


ТАСДИКЛАИМАН
Навбахор туман
бодонлаштириш
бошкармаси бошлиги

М.Абдуллаев

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

Навбахор-2022 й

Танлов хужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йуриқнома

II. Техник қисм

III. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙУРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ КИЙМАТИ

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

1.2. Танловнинг ю қори қиймати ККС билан 484 713 915 сум. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги

кийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва қуриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот буйича Техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қиемда илова қилинган.
Ушбу танлов якунларни буйича голиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

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

1.5. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилиб, қабул қилингандан сунг берилган авансни пропорционал равишда ушлаб қолган ҳолда, бажарилган ишлар учун вилоят Молия бошқармаси томонидан объектнинг вилоят Газначилик бошқармасидаги махсус ҳисоб рақамига маблаг ажратилганидан сунг объект умумий шартномавий қийматининг 70 фоизи доирасида амалга оширилади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. **Навбахор туман ободонлаштириш бошқармаси** (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади)

- танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи”* манзили: Ўзбекистон 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 қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда утказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар курсатишга ихтисослашган, қамида 5 йил тажрибага эга булган барча юридик мақомга эга булган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:

- шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

- уз қучлари билан ил гари бажарилган иш ҳажмлари тугрисидаги маълумотлар;

- Лицензия, гувоҳнома;

- Танлов иштирокчисининг солиқ туловларидан булган қарздорлик маълумоти;

- Танловдаги объектга ухшаш объектларда охириги 2 йиллик иш тажрибаси;

- Қафолат хати (буюртмачига ишларни таклиф қиймати, топшириш муддатини курсатиб тасдиқлаган ҳолда).

Низом маблаги миқдори.

3.3. Агар танлов предмети булган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур булса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга булган талабгорларга руҳсат этилади.

3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга руҳсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар: мол-мулки мусодара қилинганлар. ҳамда муассислик қелишув, молиявий иштирок, қолдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига қура ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.2. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

• Техник қисмда, “Буюртмачи” томонидан қуйилган техник талаблар асосида, бажариладиган иш ва хизматлар курсатилиши қерак;

• Нархлар қисми. Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, туловлар тартиби, якуний туловлар ва бошқа боғлиқ курсатқичлар курсатилган булиши қерак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир талаблар буйича уз таклифларини яхлит ҳолда PDF форматда, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варагини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда электрон равишда платформага жойлаштириши лозим.

5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Таклифлар муддатини узайтирилиши факат харид комиссияси йигилиши қарори асосида амалга оширилади.

5.2. Танлов муддатини узайтириш тугрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Давлат харидлари тугрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонуьчиликда белгиланган тартибда жавобгар буладилар

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари буйича қонунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш буйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тугрилига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сунг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ур^{натилган} тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШКА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига узгартишлар киритиш тугрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида уч қун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) узгартиришга йул қуйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига узгартишлар киритилган санадан эътиборан қаида ун қунга узайтирилиши қерак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда қурсатилган ахборот узгартирилган булса, танлов утқазиш тугрисидаги эълонга узгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов утқазиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига суров юборишга ҳақли. Суров қелиб тушган санадан эътиборан икки иш қуни ичида давлат буюртмачиси. агар мазқур суров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида икки қун олдин қелиб тушган булса, ушбу суровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига дойр тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини узгартирмаслиги қерак.

7.3. Таклифларни қуриб қикиш ва бақолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган қучирма у имзоланган қундан эътиборан уч иш қуни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни қуриб қикиш ва бақолаш баённомаси эълон қилинганидан сунг давлат буюртмачисига танлов натижаларига дойр тушунтиришларни такдим этиш тугрисида суров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай суров қелиб тушган санадан эътиборан уч иш қуни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари буйича шартнома танлов ҳужжатларида ва узи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда қурсатилган 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: Ijoiy

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 bo'yicha 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 xujjatlarni ishlab chiqish uchun 10.05.2022 yilda 200-sonli buyurtmachi tomonidan berilgan dastlabki ma'lumotlar.

1.4. Narxlar kelishuv bayoni Navbahor tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshligi M. Abdullaev tomonidan 2022 yil 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 bo'yicha 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°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 impulsiya sepish;
- Mayda donali issiq zich a/beton qorishmasidan h=5sm qalinlikda qoplama qurish;
- Yo'l chetini QSHA sidan H=5sm 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.

Smeta 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-smeta hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dasturi asosida ishlab chiqilgan.

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

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 etgan.

6.3. Navoiy viloyati Navbahor tumani Sarbozor MFY Davrq'org'on ko'chasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan 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, 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 ishonchliligi 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

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ ВЕДОМОСТЬ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на ед. измерения	по проектным данным	
1	2		4	5	6	

РАЗДЕЛ 1. ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУЩА ГРУНТОВ 2 (РУЧНАЯ ДОРАБОТКА)	100М3	0,0360	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	5,544
2	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,2400	
		ДОП. 3			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,576
2.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,1104
2.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,2232
2.4	9219	ВОДА	М3	0,15	0,036
2.5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,28	0,3072
3	E3008-008-06	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВК (ПОДПОРНЫЙ СТЕН) МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ	М3	12,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,69	200,28
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,73	80,76
3.3	112	АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,24
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,74	32,88
3.5	913	КОГДЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,19	2,28
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,12
3.7	22177	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 20 (M250)	М3	1,04	12,48
3.8	30407	ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0022	0,0264
3.9	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,017	0,204
3.10	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,11	1,32
4	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2800	
	ДОП. 3				

4.3	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л							
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т							
4.5	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ							
5	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ ДОП. 3	100М2	0,2800					
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	20,5	5,74				
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,29	0,0812				
5.3	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	2	0,56				
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,14	0,0392				
5.5	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	т	0,244	0,06832				
6	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1200					
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	97,2	11,664				
7	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1200					
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	12,53	1,5036				
7.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-ч	3,04	0,3648				
7.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	12,18	1,4616				
РАЗДЕЛ 2. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ									
8	E2703-008-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЧЕРНЫХ ШЕБЕНОЧНЫХ	100М3	0,8310					
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	15,6	12,9636				
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	5,35	4,4459				
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	2,27	1,8864				
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,65	0,54015				
8.5	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕННЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-ч	2,67	2,2188				
8.6	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	2,43	2,0193				
9	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,3700					
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	14,4	5,328				
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	14,3	5,291				
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	1,55	0,5735				
9.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	4,76	1,7612				
9.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-ч	7,08	2,6196				
9.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,91	0,3367				
9.7	9219	ВОДА	М3	7	2,59				
9.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	45,88				

1	2	3	4	5	6
10	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 20СМ)	1000М2	4,5070	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	41,6	187,4912
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	19,69	88,7428
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	2,32	10,4562
10.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	5,92	26,6814
10.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	1,43	6,445
10.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NД 110 S/N	МАШ.-ч	4,09	18,4336
10.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-ч	0,92	4,1464
10.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-ч	5,01	22,5801
10.9	9219	ВОДА	М3	10,5	47,3235
10.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	670,6416
11	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАН ИЛИ ПОКРЫТИ	4,5070	
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	4,4	19,8308
11.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NД 110 S/N	МАШ.-ч	2	9,014
11.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-ч	2,4	10,8168
11.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	99,2	447,0944
12	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,9000	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,58	1,682
12.2	108	АВТОГРУЗЧИКИ ТИПА 3500 Л	МАШ.-ч	0,29	0,841
12.3	44926	ЭМУЛЬСИЯ ВИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	1,03	2,987
13	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "УОГЕЛЕ" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,6120	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	16,63	60,0676
13.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	1,44	5,2013
13.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,24	0,86688
13.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0,5	1,806
13.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "УОГЕЛЕ" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	1,44	5,2013
13.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-ч	3,08	11,125
13.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "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	М3	0,9	3,2508
13.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,03901
14	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯЕТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	3,6120	
	ДОП. 9 К=2				
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 "ВОГЕЛЕ" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	0,36	1,3003
14.5	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 1	Т	24,22	87,4826
14.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,010114
15	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100 М2	8,9500	
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-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	6,3	56,385
16	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	1000М2	1,8000	
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
17	E2706-019-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ХОЛОДНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1000М2	0,1900	
		ТИПА БХ (ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 5СМ)			
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 ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,07	0,0133
17.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "ВОГЕЛЕ" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	2,8	0,532
17.7	6012	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ХОЛОДНЫЕ ПЛОТНЫЕ ЦЕВЕНОЧНЫЕ 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 МАРК КТ-1, КТ-2	Т	0,00059	0,000112

1	2	3	4	5	6
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	1000М2	0,1900	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	5,44	1,0336
18.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,16	0,0304
18.3	6012	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ХОЛОДНЫЕ ПЛОТНЫЕ ЦЕВЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА ВХ М-1	Т	47,6	9,044
18.4	30135	БИТУМ	Т	0,04	0,0076
19	E68-015-01	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ	100М2	0,3500	
19.1	1	ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	ЧЕЛ.-ч	100,1	35,035
19.2	621	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-ч	3,42	1,197
19.3	659	КАТКИ ДОРЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-ч	2,95	1,0325
19.4	913	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 М3/МИН	МАШ.-ч	1	0,35
19.5	1199	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	5,9	2,065
19.6	2509	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,1	0,035
19.7	6012	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	11,9	4,165
19.8	30135	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ХОЛОДНЫЕ ПЛОТНЫЕ ЦЕВЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА ВХ М-1	Т	0,07	0,0245
20	E2709-008-01	БИТУМ	100ШТ	0,0100	
20.1	1	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	ЧЕЛ.-ч	320	3,2
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	14,53	0,1453
20.3	1069	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-ч	11	0,11
20.4	2499	МАШИНЫ БУРЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВт (ЛС) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-ч	2,01	0,0201
20.5	30303	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,048	0,00048
20.6	31403	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,01935	0,000193
20.7	31445	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00562	0,000056
20.8	31507	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАД, ЧЕРНАЯ	Т	0,00338	0,0000338
21	118-78	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	М	3,3300	
22	С111-1657	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	100ШТ	0,0100	
СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ					
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					
ТРАНСПОРТИРОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ					
23	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	2315,0000	
24	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ПГС НА РАССТОЯНИЕ 17 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	33192,5000	
25	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 17 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	510,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	6,5016
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	14,7956
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-ч	0,841
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	28,6826
7	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-ч	3,276
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-ч	32,88
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	1,1596
10	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-ч	4,3855
11	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-ч	1,6226
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-ч	2,6196
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-ч	1,3125
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-ч	0,4752
15	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	3,75
16	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-ч	0,11
17	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	12,4039
18	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	2,065
19	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-ч	2,2188
20	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	2,0193
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,6848
22	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,0334
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,2642
24	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NND 110 S/N	МАШ.-ч	27,4476
25	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-ч	4,1464
26	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-ч	33,3969
27	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЕТОНА ТИПА "УОБЕЛЕ" 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 ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 8 Т	МАШ.-Ч		11,125
30	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т	МАШ.-Ч		4,9484
31	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 13 Т	МАШ.-Ч		5,5986
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
32	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА 1	Т		436,4018
33	6012	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ХОЛОДНЫЕ ПЛОТНЫЕ ШЕВНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА БХ М-1	Т		26,737
34	9219	ВОДА	МЗ		58,9603
35	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		1220,3082
36	22177	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ		12,48
37	30135	БИТУМ	Т		0,092623
38	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т		0,00048
39	30407	ТВОЗДИ 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 МАРК 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 III СОРТА	МЗ		1,32
47	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т		2,987
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
48	КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ТПС НА РАССТОЯНИЕ 17 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		33192,5
49	КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		2315
50	КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ НА РАССТОЯНИЕ 47 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		141
51	КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОН НА РАССТОЯНИЕ 17 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		510
52	101-1657	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700X700 ГОСТ 108807-78 N 2.3.1-2.4	100ШТ		0,01
53	118-78	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X3 ММ	М		3,33

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ТОПНАЗАРОВ Б

ЭРГАШЕВ С