

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
NAVOIY SHAHRI**

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

**Nurota shahri E.Sudur MFY Furqat ko'chasini  
joriy ta'mirlash**

# **SMETA HUJJATLARI**

Nusxa 2

Navoiy - 2022 y.

**“NAVOIYYO’LLOYIHA”**  
**mas’uliyati cheklangan**  
**jamiyati**

**Nurota shahri E.Sudur MFY Furqat ko'chasini**  
**ijoriy 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**

**B. Saidov**  
2022 y.



**Nurota shahri E.Sudur MFY Furqat ko'chasini joriy ta'mirlash bo'yicha  
“Smeta hujjatlari” ni ishlab chiqishga**

**TEXNIK TOPSHIRIQ**

( 2 NUSXADA TAYORLANDI)

|   |   |
|---|---|
| <b>Bosh loyihachi</b>                                     | “Navoiyyo’lloyiha “ mas’uliyati cheklangan jamiyati   |
| <b>Yordamchi loyihachilar</b>                             | Zarurat bo’lganda “Buyurtmachi” bilan kelishilgan holda jalb qilinadi   |
| <b>Bosh pudratchi</b>                                     | “Buyurtmachi” tomonidan tanlab aiqlanadi.   |
| <b>Loyihalash uchun asos</b>                              | <b><u>Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasining 2022 yilda tuman (shahar) ichki yo’llarini ta’irlash bo’yicha MANZILLI DASTURI va texnik topshirig’i</u></b>  |
| <b>Qurilish turi</b>                                      | <b><u>Joriy ta’irlash</u></b>   |
| <b>Ob’ektning joylashuvi urni</b>                         | <b><u>Navoiy viloyati Nurota shahri</u></b><br>(obekt joylashgan viloyat tuman )  |
| <b>Loyihalashtirish bosqichi</b>                          | <b>E.Sudur MFY</b>  |
| <b>Joyning tavsifi</b>                                    | <b>Smeta hujjatlari.</b>  |
| <b>Qurilish ishlarini boshlash</b>                        | <b><u>Shahar hududi</u></b><br>(loyihalananayotgan hudud joylashuvi)  |
| <b>Qurilish ishlarini tugallash</b>                       | <b>2022 yil</b>   |
| <b>Yo’l muhandislik inshootlarining mavjudligi</b>        | <b>2022 yil</b>   |
| <b>Loyihalananayotgan yo’lning asosiy ko’rsatkichlari</b> | <b><u>Nurota shahar bosh rejasiga asosan aniqlanadi</u></b><br>(qanday: topografik, ayronusxalar, qidiruv ishlari jarayonida aniqlanishi kursatilsin  |
| <b>Yo’l to’shamasi</b>                                    | E.Sudur MFY Furqat ko’chasining joriy ta’irlanadigan qismining umumiy uzunligi – 0,372km,<br>qatnov qismining kengligi – 4,5m., yo’l cheti kengligi 2x0,5m.<br>Quyidagicha yo’l to’shamasi qo’llanilsin:<br>Shag’al-qum aralashmasidan H=15sm. qalinlikda asos yotqizish.<br>Mayda donali issiq zich a.beton qorishmasidan H=5sm qalinlikda qoplama qurish.<br>Harakat xafvsizligini ta’minlash maqsadida zarur yo’l belgilari bilan jihozlash.   |
| <b>Loyihalashtirish uchun boshlang’ich ma’lumotlar</b>    | Bir qatlamli issiq asfaltobeton.<br><br>Joriy ta’irlanadigan E.Sudur MFY Furqat 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 <b><u>MANZILLI DASTURI</u></b> 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 koeffitsientlar “Buyurtmachi” tomonidan taqdim qilingan ma’lumotlarga asosan shakllantirilsin. |
| <b>Loyihalarni ishlab chiqishni tugatish muddati</b>      | Shartnomada aniqlanadi.   |
| <b>Qurilishni resurslar bilan ta’irlash</b>               | Mahalliy materillardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishchi loyihada 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 chiqqan holda aniqlanadi.

**Standartlarga rioya qilish  
talablari  
Topshirish – qabul qilish  
tartibi**

Seysmiklik darajasi – QMQ ga binoan qabul qilinadi.

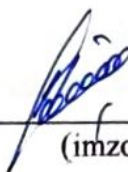
SHNQ 2.07.01-03“Shaharsozlik”; SHNQ 2.05.02-07“Avtomobil yo'llari”

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'loyiha” 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 «05» 05

№ 01-15/90

**“Навоийўллойиха” МЧЖ**

**директори Н.Жўраевга**

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.Саидов**

Umumiyma'lumotlar.

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

Furqat ko'chasini joriy ta'mirlash uchun maqsadida Nurota tuman Obodonlashtirish boshqarmasi yo'l bo'limi nozoratchisi, hamda "Navoiyo'lloyiha " MCHJ mutaxassislari Furqat ko'chasini mavjud holatlar joyida batafsil o'rganib chiqilgan.

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

E.Sudur MFY Furqat 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.

Joriy ta'mirlanadigan E.Sudur MFY Furqat ko'chasini umumiy uzunligi-0,372km , qatnov qismining kengligi-4,5 m, yo'l cheti kengligi 2x0, 5m.

Furqat ko'chasining mavjud holati qisman shag'alli bo'lib, shag'al-qum aralashmasidan H = 15sm. qalinlikda asos yotqizilib ustidanda mayda donali issiq zich a. beton qurishmasidan H = 5sm qalinlikda qoplama quriladi. Yo'l chetlarini shag'al-qum aralashmasi bilan H = 5sm. qalinlikda mustahkamlanadi..

Harakat xavfsizligini ta'minlash maqsadida yangidan 2-dona 2.4 yo'l belgi va d=76mm dever qalinligi 3,5 mm. bolgan metalli ustunlarga o'rnatiladi..

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

Ta'mirlanadigan yo'lining rejasi Nurota tumani hokimining o'rinbosari tomonidan tasdiqlanib, "Buyurtmachi" toshkilot 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.

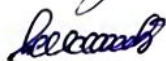
Furqat ko'chasini joriy ta'mirlashda ushbu ko'chaning mavjud geometrik parametrlarga mos ravishda ta'mirlash ishlar amalga oshiriladi.

Tuzdi:



Arziyev F.

Tekshirdi:



Jabborov I.

## **ЖАМЛАМА СМЕТА ҲИСОБ-КИТОБИГА ТУШУНТИРИШ ХАТИ**

### ***Nurota shahri E.Sudur MFY Furqat 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 бошкармаси 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 бошкармаси 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 якуний баҳоси танлов (тендер) савдолари ўтгандан кейин буюртмачи томонидан аниқланади.

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

**Объектнинг бошланғич тавсиявий смета баҳоси:**

**199 157,840 минг сўмни ташкил қилади.**

Смета бўлими бошлиғи:



**Эргашева М.**



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**Nurota shahri E.Sudur MFY Furqat ko'chasini joriy ta'mirlash**

| №.№<br>ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Цена<br>тыс.сум    |
|-----------|---|--------------------|
| 1         | 2   | 3                  |
| 1         | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ СОЦ.СТРАХОВАНИЕ | 2 058,847          |
| 2         | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ                    | 15 171,286         |
| 3         | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ      | 115 451,108        |
| 4         | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | 9 807,430          |
| 5         | <b>ИТОГО ПО РЕСУРСАМ</b>                                      | <b>142 488,671</b> |
| 6         | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%                       | 25 647,961         |
| 7         | <b>ИТОГО</b>  | <b>168 136,632</b> |
| 8         | НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%                            | 25 220,495         |
| 9         | <b>ИТОГО</b>  | <b>193 357,127</b> |
| 10        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА                                      | 5 800,714          |
| 11        | <b>ИТОГО</b>  | <b>199 157,840</b> |
| 12        | <b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>          | <b>199 157,840</b> |

ЗАКАЗЧИК

МП



## НУРОТА ШАХРИ Э.СУДУР МФЙ ФУРКАТ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п.   | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат   | Единица измерения                                 | Количество       |                     |
|----------|--|---|---|------------------|---------------------|
|          |  |   |   | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1        | 2                                      | 3   | 4   | 5                | 6                   |
| <b>1</b> | <b>E2704-003-05<br/>ДОП. 4</b>         | <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ<br/>ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>   | <b>1000М2</b>                                     | <b>2,046</b>     |                     |
| 1.1      | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч  | 41,6             | 85,1136             |
| 1.2      | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч  | 19,69            | 40,2857             |
| 1.3      | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч  | 2,32             | 4,7467              |
| 1.4      | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч  | 5,92             | 12,1123             |
| 1.5      | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч  | 1,43             | 2,9258              |
| 1.6      | 2845                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N  | МАШ.-Ч  | 4,09             | 8,3681              |
| 1.7      | 2846                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N   | МАШ.-Ч  | 0,92             | 1,8823              |
| 1.8      | 3093                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ<br>ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т  | МАШ.-Ч  | 5,01             | 10,2505             |
| 1.9      | 9219                                   | ВОДА  | М3  | 10,5             | 21,483              |
| 1.10     | 12303                                  | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   | М3  | 148,8            | 304,4448            |
| <b>2</b> | <b>E2704-003-08<br/>ДОП. 7 К=3</b>     | <b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО<br/>27-04-003-07</b>  | <b>1000 М2<br/>ОСНОВАНИЯ<br/>ИЛИ<br/>ПОКРЫТИЯ</b> | <b>2,046</b>     |                     |
| 2.1      | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч  | 1,65             | 3,3759              |
| 2.2      | 2845                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N  | МАШ.-Ч  | 0,75             | 1,5345              |
| 2.3      | 3093                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ<br>ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т  | МАШ.-Ч  | 0,9              | 1,8414              |
| 2.4      | 12303                                  | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   | М3  | 37,2             | 76,1112             |
| <b>3</b> | <b>E2706-026-01</b>                    | <b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>  | <b>Т</b>  | <b>1,22</b>      |                     |
| 3.1      | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч  | 0,58             | 0,7076              |
| 3.2      | 108                                    | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л  | МАШ.-Ч  | 0,39             | 0,4758              |
| 3.3      | 44926                                  | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ   | Т   | 1,03             | 1,2566              |
| <b>4</b> | <b>E2713-010-01<br/>ДОП. 9</b>         | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ<br/>АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ<br/>УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b> | <b>1000 М2</b>                                    | <b>1,690</b>     |                     |
| 4.1      | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч  | 16,63            | 28,1047             |

| 1         | 2                                  | 3   | 4              | 5              | 6        |
|-----------|------------------------------------|---|----------------|----------------|----------|
| 4.2       | 3                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч         | 9,38           | 15,8522  |
| 4.3       | 1135                               | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч         | 0,5            | 0,845    |
| 4.4       | 3097                               | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М   | МАШ.-Ч         | 1,44           | 2,4336   |
| 4.5       | 3348                               | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т   | МАШ.-Ч         | 3,08           | 5,2052   |
| 4.6       | 3349                               | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т  | МАШ.-Ч         | 1,37           | 2,3153   |
| 4.7       | 3350                               | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т  | МАШ.-Ч         | 1,55           | 2,6195   |
| 4.8       | 6076                               | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ   | Т              | 96,6           | 163,254  |
| 4.9       | 9219                               | ВОДА  | М3             | 0,9            | 1,521    |
| 4.10      | 44926                              | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ   | Т              | 0,0108         | 0,018252 |
| <b>5</b>  | <b>E2713-011-01<br/>ДОП. 9 К=2</b> | <b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>  | <b>1000 М2</b> | <b>1,690</b>   |          |
| 5.1       | 1                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч         | 1,16           | 1,9604   |
| 5.2       | 3                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч         | 0,72           | 1,2168   |
| 5.3       | 3097                               | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М   | МАШ.-Ч         | 0,36           | 0,6084   |
| 5.4       | 6076                               | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ   | Т              | 24,22          | 40,9318  |
| 5.5       | 44926                              | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ   | Т              | 0,0028         | 0,004732 |
| <b>6</b>  | <b>E2708-1-16</b>                  | <b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИСКЛЮЧАТЬ 5 СМ</b>   | <b>1000М2</b>  | <b>0,372</b>   |          |
| 6.1       | 1                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч         | 15,85          | 5,8962   |
| 6.2       | 3                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч         | 11,635         | 4,3282   |
| 6.3       | 107                                | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч         | 1,79           | 0,66588  |
| 6.4       | 1014                               | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т   | МАШ.-Ч         | 5,3            | 1,9716   |
| 6.5       | 1135                               | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч         | 0,455          | 0,16926  |
| 6.6       | 9219                               | ВОДА  | М3             | 10             | 3,72     |
| 6.7       | 12303                              | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   | М3             | 62             | 23,064   |
| <b>7</b>  | <b>E2709-008-01</b>                | <b>УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ</b>   | <b>100ШТ</b>   | <b>0,02</b>    |          |
| 7.1       | 1                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч         | 320            | 6,4      |
| 7.2       | 3                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч         | 14,53          | 0,2906   |
| 7.3       | 1069                               | МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М   | МАШ.-Ч         | 11             | 0,22     |
| 7.4       | 2499                               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч         | 2,01           | 0,0402   |
| 7.5       | 30303                              | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ  | Т              | 0,048          | 0,00096  |
| 7.6       | 31403                              | ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ   | Т              | 0,01935        | 0,000387 |
| 7.7       | 31445                              | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ   | Т              | 0,00562        | 0,000112 |
| 7.8       | 31507                              | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А  | Т              | 0,00338        | 0,000068 |
| <b>8</b>  | <b>C111-1661</b>                   | <b>ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АП-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900X900X900 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2; 1.5-1.7; 1.9-1.30; 2.3.1-2.4</b> | <b>100ШТ</b>   | <b>0,02</b>    |          |
| <b>9</b>  | <b>С КСМ</b>                       | <b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76X3,5ММ</b>  | <b>ПМ</b>      | <b>7</b>       |          |
| <b>10</b> | <b>С КСМ</b>                       | <b>ТРАНСПОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО А/Б НА 4 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ</b>   | <b>ТН/КМ</b>   | <b>816,72</b>  |          |
| <b>11</b> | <b>С КСМ</b>                       | <b>ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 11 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ</b>   | <b>ТН/КМ</b>   | <b>7103,69</b> |          |

| 1  | 2        | 3  | 4      | 5 | 6        |
|--|----------|--|--------|---|----------|
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b> |          |  |        |   |          |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                        |          |  |        |   |          |
| 1  | 1        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч |   | 127,4749 |
| 2  | 3        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч |   | 66,0571  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>         |          |  |        |   |          |
| 3  | 107      | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч |   | 5,4126   |
| 4  | 108      | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л   | МАШ.-Ч |   | 0,4758   |
| 5  | 112      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч |   | 12,1123  |
| 6  | 1014     | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т  | МАШ.-Ч |   | 1,9716   |
| 7  | 1069     | МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М  | МАШ.-Ч |   | 0,22     |
| 8  | 1135     | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч |   | 3,94     |
| 9  | 2499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч |   | 0,0402   |
| 10   | 2845     | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N   | МАШ.-Ч |   | 9,9026   |
| 11   | 2846     | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N  | МАШ.-Ч |   | 1,8823   |
| 12   | 3093     | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т  | МАШ.-Ч |   | 12,0919  |
| 13   | 3097     | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М  | МАШ.-Ч |   | 3,042    |
| 14   | 3348     | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т  | МАШ.-Ч |   | 5,2052   |
| 15   | 3349     | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т   | МАШ.-Ч |   | 2,3153   |
| 16   | 3350     | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т   | МАШ.-Ч |   | 2,6195   |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>                    |          |  |        |   |          |
| 17   | 6076     | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ  | Т      |   | 204,1858 |
| 18   | 9219     | ВОДА   | МЗ     |   | 26,724   |
| 19   | 12303    | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | МЗ     |   | 403,62   |
| 20   | 30303    | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ   | Т      |   | 0,00096  |
| 21   | 31403    | ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ  | Т      |   | 0,000387 |
| 22   | 31445    | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  | Т      |   | 0,000112 |
| 23   | 31507    | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А   | Т      |   | 0,000068 |
| 24   | 44926    | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ  | Т      |   | 1,2796   |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>    |          |  |        |   |          |
| 25   | С КСМ    | МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5ММ  | ПМ     |   | 7        |
| 26   | С КСМ    | ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 11 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ   | ТН/КМ  |   | 7103,69  |
| 27   | С КСМ    | ТРАНСПОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО А/Б НА 4 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ   | ТН/КМ  |   | 816,72   |
| 28   | 101-1661 | ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АП-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900Х900Х900 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2; 1.5-1.7; 1.9-1.30; 2.3.1-2.4 | 100ШТ  |   | 0,02     |

СОСТАВИЛ

ЭРГАШЕВА М

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ И.

Наименование стройки - НУРОТА ШАХРИ Э.СУДУР МФЙ ФУРКАТ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2022 Г.

| N<br>п/п  | Шифр<br>(обоснование) | Код<br>ABC | Наименование ресурса  | Единица<br>измерения | Сметная<br>потреб-<br>ность | Сметная стоимость, СУМ |                   |
|---|-----------------------|------------|---|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|
|   |                       |            |   |                      |                             | в текущем уровне       |                   |
|   |                       |            |   |                      |                             | единицы                | всего             |
| 1   | 2                     | 3          | 4   | 5                    | 6                           | 9                      | 10                |
| <b>Ресурсы по нормам СНиП</b>                   |                       |            |   |                      |                             |                        |                   |
| <i>Затраты труда</i>                            |                       |            |   |                      |                             |                        |                   |
| 1.  |                       | 1          | Затраты труда рабочих-строителей(с учетом соц.страхование)  | чел.-ч               | 127,4749                    | 16151                  | 2058847           |
| 2.  |                       | 3          | Затраты труда машинистов  | чел.-ч               | 66,05706                    | 0                      | 0                 |
| <b>Итого по трудовым ресурсам</b>               |                       |            |   | <b>СУМ</b>           |                             |                        | <b>2 058 847</b>  |
| <i>Строительные машины и механизмы</i>          |                       |            |   |                      |                             |                        |                   |
| 1.  |                       | 107        | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)  | маш.-ч               | 5,4126                      | 315 684                | 1708671           |
| 2.  |                       | 108        | Автогудронаторы 3500 л  | маш.-ч               | 0,4758                      | 173 722                | 82657             |
| 3.  |                       | 112        | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч               | 12,11232                    | 288 964                | 3500024           |
| 4.  |                       | 1014       | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т   | маш.-ч               | 1,9716                      | 218 498                | 430791            |
| 5.  |                       | 1069       | Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м   | маш.-ч               | 0,22                        | 108 676                | 23909             |
| 6.  |                       | 1135       | Машины поливомоечные 6000 л   | маш.-ч               | 3,94004                     | 174 140                | 686119            |
| 7.  |                       | 2499       | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  | маш.-ч               | 0,0402                      | 125 675                | 5052              |
| 8.  |                       | 2845       | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N  | маш.-ч               | 9,90264                     | 227 373                | 2251593           |
| 9.  |                       | 2846       | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N   | маш.-ч               | 1,88232                     | 233 400                | 439333            |
| 10.   |                       | 3093       | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч               | 12,09186                    | 218 498                | 2642047           |
| 11.   |                       | 3097       | Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м   | маш.-ч               | 3,042                       | 374 275                | 1138545           |
| 12.   |                       | 3348       | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т   | маш.-ч               | 5,2052                      | 218 498                | 1137326           |
| 13.   |                       | 3349       | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т  | маш.-ч               | 2,3153                      | 228 746                | 529616            |
| 14.   |                       | 3350       | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т  | маш.-ч               | 2,6195                      | 227 373                | 595604            |
| <b>Итого по строительным машинам</b>            |                       |            |   | <b>СУМ</b>           |                             |                        | <b>15 171 286</b> |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> |                       |            |   |                      |                             |                        |                   |
| 1.  |                       | 6076       | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая тип Б,марка 1   | т                    | 204,1858                    | 508 534                | 103835422         |
| 2.  |                       | 9219       | Вода  | м3                   | 26,724                      | 550                    | 14698             |
| 3.  |                       | 12303      | Гравийно-песчаная смесь   | м3                   | 403,62                      | 15 873                 | 6406660           |

| 1                                     | 2         | 3     | 4  | 5          | 6         | 9          | 10                 |
|---------------------------------------|-----------|-------|--|------------|-----------|------------|--------------------|
| 4.                                    |           | 30303 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм   | т          | 0,00096   | 15 742 000 | 15112              |
| 5.                                    |           | 31403 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная  | т          | 0,000387  | 15 400 000 | 5960               |
| 6.                                    |           | 31445 | Краски перхлорвиниловые  | т          | 0,0001124 | 15 400 000 | 1731               |
| 7.                                    |           | 31507 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А   | т          | 0,0000676 | 20 338 000 | 1375               |
| 8.                                    |           | 44926 | Эмульсия битумно-дорожная  | т          | 1,279584  | 3 255 000  | 4165046            |
| 9                                     | С КСМ     |       | Металлических опор дорожных знаков д-76х3,5мм  | пм         | 7         | 69 424     | 485968             |
| 10                                    | С111-1661 |       | ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АП-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900Х900Х900 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2; 1.5-1.7; 1.9-1.30; 2.3.1-2.4 | шт         | 2         | 259 568    | 519136             |
| <b>Итого по материальным ресурсам</b> |           |       |  | <b>СУМ</b> |           |            | <b>115 451 108</b> |
| <b>Транспортные расходы</b>           |           |       |  |            |           |            |                    |
| 1                                     | С КСМ     |       | ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 11 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ   | тн/км      | 7103,69   | 1213,17    | 8617984            |
| 2                                     | С КСМ     |       | ТРАНСПОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО А/Б НА 4 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ   | тн/км      | 816,72    | 1456,37    | 1189447            |
| <b>Итого транспортные расходы</b>     |           |       |  | <b>СУМ</b> |           |            | <b>9 807 430</b>   |
| <b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>                |           |       |  | <b>СУМ</b> |           |            | <b>142 488 671</b> |

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 E.Sudur MFY Furqat 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 I.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.

| №<br>t.r. | Ishlarning manzili |       |         |       | Uzunligi<br>m | Yo'l elementlarining<br>mavjud holati   | Loyihada<br>ko'zda tutilgan<br>ish turlari<br>va tadbirlar  | Ish hajmlarini<br>hisoblash<br>firmulasi      | O'lchov<br>birligi | Miqdori<br>(hajmi) | Izoh |
|-----------|--------------------|-------|---------|-------|---------------|---|---|---|--------------------|--------------------|------|
|           | km                 |       | piketaj |       |               |   |   |   |                    |                    |      |
|           | dan                | gacha | boshi   | oxiri |               |   |   |   |                    |                    |      |
| 1         |                    |       | 0+00    | 3+72  | 372           | Mavjud ko'chalar qisman shag'alli bo'lib, yangidan SHQA dan asos va issiq a.beton qorishmasidan qoplama qurish zarur. | Shag'al-qum aralashmasidan H=15sm. qalinlikda asos yotqizish  | 372mx5,5m                                     | m2                 | 2046               |      |
|           |                    |       |         |       |               |   | Bitum sepish (podgruntovka)   | 0,8л/m2                                       | tn                 | 1,22               |      |
|           |                    |       |         |       |               |   | Mayda donali issiq zich a.beton qorishmasidan H=5sm qalinlikda qoplama qurish                       | (372mx4,5m)+(8m2x2ra-birikish egrilik radiusi | m2                 | 1690               |      |
|           |                    |       |         |       |               |   | Yo'l chetlarini shag'al-qum aralashmasi bilan H=5sm. qalinlikda mustahkamlash                       | 372mx0,5mx2                                   | m2                 | 372                |      |
| 2         |                    |       | 3+72    | 3+72  |               | Harakat xavfsizligini ta'minlash maqsadida yangidan yo'l belgilari o'rnatish zarur                                    | Imtiyoz yo'l belgi ekranlari 2.4  |   | dona               | 2                  |      |
|           |                    |       |         |       |               |   | Yo'l belgi ustunlari (d=76mm. Devor qalinligi 3,5mm. bo'lgan metall quvurlar L = 3,50 m.dan 2-dona) |   | pm<br>dona/tn      | 7<br>2/0,044       |      |

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 E.Sudur MFY Furqat ko'chalarini joriy ta'mirlash bo'yicha ishlatiladigan qurilish materiallarining tashish masofasini o'lchab aniqladik

| № | Mahsulot nomi            | Yuklash joyi     | O'rtacha tashish masofasi, km | Izoh |
|---|--------------------------|------------------|-------------------------------|------|
| 1 | Issiq a.beton qorishmasi | "Ashraf" X/K ABZ | 4                             |      |
| 2 | Bitum                    | "Ashraf" X/K ABZ | 4                             |      |
| 3 | Shag'al-qum aralashmasi  | Qo'chot kar'eri  | 11                            |      |

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  
худоий бош боқармаси  
бошқаруви

Э.Камолов

2022 й

"КЕЛИШИЛДИ"

Ўзғоча буюртмачи хизмати  
таъжирнинг компанияси"  
директори

А.Турдиев

2022 й

Навоий вилояти Обод марказ объектларини автомобил йўллари 2022 йилда қуриш, реконструкция, тўла таъмирлаш ва жорий таъмирлаш ишларида лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун таклиф этиладиган ишчиларини иш ҳаққи, машина механизмлар, транспорт харажатлари ва асфальтбетон қоришмаси қиймати бўйича тузилган келишув баённомаси ёйилмаси.

| № п/п                                  | Наименование  | Ед.изм.  | Прямые затраты (без НДС), сум | Обоснование  |
|--|---|----------|-------------------------------|--|
| 1                                      | 2   | 3        | 4                             | 5  |
| <b>Затраты труда</b>                   |   |          |                               |  |
| 1                                      | Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страх.12%)                                     | чел.-час | 16 151,00                     |  |
| <b>Строительные машины и механизмы</b> |   |          |                               |  |
| 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 диз.двигателем   | маш.-час | 65 661                        |  |
| 19                                     | Аппарат для газо сварки резки   | маш.-час | 12 693                        | Туман ЙФУК.ларнинг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари |
| 20                                     | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб   | маш.-час | 12 693                        |  |
| 21                                     | Бульдозеры 96 (130) кВт (л.с.)  | маш.-час | 202 380                       |  |
| 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                                     | Бетонасмеситель (Оборудования для смешивания бетона и раствора с самозагрузкой модель НК 4,0) | маш.-час | 243 320                       |  |

| №<br>п/п  | Наименование  | Ед.изм.  | Прямые<br>затраты<br>(без НДС),<br>сум | Обоснование   |   |
|---|---|----------|--|---|---|
| 1   | 2   | 3        | 4                                      | 5   |   |
| 28  | Виброплита  | маш.-час | 3 732                                  | Туман ЙФУК.ларнинг экспертиза<br>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 однокорпусные дизельные на гусеничном 1,25м3.       | маш.-час | 446 577                                |   | Туман ЙФУК.ларнинг экспертиза<br>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<br>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 500-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 "VOEGELE" 91204 6,5 м             | маш.-час | 374 275                                | Туман экспертиза хулосаларинг<br>ўртача нархлари              |   |
| 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  | Трейлер Макинсон MDLA 45 тн                                     | маш.-час | 366 402                                |   |   |
| 58  | Камаз -6460 Трейлер 70 тн                                       | маш.-час | 333 067                                |   |   |
| <b>Строительные материалы, изделия и детали</b> |   |          |  |   |   |
| 1   | Асфальтобетонная смесь горячей мелкозернистой, тип Б, марка I   | тн       | 490 700                                | Экс.зак.№68/22 10.02.2022 й.<br>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 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 Нурога 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-песчаная смесь)   | м3      | 15 873                        | Туман ЙФУКларининг экспертиза худосаларинг ўртача нархлари |
| Грузо перевозки автосамосвалы  |   |         |                               |  |
| Расстояние перевозки - за 1 км |   |         |                               |  |

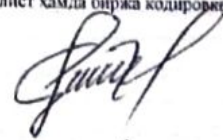
| № и/п                                       | Наименование  | Ед.изм. | Прямые затраты (без НДС), сум | Обоснование  |
|---|---|---------|-------------------------------|--|
| 1   | 2   | 3       | 4                             | 5  |
| 1   | 1 км  | тн*км   | 1 910,26                      | Туман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

вилоят хокимлиги "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.Бозоров



Х.Ҳақимов



Д.Худойбердиев



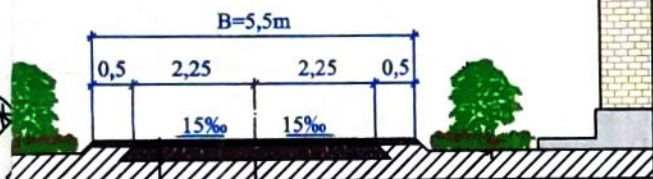
"TASDIQLAYMAN"  
Nurota tumani hokimining  
o'rinbosari

Sh.Rustamov  
2022y.

"KELISHILGAN"  
Nurota tuman Obodonlashtirish  
boshqarmasi boshlig'i

R.Saidov  
2022y.

A - A  
Ichki xo'jalik yo'llari uchun  
Asfaltbeton qoplama yotqiziladigan  
ko'chalar uchun



1. donali issiq zich a.beton qarishmasidan H=5sm qalinlikda  
na qurish  
2. sepish (podgruntovka) 0,8 L/m<sup>2</sup>  
3. al-qum aralashmasidan H=15sm. qalinlikda asos yotqizish  
4. betlarini SHQAAsidan H=5sm. qalinlikda mustahkamlash  
5. yo'l poyi - Ilgr. grunt

| F.I.O.     | Imzo               | Kun |
|------------|--------------------|-----|
| borov I.   | <i>[Signature]</i> |     |
| boyorov G' | <i>[Signature]</i> |     |
| strov I.   | <i>[Signature]</i> |     |
| iyev F.    | <i>[Signature]</i> |     |

Nurota shahri E.Sudur MFY Furqat ko'chasini  
joriy ta'mirlash

Ta'mirlanadigan yo'lning rejasi

| Bosqich | Varaq | Varaqlar |
|---------|-------|----------|
| I.L     | 1     | 1        |

"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 № 45434**

**Obyekt nomi** «Navoiy viloyati Nurota shahri E.Sudur MFY Furqat 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:** № 44329

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Navoiy viloyati Nurota shahri E.Sudur MFY Furqat 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 E.Sudur MFY Furqat 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 E.Sudur MFY Furqat ko'chasini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar qaydnomasi Nurota tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshligi tomonidan tasdiqlangan.

2.2. Navoiy viloyati Nurota shahri E.Sudur MFY Furqat ko'chasini joriy ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 193357,127 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 E.Sudur MFY Furqat ko'chasini joriy ta'mirlash ishlari:

- QSHA sidan H=15 sm qalinlikda asos yotqizish;
- bitum 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.

### 4. Loyihalanaotgan 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 E.Sudur MFY Furqat 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 E.Sudur MFY Furqat 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 E.Sudur MFY Furqat ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 193 357,127 ming so'mni tashkil etgan.

6.4. Navoiy viloyati Nurota shahri E.Sudur MFY Furqat ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan **193 357,127** ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 168 136,632ming so'm;

- QQS - 25 220,495ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 5 800,714ming so'm.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Navoiy viloyati Nurota shahri E.Sudur MFY Furqat 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 osushestvlyaet 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