



## **Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун**

### **ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

**Навбахор-2022 й**

**Танлов хужжатларининг мазмуни:**

**I. Танлов иштирокчилари учун йурикнома**

**II. Техник кисм**

**III. Нархлар кисми**

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙУРИКНОМА**

**1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ КИЙМАТИ**

Танлов предмети: Навоий вилоят Навбахор тумани Сарбозор мфй Давркургон кучасинижорий таъмирлаш учун лойиха-смета, натижалари тугрисидаги хулосалар. лойиха экспертизасини утказиш хужжатларини асосида таъмирлаш..

1.2. Танловнинг ю кори киймати ККС билан 484 713 915 сум. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги

кйматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чикилмайди.

1.3. Махсулот буйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник киемда илова килинган. Ушбу танлов якунларни буйича голиб чиккан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати: Буюртмачи ва голиб булган катнашчи билан шартнома имзоланган кундан бошланади. Буюртмачи Пурдатчига тегишли манзилли дастурга асосан маблаг ажратилганидан сунг шартнома буйича ишлар умумий жорий кийматининг 30% микдорида аванс туловини утказиб беради.

1.5. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилиб, кабул килингандан сунг берилган авансни пропорционал равишда ушлаб колган холда, бажарилган ишлар учун вилоят Молия бошкармаси томонидан объектнинг вилоят Газначилик бошкармасидаги маҳсус хисоб ракамига маблаг ажратилганидан сунг объект умумий шартномавий кийматининг 70 фоизи доирасида амалга оширилади.

## 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Навбахор туман ободонлаштириш бошкармаси (бундан кейин "Буюртмачи" деб аталади)

- танлов ташкилотчиси хисобланади.

"Буюртмачи" манзили: Узбекистон Республикаси. Навоий вилоят, Навбахор тумани

2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар утказиш буйича тузилган Харид комиссияси томонидан утказилади

2.3. Танлов "Бунэртмачи" томонидан тузилган харид комиссияси томонидан конунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда утказилади.

## 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан катъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар курсатишига ихтинослашган, камида 5 йил тажрибага эга булган барча юридик макомга эга булган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади:

- шартномалар тузиш юзасидан фукаролик-муомала хукукий лаёкат ва ваколатлар;

- уз кучлари билан ил гари бажарилган иш хажмлари тугрисидаги маълумотлар;

- Лицензия, гувохнома;

- Танлов иштирокчисининг солик туловларидан булган карздорлик маълумоти;

- Танловдаги обьектга ухшаш обьектларда охирги 2 йиллик иш тажрибаси;

- Кафолат хати (буюртмачига ишларни таклиф киймати, топшириш муддатини курсатиб тасдиклаган холда).

### Низом маблаги мндори.

3.3. Агар танлов предмети булган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан баглик фаолият конунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур булса, танловда иштирок этиши учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияга эга булган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Куйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишига рухсат берилмайди: кайта ташкил этилиш (ажратилиши, кушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар: мол-мулки мусодара килинганлар, хамда муассислик келишув. молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир бирига молиявий карамлиги мавжудлар.

## 4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ

4.1. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар "Буюртмачи" ва "Иштирокчи" ихтиёрига кура узбек ёки рус тилида такдим этилиши мумкин.

4.2. танлов хужжатларида куйидагилар такдим этилиши лозим:

• Техник кисмда, "Буюртмачи" томонидан куйилган техник талаблар асосида. бажариладиган иш ва хизматлар курсатилиши керак;

• Нархлар кисми. Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, туловлар тартиби, якуний туловлар ва бошка баглик курсаткичлар курсатилган булиши керак.

Танлов иштирокчилари хар бир талаблар буйича уз таклифларини яхлит холда PDF форматда. ваколатли шахе имзоси ва муҳр билан тасдикланган холда ёки хар бир варагини муҳрлаб тасдикланган холда электрон равишда платформага жойлаштириши лозим.

## **5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ**

- 5.1. Таклифлар муддатини узайтирилиши факат харид комиссияси йигилиши карори асосида амалга оширилади.
- 5.2. Танлов муддатини узайтириш тугрисидаги карор махсус ахборот порталаида жойлаштирилиши лозим.

## **6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

- 6.1. Давлат харидлари тугрисидаги Конун талабларини бузган шахслар конунчиликда белгиланган тартибда жавобгар буладилар
- 6.2. Харид комиссияси давлат харидлари буйича конунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниклаш ва асосланган карор кабул килиш буйича мажбурдир.
- 6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни хакикийлиги ва тугрилига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сунг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан <sup>УРнатилган</sup> тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## **7. БОШКА ШАРТЛАР**

- 7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига узгартишлар киритиш тугрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин карор кабул килишга хакли. Товарни (ишни, хизматни) узгартиришга йул куйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига узгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ун кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вактда, agar эълонда курсатилган ахборот узгартирилган булса, танлов утказиш тугрисидаги эълонга узгартишлар киритилади.
- 7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари коидаларини танлов утказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига суроў юборишга хакли. Суроў келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичидан давлат буюртмачиси. agar мазкур суроў давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган булса, ушбу суроўга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг коидаларига дойр тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини узгартираслиги керак.
- 7.3. Таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кучирма у имзолангандан кундан эътиборан уч иш куни ичидан махсус ахборот порталаида эълон килинади.
- 7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баённомаси эълон килинганидан сунг давлат буюртмачисига танлов натижаларига дойр тушунтиришларни тақдим этиш тугрисида суроў юборишга хакли. Давлат буюртмачиси бундай суроў келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичидан танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.
- 7.5 Танлов натижалари буйича шартнома танлов хужжатларида ва узи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда курсатилган шартлар асосида тузилади



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana:12-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 41254**

**Obyekt nomi** «Navoiy viloyati Navbahor tumani Sarbozor MFY Davrq'org'on ko'chasini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Navbahor tuman obodonlashtirish boshqarmasi".

**Bosh loyihachi** - "Navoiy Grand Projekt" 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:** № 40989

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Navoiy viloyati Navbahor tumani Sarbozor MFY Davrq'org'on ko'chasini joriy ta'mirlash boyicha nuqsonlar qaydnomasi Navbahor tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshligi tomonidan tasdiqlangan. 10.05.2022 yil.

1.2. Mahsulot ortacha tashish masofasi Navbahor tuman obodonlashtirish boshqarmasi vakili O.Xo'janazarov tomonidan tasdiqlangan.28.05.2022 yil.

1.3. Loyiha-smeta xujjalarni ishlab chiqish uchun 10.05.2022yilda 200-sonli buyurtmachi tomonidan berilgan dastlabki malumotlar.

1.4. Narxlar kelishuv bayoni Navbahor tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshligi M. Abdullaev tomonidan 2022yil 10 mayda tasdiqlangan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Navoiy viloyati Navbahor tumani Sarbozor MFY Davrq'org'on ko'chasini joriy ta'mirlash boyicha nuqsonlar qaydnomasi Navbahor tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshligi tomonidan tasdiqlangan. 10.05.2022 yil.

2.2. Navoiy viloyati Navbahor tumani Sarbozor MFY Davrq'org'on ko'chasini joriy ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 484 713,915 ming so'mni tashkil qiladi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

### **3.1. Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.**

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati -  $13^{\circ}\text{C}$ .

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosan Navbahor tumani Sarbozor MFY Davrq'org'on ko'chasini joriy ta'mirlash ishlari:

- Quvurning suv kirish qismiga M200 beton qorishmasidan kallak qurish;
- Pnevmozichlagich yordamida tuproqni zichlash;
- Mavjud yol qora qoplamasini mexanizm yordamida buzib olib qayta yotqizish;
- QSHA sidan  $H=20$  sm qalinlikda asos yotqizish;
- Bitum imulsiya sepish;
- Mayda donali issiq zich a/beton qorishmasidan  $h=5$ sm qalinlikda qoplama qurish;
- Yo'l chetini QSHA sidan  $H=5$ sm qalinlikda mustahkamlash;
- Yo'l belgi ustunlarini o'rnatish ishlari.

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

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

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

5.1. Navbaxor tuman xokimiyati bilan.

### **6. Ekspertiza natijalari.**

Smetsa qismi.

Navoiy viloyati Navbahor tumani Sarbozor MFY Davrq'org'on 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-smetsa hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dasturi asosida ishlab chiqilgan.

Smetsa hujjatlari Navoiy viloyati ichki xo'jalik avtomobil yo'llari 2022 yilda qurish, rekonstruksiya va to'la tamirlash ishlarida loyiha-smetsa hujjatlarini ishlab chiqish uchun taklif etiladigan ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va asfalta beton qorishmasi qiymati bo'yicha tuzulgan kelishuv bayonnomasi va O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» (IV-kvartal 2021yil) dan foydalanib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxona va tashkilotlarning o'rtacha narxlari.

Navoiy viloyati Navbahor tumani Sarbozor MFY Davrq'org'on ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, loyiha topshirig'iga asosan to'liq bajarilgan.

6.1. 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.

6.2. Navoiy viloyati Navbahor tumani Sarbozor MFY Davrq'org'on ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 484 713,915 ming so'mni tashkil etган.

6.3. Navoiy viloyati Navbahor tumani Sarbozor MFY Davrq'org'on ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan **484 713,915** ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 421 490,361ming so'm;
- QQS - 63 223,554ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 14 541,417ming so'm.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Navoiy viloyati Navbahor tumani Sarbozor MFY Davrq'org'on ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari belgilangan talablar darajasida bo'lib, kiyungi 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 amalidagi narxlar «Katalogi» ga kiritilmagan qurilish materiallari, ashyolari, jihozlari narxlari uchun Davlat ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yning 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

**Ishtirokchi ekspertlar:**

Temirova Rano Talibjanovna 465256790

**ЛЮКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01**  
 (локальная ресурсная смета)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ ВЕДОМОСТЬ

Н п.п.	При нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Количество	
			Единица измерения	на ед. измерения
1	2	3	4	5

**РАЗДЕЛ 1.ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЕ**

<b>1</b>	<b>E0102-057-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РУЧНАЯ ДОРАБОТКА)</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0360</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154
<b>2</b>	<b>E1101-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ДОП. 3</b>	<b>M3</b>	<b>0,2400</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4
2.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА(7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46
2.3	1866	ПРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	М3	0,93
2.4	9219	ВОДА	М3	0,15
2.5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	0,3072
<b>3</b>	<b>E3008-008-06</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОГОЛОВОК (ПОДПОРНЫЙ СТЕН) МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>M3</b>	<b>12,0000</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПЛИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,69
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПЛИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,73
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,74
3.5	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,19
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01
3.7	22177	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	1,04
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0022
3.9	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСТЕННАЯ МБ-50	Т	0,017
3.10	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,11
<b>4</b>	<b>E1202-002-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ДОП. 3</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2800</b>

4.3	913	КОЛЮЧИЙ СОРТ ПОДАЧА ОДНОГО ОГРАНЯЩЕГО ДОРОЖНЫХ РАБОТ	МАШ.-Ч	0,36
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07
4.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ТОРЯЧАЯ	Т	0,06832
<b>5</b>	<b>E1202-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ ДОП. 3</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2800</b>
5.1	1	БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29
5.3	913	КОЛЮЧИЙ СОРТ ПОДАЧА ОДНОГО ОГРАНЯЩЕГО ДОРОЖНЫХ РАБОТ	МАШ.-Ч	0,56
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07
5.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ТОРЯЧАЯ	Т	0,06832
<b>6</b>	<b>E0102-061-02</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНИЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1200</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2
<b>7</b>	<b>E0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1200</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53
7.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,5036
7.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3648
		<b>РАЗДЕЛ 2. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ</b>		
<b>8</b>	<b>E2703-008-03</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЧЕРНЫХ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,8310</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,6
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,35
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,27
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65
8.5	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИСЕЛЬНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	2,67
8.6	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,2188
<b>9</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕССЫ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,3700</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,328
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,3
9.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,55
9.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	4,76
9.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,08
9.7	9219	ВОДА	М3	0,91
9.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	2,59

1	2	3	4	5	6
10	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	1000М2	4,5070	
10.1	DOP. 4	ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 20СМ)			
10.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	187,4912
10.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTOV	ЧЕЛ.-Ч	19,69	88,7428
10.4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (Д.С.)	МАШ.-Ч	2,32	10,4562
10.5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	26,6814
10.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	6,4445
10.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 С/Н	МАШ.-Ч	4,09	18,4336
10.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 С/Н	МАШ.-Ч	0,92	4,1464
10.9	9219	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ГИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	22,5801
10.10	12303	ВОДА	М3	10,5	47,3235
11	E2704-003-08	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	670,6416
	DOP. 7 K=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	4,5070	
		Основан ия или покрыти	Я		
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTOV	ЧЕЛ.-Ч	4,4	19,8308
11.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 С/Н	МАШ.-Ч	2	9,014
11.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ГИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	10,8168
11.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	99,2	447,0944
12	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,9000	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTOV	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,682
12.2	108	АВТОГУРНОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,841
12.3	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	1,03	2,987
13	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELLE" ПРИ ШИРИНЕ ДОП. 9	1000 М2	3,6120	
		УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	60,0676
13.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,2013
13.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,86688
13.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,806
13.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELLE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	5,2013
13.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	11,125
13.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,9484

13.9	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА 1	Т	96,6	348,9192
13.10	9219	ВОДА	M3	0,9	3,2508
13.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,03901
<b>14</b>	<b>E2713-011-01</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	<b>1000 М2</b>	<b>3,6120</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,1899
14.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,3003
14.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,21672
14.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,3003
14.5	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА 1	Т	24,22	87,4826
14.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,010114
<b>15</b>	<b>E2714-005-01</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>8,9500</b>	
15.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	1,8795
15.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	4,3855
15.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	6,3	56,385
<b>16</b>	<b>E2703-009-01</b>	<b>СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,8000</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	6,282
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,46	9,828
16.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	3,276
16.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	3,276
16.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	3,276
16.6	9219	ВОДА	М3	3,2	5,76
<b>17</b>	<b>E2706-019-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ХОЛОДНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ТИПА БХ (ПРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 5СМ)</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,1900</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,1	8,569
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,9	1,121
17.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,0456
17.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,24	0,4256
17.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0133
17.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,8	0,532
17.7	6012	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ХОЛОДНЫЕ ПЛОТНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА БХ М-1	Т	71,2	13,528
17.8	30135	БИТУМ	Т	0,06	0,0114
17.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00059	0,000112

1	2	3	4	5	6
			1000М2	0,1900	
18	E2706-019-04 K=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ИЗ ХОЛОДНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-019-1	ЧЕЛ.-Ч	5,44	1,0336
18.1	1	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,16	0,0304
18.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	Т	47,6	9,044
18.3	6012	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ХОЛОДНЫЕ ПЛОТНЫЕ ШЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА БХ М-1	Т	0,04	0,0076
18.4	30135	БИТУМ			
19	E68-015-01	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100М2	0,3500	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,1	35,035
19.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	1,197
19.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	1,0325
19.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	0,35
19.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	2,065
19.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,1	0,035
19.7	6012	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ХОЛОДНЫЕ ПЛОТНЫЕ ШЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА БХ М-1	1	11,9	4,165
19.8	30135	БИТУМ	T	0,07	0,0245
20	E2709-008-01	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,0100	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	320	3.2
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,53	0,1453
20.3	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВт (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	11	0,11
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,01	0,0201
20.5	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,048	0,00048
20.6	31403	ГРУТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,01935	0,000193
20.7	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫЕ	Т	0,00562	0,000056
20.8	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	М	0,00038	0,000034
21	118-78	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ	M	3,3300	
22	C11-1657	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700Х700Х700 ГОСТ 10807-78 N 2.3.1-2.4	100ШТ	0,0100	
		TRANSPORTIROVKA СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ			
23	C KCM	TRANSPORTIROVKA АСФАЛЬТОБЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	TH/КМ	2315,0000	
24	C KCM	TRANSPORTIROVKA ПСН НА РАССТОЯНИЕ 17 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	TH/КМ	33192,5000	
25	C KCM	TRANSPORTIROVKA БЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 17 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	TH/КМ	510,0000	

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	2	3	4
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч
6	112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч
7	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч
9	464	ГУДРОНАТОРЫ ГРУБЫЕ	МАШ.-Ч
10	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч
11	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч
15	913	КОГЛЫ БИГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч
16	1069	МАШИНЫ БУРГИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч
17	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч
18	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч
19	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИСПЕШНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч
20	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч
22	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч
24	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч
25	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч
26	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч
27	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч
			7,0336

1	2	3	4	5	6
28	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	3,276	
29	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	11,125	
30	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	4,9484	
31	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	5,5986	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
32	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА МАРКА 1	Т		436,4018
33	6012	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ХОЛОДНЫЕ ПЛОТНЫЕ ШЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА БХ М-1	Т		26,737
34	9219	ВОДА	M3	58,9603	
35	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	1220,3082	
36	22177	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	12,48	
37	30135	БИТУМ	Т	0,092623	
38	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00048	
39	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0264	
40	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,000193	
41	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,000056	
42	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,000034	
43	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,13664	
44	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,204	
45	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000112	
46	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	1,32	
47	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	2,987	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
48	KCM	ТРАНСПОРТИРОВКА ПСС НА РАССТОЯНИЕ 17 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТНКМ		33192,5
49	KCM	ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТНКМ		2315
50	KCM	ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ НА РАССТОЯНИЕ 47 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТНКМ		141
51	KCM	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 17 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТНКМ		510
52	101-1657	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700Х700Х700 ГОСТ 10807-78 N 2,3-1-2-4	100ЛТ		0,01
53	118-78	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ	М		3,33

СОСТАВИЛ

ТОШНАЗАРОВ Б

ПРОВЕРИЛ

ЭРГАШЕВ С