qilingan ma’lumotlarga asosan shakllantirilsin.
Qurilishni resurslar bilan ta’irlash	Shartnomada aniqlanadi.
Kapital qo’yilmalarning mo’ljallananayotgan hajmi va moliyalashtirish manbalari	Mahalliy materillardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishchi loyihada aniqlanadi. Moliyalashtirish manbai: Mahalliy budjet mablag’lari hisobidan.

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

Loyihalashtirilayotgan ishlar hajmidan va texnologik talablardan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

**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 taqdim qilingan “Kelishuv bayonnomasi” ga asosan hisoblab chiqilishi lozim. Ishchi loyiha 3 nusxada va amaldagi standartlar bo'yicha rasmiylashtirilgan bo'lishi kerak..

BUYURTMACHI:

**Nurota tuman Obodonlashtirish
boshqarmasi vakili**

“ ” 2022 y.


(imzo)

KELISHILGAN:

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

“ ” 2022 y.



N. Jo'rayev



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI NAVOIY VILOYATI
NUROTA TUMANI HOKIMLIGI OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI

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

2022 yil «25» 05

№ 01-15/90

“Навий йўллойиҳа” МЧЖ

директори Н.Жўраева

Нурота туман Ободонлаштириш бошқармаси Сизга шуни ёзиб маълум қиладики, 2022 йил Нурота туманида маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан ички хўжалик йўлларини таъмирлаш объектларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлашда ва бошланғич нархларни шакллантиришда Навоий вилояти АЙББ томонидан тасдиқланган, Навоий вилояти ҳокимлиги ЯБХ ИК билан келишилган “Келишув баённомаси” да келтирилган нархлардан фойдаланишингизни 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;
- Иш ҳақи (соц. страх билан) – **16 151,0 сўм**;
- “Буюртмачи” нинг бошқа харажатлари - **3%**;
- “Келишув баённомаси” да кўрсатилмаган машина-механизм, материал ва бошқа ресурслар нархлари каталог 2021 йил IV чорак, Прайс-лист ҳамда биржа кодировкаларидан олинсин;
- Машина-механизмлар учун белгиланган тартибда ўртача нархлар асосида ҳисоблансин;

Нурота туман Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи:

Р.Сайдов

Umumiy ma'lumotlar.

Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasining 2022 yilda tuman (shaxar) ichki yo'llarini ta'mirlash bo'yicha MANZILLI DASTUR ijrosi joylarda ta'mirlash maqsadida Nurota shahri "Saydota" MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash bo'yicha "Smeta hujjatlari" Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasining texnik topshirg'i asosida "Navoiyyo'lloyiha" mas'uliyati cheklangan jamiyati tomonidan ishlab chiqarilgan.

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

Joyida amalga oshirilgan o'lchov ishlarinajalari asosida "Nuqsonlar qaydnomasi" ishlab chiqilgan.

S.Siddiqov ko'chasini 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.

Joriy ta'mirlanadigan S.Siddiqov ko'chasini umumiy uzunligi-0,158km, qatnov qismining kengligi- 4,5m, yo'l cheti kengligi 2x0,5m.

S.Siddiqov ko'chasining mavjud holati tuproqli bo'lib, ko'chaning asosiy yo'lga birikish joyiga ma'lum masofagacha Ilgr. grunt dan tashib keltirib yo'l poyi tuproq ko'tarmasi quriladi. Shag'al-qum aralshmasiga fr.20-40mm. bo'lgan chaqiroq 30% qo'shib H=20sm qalinlikda asos yotqizilib ustidan mayda donali issiq zich a.beton qorishmasidan H=6sm qalinlikda qoplama quriladi. Yo'l chetlarining 118m. qismi shag'al-qum aralshmasi bilan H=6sm. qalinlikda mustahkamlanadi.

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

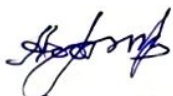
Ta'mirlanadigan yo'lning rejasini Nurota tumani hokimining o'rinbosari tomonidan tasdiqlanib, "Buyurtmachi" tashkilot Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan kelishilgan.

Smeta hujjatlarining bahosi" Buyurtmachi "tomonidan taqdim etilgan "Kelishuv bayonnomasi" ga asosan shakillantirilgan.

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

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

Tuzdi:



Arziyev F.

Tekshirdi:



Jabborov I.

ЖАМЛАМА СМЕТА ҲИСОБ-КИТОБИГА ТУШУНТИРИШ ХАТИ

***Nurota shahri "Saydato" 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 тасдиқланган 2022 йил 12.05 дага техник топшириғига асосан ишлаб чиқилди.

Смета ҳужжатларида қурилиш материаллари ва машина механизмлар нархлари Ўзбекистон Республикаси қурилиш ва ишлаб чиқаришда қўлланиладиган материал-техник ресурсларнинг амалдаги нархлар ҳамда Нурота тумани хокимлиги ободонлаштириш бошқармаси томонидан берилган 5-май 2022 йилдаги №01-15/90 сонли хатига асосан ҳисоблаб чиқилди.

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:

109 960,811 минг сўмни ташкил қилади.

Смета бўлими бошлиғи:



Эргашева М.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Nurota shahri "Saydato" 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	885,786
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 819,209
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	61 780,181
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	5 186,945
5	ИТОГО ПО РЕСУРСАМ	78 672,121
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,0%	14 160,982
7	ИТОГО	92 833,103
8	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	13 924,965
9	ИТОГО	106 758,069
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	3 202,742
11	ИТОГО	109 960,811
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	109 960,811

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

НУРОТА ШАХРИ "САЙДАТО" МФЙ С.СИДДИКОВ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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
1	E0101-164-02 ДОП. 1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "САЛАР 210" ЕМКОСТЬЮ 1,1 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	0,143	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,9	0,9867
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35	5,005
1.3	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 М3	МАШ.-Ч	15	2,145
2	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	229	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	14,0377
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	14,0377
3	E0101-031-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,143	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11	1,573
3.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11	1,573
4	E0102-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	1000М3	0,143	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,24	2,4653
4.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	15,73	2,2494
4.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,21593
4.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,51	0,21593
5	E0102-001-07 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-1	1000М3	0,143	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,55	1,0797
5.2	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	7,55	1,0797
5.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,55	1,0797
6	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,143	

1	2	3	4	5	6
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,9891
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,9891
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	1,9891
6.4	9219	ВОДА	МЗ	100	14,3
7	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,869	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,9559
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,37367
8	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,869	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	36,1504
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	17,1106
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,0161
8.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	5,1445
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,2427
8.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,5542
8.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,79948
8.8	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	4,3537
8.9	9219	ВОДА	МЗ	10,5	9,1245
8.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	104,16	90,515
8.11	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	45,36	39,4178
9	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,869	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,4	3,8236
9.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	1,738
9.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	2,0856
9.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	69,44	60,3434
9.5	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	30,24	26,2786
10	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,51	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,2958
10.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,41	0,2091
10.3	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	1,03	0,5253
11	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,711	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	11,8239
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	6,6692

1	2	3	4	5	6
11.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,3555
11.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,0238
11.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,1899
11.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,97407
11.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,1021
11.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	68,6826
11.9	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,6399
11.10	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,0108	0,007679
12	E2713-011-01 ДОП. 9 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,711	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	1,6495
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	1,0238
12.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,72	0,51192
12.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	48,44	34,4408
12.5	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,0056	0,003982
13	E2708-1-16 К=6	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИСКЛЮЧАТЬ 4 СМ	1000М2	0,118	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,02	2,2444
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,962	1,6475
13.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,148	0,253464
13.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6,36	0,75048
13.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,546	0,064428
13.6	9219	ВОДА	МЗ	12	1,416
13.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	74,4	8,7792
14	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО А/Б НА 5 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	515,60	
15	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 12 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	3065,04	
16	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 5 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	492,75	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		54,844
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		57,6762
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,6432
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,2091
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		5,1445
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		14,0377
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,2494


1	2	3	4	5	6
8	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,573
9	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч		1,2956
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,75048
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		3,6517
12	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,2956
13	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 МЗ	МАШ.-Ч		2,145
14	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		5,2922
15	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,79948
16	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		6,4393
17	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		1,5358
18	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		2,1899
19	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		0,97407
20	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1,1021
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
21	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		103,1234
22	9219	ВОДА	МЗ		25,4804
23	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		159,6376
24	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ		65,6964
25	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т		0,53696
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
26	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО А/Б НА 5 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		515,6
27	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 5 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		492,75
28	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 12 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		3065,04

СОСТАВИЛ



ЭРГАШЕВА М

ПРОВЕРИЛ



ЖАББОРОВ И.

Наименование стройки - НУРОТА ШАХРИ "САЙИДАТО" МФЙ С.СИДДИКОВ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

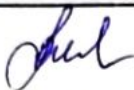
Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2022 Г.


N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей(с учетом соц.страхование)	чел.-ч	54,84404	16151	885786
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	57,676246	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			885 786
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,643214	315 684	834420
2.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,2091	173 722	36325
3.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,14448	288 964	1486570
4.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	14,0377	129 664	1820184
5.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,24939	108 676	244455
6.		259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,573	202 380	318344
7.		618	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	1,29558	19 352	25072
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0,75048	218 498	163978
9.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,651728	174 140	635912
10.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,29558	108 676	140798
11.		2429	Экскаватор "САЛАР 210" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,1 м3	маш.-ч	2,145	368 113	789602
12.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	5,29221	227 373	1203306
13.		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	0,79948	233 400	186599
14.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	6,43929	218 498	1406972
15.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1,53576	374 275	574797
16.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	2,18988	218 498	478484
17.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	0,97407	228 746	222815
18.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1,10205	227 373	250576
Итого по строительным машинам				СУМ			10 819 209

1	2	3	4	5	6	9	10
<u>Строительные материалы, изделия и детали</u>							
1.		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая тип Б, марка 1	т	103,12344	508 534	52441775
2.		9219	Вода	м3	25,4804	550	14014
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	159,6376	15 873	2533928
4.		23075	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м3	65,6964	76 757	5042659
5.		44926	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,53696	3 255 000	1747805
Итого по материальным ресурсам				СУМ			61 780 181
<u>Транспортные расходы</u>							
1.	С КСМ		ТРАНСПОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО А/Б НА 5 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	515,6	1456,37	750904
2.	С КСМ		ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 5 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	492,75	1456,37	717626
3.	С КСМ		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 12 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	3065,04	1213,17	3718415
Итого транспортные расходы				СУМ			5 186 945
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				СУМ			78 672 121

Составил:

Проверил:





"KELISHILGAN"

Nurota tuman Obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i

R. Saidov

2022 yil.

"TASDIQLAYMAN"

Nurota tumani hokimining
o'rinbosari

Sh. Rustamov

2022 yil.

Nurota shahri "Saydato" MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash bo'yicha

NUQSONLAR QAYDNOMASI

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

№ t.r.	Ishlarning manzili				Uzunligi m	Yo'l elementlarining mavjud holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlar	Ish hajmlarini hisoblash firmulasi	O'lchov birligi	Miqdori (hajmi)	Izoh
	km		piketaj								
	dan	gacha	boshi	oxiri							
1			0 0	1+34 0+24	134 24	Mavjud yo'l tuproqli bo'lib, yangidan SHQA dan asos va issiq a.beton qorishmasidan qoplama qurish zarur.	Yo'l tuproq ko'tarmasini qurish uchun zarur bo'ladigan II- guruh gruntni kovshining hajmi 1,1m ³ bo'lgan eksqovator yordamida qazib olib a.samosvallarga yuklash Yuklangan gruntni 5 km.gacha masofadan yo'l poyi tuproq ko'tarmasi o'rniga tashib keltirish Keltirilgan II guruh gruntni 10m. gacha masofaga surib tekislash Og'irligi 25tn bo'lgan zichlagich yordamida ko'tarmadagi II-gurux gruntni xar 25sm qalinlikda bir izdan 6 marta o'tib zichlash. Gruntga suv sepib zichlash Yo'l poyini avtogreyder yordamida tekislash (planirovka) Shag'al-qum aralashmasiga fr.20-40mm. bo'lgan chaqiqtoshdan 30% qo'shib H=20sm qalinlikda asos qurish Bitum sepish (podgruntovka)	130m ³ x1,1 (V=1600kg/m ³) (134m+24m)x5,5m (134m+24m)x5,5m 0,8л/m ²	m ³ tn m ³ m ³ m ³ m ² m ² tn	143 229 143 143 143 869 869 0,51	

							Mayda donali issiq zich a.beton qarishmasidan H=6sm qalinlikda qoplama qurish	(134m+24m)x4,5m	m2	711	
							Yo'l chetlarini shag'al-qum aralashmasi bilan H=6sm. qalinlikda mustahkamlash	(118mx0,5mx2)	m2	118	

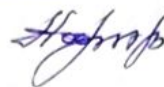
**Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasi yo'l
nazoratchisi:**

"Navoiyyo'lloyiha" MCHJ bosh muxandisi:

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



N. Rustamov



I. Jabborov

F. Arziyev

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 "Saydato" 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	Issiq a.beton qarishmasi	"Ashraf" X/K ABZ	5	
2	Bitum	"Ashraf" X/K ABZ	5	
3	Shag'al-qum aralashmasi	Qo'chot kar'eri	12	
4	Chaqiqtoş	Nurota TYFUK drob sex	5	

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

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Навоий вилояти автомобил йўллари
хуудий бош боқармаси
бошқаруви

Э.Камолов

2022 й

"КЕЛИШИЛДИ"

"Хўна буюртмачи хизмати
инжннеринг компанияси"
директори

А.Турдиев

2022 й

Навоий вилояти Обод марказ объектларини автомобил йўллари 2022 йилда куриш, реконструкция, тула таъмирлаш ва жорий таъмирлаш ишларида лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун таклиф этиладиган ишчиларини иш хақки, 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 ЙФУКларнинг 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 диз.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 ЙФУКларнинг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари
22	Бульдозеры 118 (160) кВт (л.с.)	маш.-час	426 243	
23	Бульдозеры ТУ-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 ЙФУКларнинг 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	
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	Туман ЙФУКларнинг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари
42	Тракторы на пневмоколесном 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-час	108 676	
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 500-мм	маш.-час	345 258	
51	Дорожная фреза ХМ-2000 мм	маш.-час	1 658 897	
52	Маш поливомоечные 6000 л	маш.-час	174 140	Туман экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари
53	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" 91204 6,5 м	маш.-час	374 275	
54	Укладчики асфальтобетона XCMG RP 452 L 4,5 м	маш.-час	344 072	
55	Укладчики асфальтобетона XCMG RP 903 9 м	маш.-час	571 184	
56	Насос "Андижанец"	маш.-час	86 336	
57	Трайлер 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, песчанная 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 Навоний 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 Навоний 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	Экс.зак.№25/22 27.07.2021 й Нурота т "Ашраф" МЧЖ
28	Асфальтобетонная.смесь горячей мелкозернистой, тип Б, марка I	тн	508 534	
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	Экс.зак.№641/21 18.10.2021 й Конимех ТЙФУК
32	Асфальтобетонная.смесь горячей мелкозернистой, тип Б, марка I	тн	467 050	
33	Асфальтобетонная смесь холодная, мелкозернистая, тип В, марка I	тн	347 076	Туман ЙФУКларининг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари
34	ГПС (гравийно-песчаная смесь)	м3	15 873	
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 ИФУКларнинг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки - за 2 км				
2	2 км	тн*км	1 658,12	Туман ИФУКларнинг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 3- до 5 км				
5	3-5 км	тн*км	1 456,37	Туман ИФУКларнинг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 6- до 10 км				
6	6-10км	тн*км	1 322,75	Туман ИФУКларнинг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 11- до 20 км				
7	11-20 км	тн*км	1 213,17	Туман ИФУКларнинг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 21- до 30 км				
8	21-30 км	тн*км	1 138,10	Туман ИФУКларнинг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 31- до 40 км				
9	31-40 км	тн*км	1 103,76	Туман ИФУКларнинг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 41- до 50 км				
10	41-50 км	тн*км	1 041,10	Туман ИФУКларнинг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки -51 км и более				
11	51 км ва ундан юқори	тн*км	989,23	Туман ИФУКларнинг экспертиза хулосаларининг 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:Келишув баённомасида курсатилмаган машина механизм, материаллар ва бошқа ресурслар нархлари каталог, асосли прайс-лист ҳамда биржа кодировкаларидан олинади.

вилоят ҳокимлиги "Ягона буюртмачи хизмати" инжиниринг компанияси

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

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



Ж.Бозоров



Ҳ.Ҳақимов



Д.Худойбердиев

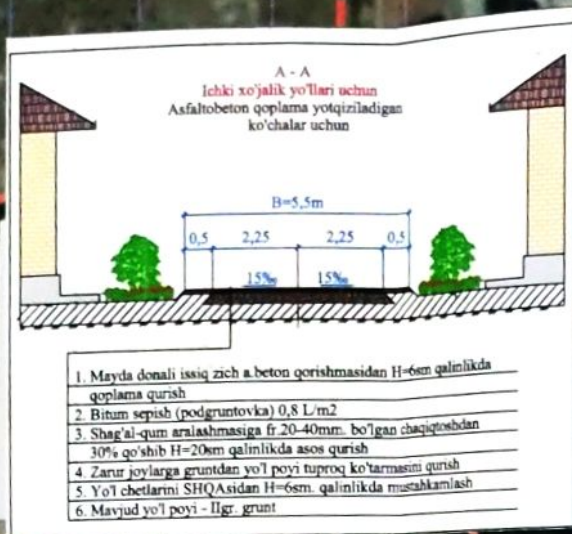


"TASDIQLAYMAN"
Nurota tumani hokimining
o'rinbosari

Sh.Rustamov
2022y.

"KELISHILGAN"
Nurota tuman Obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i
R.Saidov
2022y.

№1 ҚАБРИСТОН



ҚАБРИСТОН

С.СИДДИКОВ кўчаси

Нурота
меҳмонхонаси

SHARTLI BELGILAR

- Ta'mirlanadigan ko'cha
- Mavjud ko'chalar

24m

PKI+34

Mansab	F.I.O.	Imzo	Kun	Nurota shahri "Saydato" MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash		
Bosh. mux.	Jabborov I.	<i>[Signature]</i>		Bosqich	Varaq	Varaqlar
L.B.M.	Boboyorov G.	<i>[Signature]</i>		I.L	1	1
Chizdi	Toxirov I.	<i>[Signature]</i>		Ta'mirlanadigan yo'lning rejasi		
Tekshirdi	Arziyev F.	<i>[Signature]</i>		"Navoiyyo'lloyiha" M.Ch.J.		



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: 03-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45443

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Nurota shahri "Saydato" 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: № 44327

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navoiy viloyati Nurota shahri "Saydato" MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash bo'yicha loyiha smeta xujjatlarini ishlab chiqish bo'yicha texnik topshiriq Nurota tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i R.Saidov tomonidan tasdiqlangan.

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

1.3. Mahsulot o'rtacha tashish masofasi Nurota tuman obodonlashtirish boshqarmasi yo'l nazoratchisi tomonidan tasdiqlangan 2022 yil.

1.4. Loyiha-smeta xujjatlarni ishlab chiqish uchun 05.05.2022yilda 01-15/90-sonli buyurtmachi tomonidan berilgan dastlabki ma'lumotlar.

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

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Navoiy viloyati Nurota shahri "Saydato" 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 "Saydato" MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 106758,069 ming so'mni tashkil qiladi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi - II.

Qurilish maydoning iqlim zonasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13°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 "Saydato" MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash ishlari:

- Yo'l tuproq ko'tarmasini qurish;
- yo'l poyining avtogreyder yordamida tekislash;
- QSHA sidan H=20 sm qalinlikda asos yotqizish;
- bitum sepish;
- mayda donali issiq zich a/beton qorishmasidan h=6sm qalinlikda qoplama qurish;
- yo'l chetini QSHA sidan H=6sm qalinlikda mustahkamlash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ushbu loyiha quyidagi tashkilotlar bilan kelishilgan:

- Nurota tuman hokimiyati bilan;
- Nurota tuman obodonlashtirish boshqarmasi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Navoiy viloyati Nurota shahri "Saydato" 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 asfaltbeton 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 "Saydato" 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 "Saydato" MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 106758,069 ming so'mni tashkil etgan.

6.4. Navoiy viloyati Nurota shahri "Saydato" MFY S.Siddiqov ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan **106 758,069** ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 92 833,103ming so'm;

- QQS - 13 924,965ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 3 202,742ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Nurota shahri "Saydato" 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 shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyayet Zakazchik).

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

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085