



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT  
VA KAMBAG‘ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI  
“LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI”  
DAVLAT UNITAR KORXONASI**

2022-yil 25 avgust № 45/01-06/1-6179 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko‘chasi, 107-B

**Muqimiy nomidagi  
Qo‘qon davlat pedagogika instituti**

**Texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari  
qismida o‘tkazilgan takroriy kompleks ekspertiza natijalari bo‘yicha**

**XULOSA**

<b>Loyiha nomi</b>	Farg‘ona viloyati Qo‘qon shahri, Darxon ko‘chasi 18-uyda joylashgan 350 o‘rinli 3-son talabalar turarjoyini kapital ta‘mirlash (2-bosqich).
<b>Buyurtmachi arizasining raqami va sanasi</b>	2022-yil 24-avgustdagi 3237-sonli ariza. (reg.38001).
<b>Buyurtmachi</b>	Muqimiy nomidagi Qo‘qon davlat pedagogika instituti.
<b>Loyihani amalga oshirish uchun asos</b>	Muqimiy nomidagi Qo‘qon davlat pedagogika instituti navbatdan tashqari Kengashining 2022-yil 19-fevraldagi 3-sonli bayonnomasidan ko‘chirma.
<b>Moliyalashtirish manbai</b>	Byudjetdan tashqari mablag‘lari hisobidan.
<b>Loyiha hujjatlari bo‘yicha ekspert xulosasi</b>	«O‘zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Toshkent shahar filialining 2022-yil 28-iyuldagi 53611-sonli yig‘ma ekspert xulosasi.
<b>Obyektning chegaraviy narxi</b>	2 200 679 352 so‘m QQS bilan, 1 913 634 219 so‘m QQSsiz.
<b>Ekspertiza o‘tkazish uchun asos</b>	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-yanvardagi PQ-3464-sonli va 2022-yil 25-iyuldagi PQ-332-sonli qarorlari.

O‘zbekiston Respublikasi Iqtisodiy taraqqiyot va kambag‘allikni qisqartirish vazirligi huzuridagi “Loyihalar va import kontraktlarini kompleks ekspertiza qilish markazi” DUK “Farg‘ona viloyati Qo‘qon shahri, Darxon ko‘chasi 18-uyda joylashgan 350 o‘rinli 3-son talabalar turarjoyini kapital ta‘mirlash (2-bosqich)” obyektini bo‘yicha texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari qismida o‘tkazilgan takroriy kompleks ekspertiza natijalari bo‘yicha e‘tirozlar mavjud emasligi va davlat xaridlarini belgilangan tartibda o‘tkazish mumkinligini ma‘lum qiladi.

O‘z navbatida, buyurtmachi davlat xaridlarini maxsus axborot portalida, ommaviy axborot vositalarida va rasmiy veb-saytlarda tender (tanlov) o‘tkazish to‘g‘risidagi e‘lonni joylashtirish orqali qurilish pudrat tashkilotlarini keng jalb etilishini ta‘minlashi kerak.

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi 261-sonli “Markazlashtirilgan kapital qo‘yilmalar hisobidan amalga oshiriladigan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o‘tish to‘g‘risida”gi qarorining 1-ilovasi 4-bandiga muvofiq buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang‘ich qiymati tanlov savdolari (tenderlar) o‘tkazishda yo‘nalish hisoblanadi va pudrat shartnomasi (kontrakt) tuzish uchun asos bo‘lib xizmat qilmaydi. Obyektning shartnoma qiymati o‘tkazilgan tanlov savdolari (tenderlar) natijalari bo‘yicha aniqlanadi.

Shuningdek, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi “Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizadan o‘tkazish tartibotlarini takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida” gi 579-sonli qarorining 29-bandiga muvofiq Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma‘lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir.

Buyurtmachi haqqoniylik, ratsionallik, iqtisod tamoyillariga rioya qilish, moliyaviy mablag‘lardan samarali foydalanish, shuningdek O‘zbekiston Respublikasining “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi Qonunda nazarda tutilgan xaridlarni amalga oshirishda shaffoflik va korrupsiyaga yo‘l qo‘yilmasligini ta‘minlashga javobgardir.

**M. Allabergenov**

B. Xusanov

G‘. Shodiyev





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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:  
dav\_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAIEV BOBIR A

Sana:28-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53611**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Qo'qon shahri, Darxon ko'chasi 18-uyda joylashgan 350 o'rin 3-son talabalar turar joyini kapital ta'mirlash (2-bosqich)»

**Buyurtmachi** - Qo'qon Davlat pedagogika instituti.

**Bosh loyihachi** - "KELAJAK-S" MChJ.

**Litsenziya** 2020-yil 9-noyabrdagi AL- 000800-son.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjetdan tashqari mablag'lari hisobdan.

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari orqali aniqlandi.

**Qurilish turi** Rekonstruksiya.

**Murojaat raqami:** № 48457

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Qo'qon davlat pedagogika institutining 2022-yil 19-fevraldagi navbatdan tashqari yig'ilishining 3-son bayonnomasidan ko'chirma.

1.2. Farg'ona viloyati QBBning 2019-yil 24-dekabrda bayonnomasidan 11/02-son ko'chirma.

1.3. 2020 yildagi 234-son APT.

1.1. 2022 yilda Qo'qon davlat pedagogika instituti rektori tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.1. Farg'ona viloyati "O'ZGASHKLITI" tomonidan 2022-yil mart oyida taqdim etilgan qurilishning muhandislik-geologik sharoitlari bo'yicha xulosa.

1.1. "KOMMUNAL TA'MIRLOYIHA" MChJ tomonidan ob'ektni texnik ko'rikdan o'tkazish bo'yicha texnik xulosa 2019-yil

1.1. 2021-yil 3-martdagi 3519-son yig'ma ekspert xulosasi nusxasi.

1.1. 2022-yil 23-iyundagi 28-son loyiha-qidiruv ishlari bo'yicha shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra "ishchi loyiha" bo'yicha loyiha-smeta hujjatlari:

2.1. Umumiy tushuntirish xati. Kitob.

2.2. Bosh reja. Varoqlar.

2.3. Kichik arxitektura shakllari. Arxitektura va qurilish yechimlari. Albom.

2.4. Arxitektura va qurilish yechimlari. Suv va oqova suv. 50m<sup>3</sup> sug'orish uchun suv rezervuari va nasos stansiyasi. Albom.

2.5. Smeta hujjatlar. Kitob.

### **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

#### *3.1. Qurilish maydoning geologik hususiyatlari.*

Me'yoriy shamol yuki - 0,38 kg/m<sup>2</sup>.

Me'yoriy qor yuki - 0,50 kg/m<sup>2</sup>.

Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 9 ball.

Tuproqning muzlash chuqurligi - 0,7 m.

Asos tuproqlari 8,0 m gacha o'rganilgan, oraliq qatlamli qumloqlar bo'lib, yuqoridan qalinligi 1,5-1,9 m gacha bo'lgan tup tuproqlar bilan qoplangan.

Yer osti suvlari yer yuzasidan 1,70m-1,80m chuqurlikda joylashgan.

Er osti suvlari portlend tsementining barcha turlari uchun tajovuzkor emas.

#### *3.2. Bosh reja va arxitektura-rejalashtirish yechimlari.*

Qo'qon davlat pedagogika institutining 3-son talabalar turar joyini 2-bosqich kapital ta'mirlash loyihasida quyidagilar nazarda tutilgan:

- A va B bloklarini modernizatsiya qilish, yangi isitish qozonini o'rnatish;
- bino atrofida yopiq drenaj quduqlari qurish orqali er osti suvlarini yo'q qilish;
- hududni maksimal darajada obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish ishlarini ta'minlash;
- kirish va chiqish darvozalarini zamonaviy yangi darvozalarga almashtirish;
- kirish darvazalari ustidan chodir qurish;
- talabalarning dam olishlari uchun metall chodir qurish;
- obodonlashtirish uchun sug'orish suvi bilan ta'mirlash.
- 3x6 m o'lchamdagi turar-joy binosini isitish uchun modulli qozonni o'rnatish;
- d 200-250 mm bo'lgan drenaj quvurlaridan bino atrofida er osti yopiq drenaj liniyalarini qurish;

#### *3.3. Obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish.*

Loyihada atmosfera yog'inlarini olib chiqish uchun zarur bo'lgan nishabga ega bo'lgan temir-beton va asbest-beton tovoqlar o'rnatish, shuningdek, binolar atrofi va orasiga asfalt qoplamasini qisman o'rnatish ko'zda tutilgan.

Bosh reja bo'yicha qurilishdan yiroq bo'lgan hududlar maksimal darajada obodonlashtirilgan. Yo'l va piyodalar yo'laklarining chetlari bo'ylab gulzorlar o'rnatilgan, ularning chetlari asfalt qoplamasi darajasida beton bilan to'ldirilgan. Vertikal rejalashtirish mavjud relyeflarni bog'lash, bino va inshootlardan yomg'ir suvini olib tashlash bilan loyiha belgilari usuli bilan hal qilindi. Yomg'ir suvlarini yig'ish va yashil maydonlarni sug'orish uchun temir-beton ariq tarmog'i mavjud. Tarmog'ining yo'l va piyodalar yo'laklari bilan kesishgan qismida temir-beton va asbest-sement quvurlari ko'zda tutilgan.

*Bosh reja bo'yicha texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:*

Umumiy maydoni - 8931,5 m<sup>2</sup>

Qurilish maydoni - 2381,0 m<sup>2</sup>

Yo'liarni asfaltlash maydoni - 1343,1 m<sup>2</sup>

Qattiq sirtli trotuarlar maydoni - 713,8 m<sup>2</sup>

Obodonlashtirish maydoni - 3880,5 m<sup>2</sup>

#### 1. *Konstruktiv yechimlari.*

### **Shiyponcha.**

Rejada olti burchakli bino bo'lib, o'lchamlari 6,57x5,59 m, olti burchakning diagonal uzunligi 6,46 m, poldan shiftgacha bo'lgan balandligi 3,30 m.

Poydevorlar - quyma, temir-beton, lenta. Poydevorlar ostida 100 mm qalinlikdagi bitum bilan aralashgan shag'al yo'tqizilgan. Erga tegib turgan konstruktsiyalar 2 marta issiq bitum bilan qoplangan.

Ustunlar - GOST 10704-91ga muvofiq D-102x4 mm bo'lgan payvandlangan po'lat quvurlardir;

Tom qismi - D-100x100x4mm bo'lgan to'rtburchakli quvurlar va 50x5mm, 50x4mm teng burchakli po'lat fermalardan ishlangan;

Tom yopish - profnastil;

### **Darvoza bilan asosiy kirish, darvoza bilan yordamchi kirish.**

Asosiy kirish joyi - rejada oraliq masofasi 1,3 va 5,1m bo'lgan 3 ta B12.5 sinfli quyma beton ustundan iborat bo'lib, uning o'rnatilgan qismlariga darvoza va eshiklarning metall ramkalari biriktirilgan, shuningdek L50x5mm, L35x4mm bo'lgan burchakli, dekorativ konstruktsiyasidan iborat.

Darvozalar va eshiklarning 50x50x5 mm va 20x20x1,5 mm kesimli kvadrat quvurlardan yasalgan.

Yordamchi kirish - qadami 3,80 m bo'lgan 2 ta ustundan iborat. Konstruktsiyalari asosiy kirishga o'xshaydi.

### **50 m<sup>3</sup> uchun mo'ljanlangan suv rezervuari.**

Hajmi 50 m<sup>3</sup> bo'lgan rezervuar rejada kvadrat shakldagi er osti inshooti bo'lib, o'qlar bo'yicha o'lchamlari 4,60mx4,60m.

Pastki plita - B15 sinfli, qalinligi 250 mm bo'lgan quyma temir-betondan yasalgan. Plita Ø12 A-III 2 ta armatura to'rlari bilan mustahkamlangan.

Devorlari - B15, W6 sinfli quyma temir-betondir.

Qopqoq plitasi - quyma temir-beton.

### **Nasos stantsiyasi.**

Nasos stansiyasining binosi to'rtburchak shaklda, umumiy o'qlardagi o'lchamlari 3,0mx3,0m, qisman ko'milgan. Bino g'ishtli, bo'ylama va ko'ndalang yo'nalishlarda vertikal va gorizontal seysmik yuklarni idrok etuvchi temir-beton yadrolarni o'z ichiga olgan murakkab qurilishdir.

Poydevorlar - quyma temir-beton lenta;

Devorlari - g'isht, qalinligi 250 mm, M50 ohak ustidagi M75 g'ishtdan yasalgan (II toifali);

Tom qismi - yog'och konstruktsiyalar;

Tom yopish - yog'och konstruktsiyalar ustidan pofnastil;

### 3.4. Smeta hujjatlari.

Ob'ektning qiymati O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarori bilan tasdiqlangan "Obyektni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom"ga muvofiq belgilanadi. 261-son va O'zbekiston Respublikasi "Davlatxitektorqurilish" ning 30.07.2009 yildagi 83-son buyrug'i bilan tasdiqlangan ShNK 4.01.16-09 bo'yicha.

Boshlang'ich tannarxning umumiy hisob-kitobi shartnomaviy joriy narxlarda **2 276 803,695 ming so'm miqdorida QQS bilan** va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz.

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

Loyihada bino va inshootlarni tegishli shahar xizmatlari tomonidan berilgan texnik shartlarga va loyiha topshirig'iga muvofiq sug'orish suvi, issiqlik ta'minoti, elektr ta'minoti, tashqi muhandislik tarmoqlari bilan ta'minlash ko'zda tutilgan..

Qayd etilishicha, buyurtmachi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son qarori talablariga rioya qilishi shart.

*Yong'inga qarshi texnik echimlar.*

Tuzilmalarning chegaraviy holatlariga ko'ra, bino yong'inga chidamlilikning II darajasiga tegishli. Binolarning funksional yong'in xavfi bo'yicha tasnifi - F 1.2. va F4. Yo'laklar va zinapoyalar orqali evakuatsiya qilish. Devor va shipni bezash yonmaydigan materiallardan tayyorlangan.

Loyihada avtomatik yong'in signalizatsiyasi, yong'indan ogohlantirish tizimi va ichki yong'inga qarshi suv ta'minoti tizimi ko'zda tutilgan.

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

Loyiha tasdiqlangan:

4.1. Qayd etilishicha, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 20.04.2022 yildagi 200-son qaroriga ko'ra, buyurtmachi tasdiqlashdan oldin loyiha - smeta hujjatlarini barcha manfaatdor tashkilotlar bilan belgilangan tartibda kelishib olishi shart.

### 6. Ekspertiza natijalari.

Qayd etilishicha, ekspertiza tomonidan ishchi loyihaning quyidagi bo'limlari ko'rib chiqildi: bosh reja va arxitektura yechimlari, obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish, issitish tarmoqlari, sug'orish suvi ta'minoti, elektr yoritish va elektrta'minoti, yong'in xavfsizligi va amaldagi narxlarda tannarh hisobi.

Qayd etilishicha, ko'rib chiqish jarayonida ekspertiza mulohazalari asosida ishchi loyihaga quyidagi tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- irrigatsiya tarmoqlarining bosh shemasi bo'yicha loyihaga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi;
- quyma betondan asos tayyorlash loyihasi, Fm-1 quyma poydevor, rezervuar va chuqurlikning pastki belgilari bo'yicha tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi;
- suv ta'minoti manbai, suv ta'minoti tarmog'idagi kafolatlangan bosimi, nasos stansiyasi rejasi bo'yicha tuzatish va qo'shimchalar kiritildi;
- loyihaga yo'ritgichlarini qurilish konstruksiyalari elementlariga ulash, uskunani ulash belgisi, nasosni boshqarish sxemasi, bir qatorli tashqi yoritish diagrammasi va avtomatik kalit bilan bog'lash bo'yicha

tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi;

Bundan tashqari, kichik izohlar ish tartibida tuzatildi.

Joriy narxlarda e'lon qilingan xarajatlar hisobi tuzatildi. Tuzatish natijasida bajarilgan ishlar hajmi va narxlari, qurilish materiallari va konstruksiyalari xarajatlari aniqlanish natijasida ob'ekt tannarxi **19 016,869 ming so'mga kamaytirildi.**

Shartnoma bo'yicha import qilingan texnologik asbob-uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish qiymati va ular bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rilmagan.

Barcha jihozlar (texnologik asboblari) va mebel fondini sotib olayotganda O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son "Davlat xaridlari to'g'risida" qonun talablariga rioya qiling.

Ob'ektning ta'mirlash ishlarining yakuniy qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng haqiqiy (ijro hujjati) nazorati natijalariga ko'ra belgilanadi. Smeta hujjatlariga ko'ra, ta'mirlash ishlarining yakuniy qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng haqiqiy (ijro hujjati) nazorati natijalariga ko'ra belgilanadi.

Buyurtmachi va loyihalash tashkiloti loyiha hujjatlarini to'g'rilash to'g'risidagi taqdim etilgan javoblarga muvofiq ekspertizadan olingan barcha sharhlar uchun tuzatilishini ta'minlashi, loyihani barcha manfaatdor tashkilotlar bilan muvofiqlashtirishi kerak. Talablarga rioya qilmagan taqdirda, berilgan ekspertiza xulosasi o'z kuchini yo'qotadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 20.05.2021 yildagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq, shaharsozlik hujjatlarini ishlab chiquvchi qurilish ishlarining butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ning yuritilishini ta'minlaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 29-bandiga muvofiq davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning ishonchlilik va qabul qilingan loyiha uchun javobgarlik buyurtmachi va loyihasmeta hujjatlarini ishlab chiquvchi zimmasida bo'ladi. Ishchi loyiha texnologik va boshqa echimlar bo'yicha buyurtmachining izohlarisiz ekspertiza uchun qabul qilindi.

## **7. Xulosalar.**

### **6.1. "Farg'ona viloyati, Qo'qon shahri, Darxon ko'chasi 18-uyda joylashgan 350 o'rinli 3-son talabalar turar joyini kapital ta'mirlash. (2-bosqich)" ishchi loyihasi . Farg'ona viloyati Qo'qon shahridagi Darxon 18 uy (2-bosqich)"**

ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda, loyiha-smeta hujjatlarni kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori, **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, 15% QQS bilan hisoblanganda 2 257 786,826 ming so'mni** tashkil etdi. Shu jumladan:

- asbob-uskunalar, mebel va inventarlarni sotib olish xarajatlari - **715 351,526 ming so'mni;**
- qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalari tannarxi - **874 614,563 ming so'mni**
- ijtimoiy sug'urta xarajatlari bilan asosiy ish haqining qiymati - **113 079,991 ming so'mni;**
- mashina va mexanizmlarni ishlatish xarajatlari - **39 165,245 ming so'mni;**
- ob'ektlar qurilishini sug'urta qilish xarajatlari - **6 262,497 ming so'mni;**
- pudratchining boshqa xarajatlari va xarajatlari (20,92%) - **214 819,070 ming so'mni;**
- QQS (15%) - **294 493,934 ming so'mni;**

Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi. O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-sonli Qonuni va ShNQ

4.01.16-09 me'yorlari talablariga muvofiq tanlov savdolari uchun ob'ektning narxi buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan import uskunalarni sotib olishida 2021-yil 22-apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi 684-son Qonun talablariga hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan qurilish ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 20.02.2018 yildagi 3550-son Qarori ijrosini ta'minlash maqsadida, ob'ektning cheklangan qiymati buyurtmachi tomonidan O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiy taraqqiyot va kambag'allikni qisqartirish vazirligi huzuridagi "Loyihalarni va import kontraktlarni kompleks ekspertiza qilish markazi" DUKning ijobiy xulosasini hisobga olgan holda aniqlanadi.

Buyurtmachiga, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 17.07.2021-yildagi 6263-son Farmonining 10-band, 9-xatboshiga asosan-"Binolar, inshootlar va muhandislik kommunikatsiyalarini kapital qurish va ta'mirlash bo'yicha tovarlar (ishlar, xizmatlar)ning davlat xaridini amalga oshirish uchun xarid hujjatlari "Loyihalarni va imort kontraktlarni kompleks ekspertiza qilish markazi" DUKga texnik topshiriq shaklida loyiha-smeta hujjatlari bilan birgalikda kiritiladi va ulardagi tovarlar (ishlar, xizmatlar) hajmlari va narx parametrlarining asosiligi yuzasidan ekspertiza o'tkaziladi" deb belgilanganligini bildiramiz.

Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan qurilish ishlari qiymati cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va pudratchi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** FAYZIYEV ALISHER GAYRATOVICH

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**

НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД НАМАНГАН

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**" K E L A J A K - S "**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №3 НА 350  
МЕСТ ПО.УЛ ДАРХОН 18 В Г КОКАНД, ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ. (2-ЭТАП)**

ЗАКАЗЧИК:

ЧАСТЬ ПРОЕКТА

СМЕТНАЯ ЧАСТЬ

КНИГА

ТОМ

ШИФР

ЧАСТЬ

АРХИВ

Наш адрес:

Город Наманган ул Б. Машраб № 32  
телефон 227-80-74

г.Наманган-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД НАМАНГАН

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**" K E L A J A K - S "**

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №3 НА 350  
МЕСТ ПО.УЛ ДАРХОН 18 В Г КОКАНД, ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ. (2-ЭТАП)

ЗАКАЗЧИК:

ЧАСТЬ ПРОЕКТА

СМЕТНАЯ ЧАСТЬ

КНИГА

ТОМ

ШИФР

ЧАСТЬ

АРХИВ

Директор

И.УРАЛОВ

ГИП

М. МАХКАМОВ



г.Наманган-2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + P_p + C_r) \times K_r, \text{ где:}$$

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_p$  - прочие затраты производственного характера;

$P_p$  - прочие затраты подрядчика;

$C_r$  - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

$K_r$  - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

$T$  - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$  - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Средне часовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,

сог. каталог 2022г за 1 квартал 12479,52 сум чел/час

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр},$$

где:

**Эм** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

**См1, См2, См3, Смп** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

**N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**Цср** - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты под.  
Приняты в размере 20,92 %.

### V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09.

### VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы 3%, провод и кабелья 1,5 %  
оборудование 2%

### VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере \_\_\_\_\_ %.

Все стоимости материалов, конструкций, оборудования, маш-час, чел-час согласованы, подтверждены заказчиком и приложены к сметной документации.

Главный инженер проекта



М. МАХКАМОВ

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ  
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №3 НА 350 МЕСТ ПО.УЛ ДАРХОН  
18 В Г КОКАНД, ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ. (2-ЭТАП)**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ ЗАТРАТ	715 351,526
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ ЗАТРАТ	833 950,395
3	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС	8 090,40
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	113 079,991
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	38 893,031
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА 1,388%	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 20,92%	206 255,179
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	6 104,096
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	1 913 634,219
10	ЗАТРАТЫ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД К=0	0,000
12	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	1 913 634,219
13	НДС 15%	287045,133
14	ИТОГО С НДС	2 200 679,352
15	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	67 733,605
16	ВСЕГО	2 268 412,957

Главный инженер проекта

Составил



М. МАХКАМОВ

Ё. СУЛАЙМОНОВ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №3 НА 350 МЕСТ ПО УЛ ДАРХОН 18 В Г КОКАНД, ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.  
(2-ЭТАП)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на **РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **АЛЬБОМ**

№ 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>ОТДЕЛ 1. БЕСЕДКА 7ШТ</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,7742	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	119,2268
2	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2016	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	2,526
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,612864
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,612864
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	2,4555
3	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,4718	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	41,7543
4	E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ.05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,756	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	21,4704
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,38	1,7993
4.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,92232
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	3,8556
4.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,87696
4.6	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	1,24	0,93744
4.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1,391
4.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,69552
4.9	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	2,2529
5	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,2268	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	76,5403
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,69	4,9193
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	3,8057
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	4,9193
5.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,167832
5.6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	23,1336
5.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,064184
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,004082
5.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	Т	0,028	0,00635
5.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,049896
5.11	51619	ЦВТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	10,1606
6	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,55832	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	44,0403
6.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,066998
6.3	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,781648
6.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,480135
6.5	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	1,1723
6.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,4516
6.7	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	3,9082
6.8	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,27916
6.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,005
7	E0601-097-01	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,55832	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,78	-16,6268
8	S124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,55832	
9	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ 3Д-1	Т	0,217938	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	47,0354
9.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,217938
10	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,05425	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,288068
10.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,06076
10.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000651

1	2	3	4	5	6
10.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000109
11	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,05425	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,415553
11.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,076933
11.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,002061
11.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000152
12	E1202-002-02 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1,0171	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	10,4113
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1	1,0171
12.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	1,0171
12.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,0342
12.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,248172
13	E1202-002-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,0171	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	20,8505
13.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,0342
13.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,248172
14	E1101-002-04 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	13,944	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	34,86
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	6,4142
14.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	6,4142
14.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	12,9679
14.5	9219	ВОДА	M3	0,15	2,0916
14.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	1,3944
14.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	1,255
14.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	13,944
15	E1101-002-09 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	18,97	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	34,346
15.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	9,1056
15.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	19,2494
15.4	9219	ВОДА	M3	0,35	6,6395
15.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,03794
15.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,01897
<b>СКАМЬЯ</b>					
16	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗД-2	Т	0,101724	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	21,9541
16.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,101724
17	E0903-013-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА СКАМЬИ	Т	1,1586	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	65,0074
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,45	2,8385
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,45	2,8385
17.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,0811
17.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	1,2976
17.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,9	1,0427
17.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000348
17.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,27	0,312814
18	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СКАМЬИ	Т	1,1586	
19	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,28875	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,5333
19.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,3234
19.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,003463
19.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000577
20	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,28875	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	2,2118
20.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,375375
20.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,010973
20.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000809
21	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,911	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,3	42,9075
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,43933
21.3	1556	БЕЗОПЫЛЬ	МАШ.-Ч	0,33	0,63063
21.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,014332
21.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,005733
21.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗЬЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	1,7772

1	2	3	4	5	6
21.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,22932
21.8	36077	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,01911
22	<b>E1504-038-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3087</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,32	5,038
22.2	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0006	0,000185
22.3	43236	ЛАК	T	0,022	0,006791
22.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,06174
<b>КАРКАС СТЕН</b>					
23	<b>E0903-012-12</b>	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М</b>	<b>T</b>	<b>1,679</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	11,0649
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,09	3,5092
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,09	3,5092
23.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,99	0,151114
23.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	3,7611
23.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	3,2741
23.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,000672
23.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,990634
24	<b>МАТ</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК</b>	<b>T</b>	<b>1,679</b>	
25	<b>E0903-015-01</b>	<b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>T</b>	<b>1,478</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	23,3373
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	2,3056
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,56	2,3056
25.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,857228
25.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,990247
25.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,73859
25.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,003843
25.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,044339
25.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,221697
26	<b>МАТ</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОГОНОВ</b>	<b>T</b>	<b>1,478</b>	
27	<b>E1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7875</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	4,1816
27.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,882
27.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,00943
27.4	34288	КСИДОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,001575
28	<b>E1303-004-26 К=2</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7875</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	6,0323
28.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	1,0237
28.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,038	0,029925
28.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,0028	0,002205
<b>КРОВЛЯ</b>					
29	<b>E0601-015-08</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ</b>	<b>T</b>	<b>0,4144</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	26,1984
29.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,4144
30	<b>E0903-012-01</b>	<b>МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т</b>	<b>T</b>	<b>2,8651</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	73,146
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,21	12,0621
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,21	12,0621
30.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,638973
30.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	1,7191
30.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	2,5786
30.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	2,0629
30.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,007736
30.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,171906
30.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,630322
31	<b>МАТ</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ</b>	<b>T</b>	<b>2,8651</b>	
32	<b>E0903-015-01</b>	<b>МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>T</b>	<b>0,8337</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	13,1641
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,3006
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,56	1,3006
32.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,38	0,483546
32.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,558579
32.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,3	0,418835
32.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,002168
32.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,025011
32.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,125055
33	<b>МАТ</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>T</b>	<b>0,8337</b>	
34	<b>E1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100M2</b>	<b>0,812</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	4,3117
34.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,90944
34.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,009744

1	2	3	4	5	6
34.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,001624
35	E1303-004-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,812	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	6,2199
35.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	1,0556
35.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,030856
35.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,002274
36	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	2,821	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	100,1453
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,61	7,3628
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	6,7986
36.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,61	7,3628
36.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,006206
37	МАТ	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. 0,5 ММ	M2	310,31	
38	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,6198	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	50,8779
39	МАТ	АКСЕССУАРЫ КРОВЛИ: ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	M	161,98	
40	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,553	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	21,2332
40.2	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000166
40.3	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	62,489
41	МАТ	АКСЕССУАРЫ КРОВЛИ: ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	14	
42	МАТ	АКСЕССУАРЫ КРОВЛИ: ВОДОСТОЧНОЕ КОЛЕНО	ШТ	28	
43	МАТ	АКСЕССУАРЫ КРОВЛИ: СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	M	84	
44	МАТ	АКСЕССУАРЫ КРОВЛИ: КОНЬКОВАЯ ДЕТАЛЬ	M	163,31	
45	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,861	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	133,2133
45.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	2,7638
45.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,47355
45.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000861
45.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,35301
45.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,002411
45.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	90,405
45.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,001808
<b>ДЕКОРАТИВНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
46	E0903-013-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,1549	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	120,9131
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,45	5,2796
46.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,45	5,2796
46.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,150845
46.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	2,4133
46.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,9	1,9394
46.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000646
46.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,581831
47	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,1549	
48	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,5369	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	2,8509
48.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,601328
48.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,006443
48.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,001074
49	E1303-004-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,5369	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	4,1123
49.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,68797
49.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,020402
49.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,001503
<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
50	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	1,6366	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	254,164
50.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	5,2533
50.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,90013
50.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,001637
50.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,671006
50.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,004582

1	2	3	4	5	6
50.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	171,843
50.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,003437
51	E1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM	100M2	1,8984	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	362,4046
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,56	8,6567
51.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,57	1,0062
51.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	4,56	8,6567
51.5	9219	ВОДА	M3	0,4	0,75936
51.6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,028476
51.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,816312
51.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,9492
51.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,037968
52	MAT	ПЛИТЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ АГЛОМЕРАТНЫЕ ТОЛЩ 20 MM	M2	189,84	
53	E1501-001-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН АГЛОМЕРАТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 MM ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 M2 ДО 3	100M2	0,203	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1435,1	291,3253
53.2	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-Ч	13,56	2,7527
53.3	9219	ВОДА	M3	2,44	0,49532
53.4	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	M3	3,5	0,7105
53.5	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM II СОРТА	M3	0,0344	0,006983
54	E1501-005-01 K=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЕ 10 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ИСКЛЮЧАТЬ, ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН АГЛОМЕРАТОМ ПОЛИРОВАННЫМ	100M2	-0,203	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,24	-11,0107
55	MAT	ПЛИТЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ АГЛОМЕРАТНЫЕ ТОЛЩ 20 MM	M2	20,3	
<b>ОТДЕЛ 2. ГЛАВНЫЙ ВХОД</b>					
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
56	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0173	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,6642
57	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0097	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,85845
58	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	2,43	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	5,832
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	1,1178
58.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,1178
58.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,2599
58.5	9219	ВОДА	M3	0,15	0,3645
58.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	1,28	3,1104
59	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 M3	100M3	0,0085	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	4,5318
59.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,22355
59.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,00714
59.4	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	102	0,867
59.5	9219	ВОДА	M3	0,441	0,003749
59.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000202
59.7	12524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,0375	0,000319
59.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,00578
59.9	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	64,1	0,54485
60	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0588	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,7581
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,0588
60.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,0588
60.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1176
60.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,014347
61	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0588	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,2054
61.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1176
61.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,014347
62	E0601-015-01	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВЫПУСКОВ	T	0,07321	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	315,01	23,0619
63	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 MM	T	0,04937	
64	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 MM	T	0,0163	

1	2	3	4	5	6
65	МАТ	ПОЛОСА -8X100X100			
66	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	T 100M3	0,90754 0,0173	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	25,3134
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	88,19	1,5257
66.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	59,26	1,0252
66.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	88,19	1,5257
66.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ			
66.6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ-Ч	1,9	0,03287
66.7	9219	ВОДА	М3	102	1,7646
66.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,25	0,004325
66.9	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	T	0,045	0,000779
66.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	1,7	0,02941
66.11	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	2,3355
67	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗД-1	T		0,0419
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	9,0429
67.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,0419
68	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ ЗД-2	T		0,02823
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	1,7847
68.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,02823
69	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T		0,1423
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	7,9845
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,45	0,348635
69.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,45	0,348635
69.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,009961
69.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,159376
69.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,12807
69.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0003	0,000043
69.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,036421
70	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T		0,1423
71	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,0356
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,18036
71.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,039872
71.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,000427
71.4	34288	КИСЛОД НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,000071
72	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2		0,0356
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	0,272696
72.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,04628
72.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,038	0,001353
72.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,0028	0,0001
73	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2		0,0288
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	2,1713
73.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,043488
73.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00007	0,000002
73.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	T	0,006	0,000173
73.5	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,079776
74	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЕЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КОРКА"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2		0,0288
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	8,3722
74.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	2	0,0576
74.3	30715	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ ТИПА "КОРКА"	М2	100	2,88
74.4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЩОДАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,04	0,001152
74.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0144
75	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		0,1728
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	12,2481
75.2	9219	ВОДА	М3	0,35	0,0048
75.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,328592
76	E1504-019-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЮЛЕК ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2 ОКРАШИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		0,1728
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,68	1,0351
76.2	29106	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,013	0,002246
76.3	29167	ПЛАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	T	0,0175	0,003024
76.4	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	T	0,038	0,006566
76.5	35338	ШКУРКА ШЕЛФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,29	0,050412
76.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,001728

1	2	3	4	5	6
77	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХ ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,1242	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	23,7396
77.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	1,1464
77.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	3,2851
77.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	6,1106
77.5	30623	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	149,04
78	E1501-091-04 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХ ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,1242	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,41	11,2289
78.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0,2484
78.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	2,6827
78.4	29109	АЛЮМИНОВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	110	13,662
78.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	298,08
79	МАТ	ПРОФИЛЬ АЛЮПАН	M		49,68
<b>РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА МВ-1</b>					
80	E0904-011-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	T		0,16889
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,37	7,8314
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,61	0,778583
80.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,0304
80.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,61	0,778583
80.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17	0,028711
80.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,01	2,535
80.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,378314
80.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,329335
80.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,023	0,003884
80.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,006756
80.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,099645
81	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	T		0,16889
82	МАТ	ПЕТЛИ	ШТ		6
83	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,0437
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,232047
83.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,048044
83.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,000524
83.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,000087
84	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2		0,0437
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,334742
84.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,05681
84.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,038	0,001661
84.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0028	0,000122
<b>РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАЛИТКА МК-1</b>					
85	E0904-011-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	T		0,06304
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,37	2,9232
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,61	0,790814
85.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,011347
85.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,61	0,280814
85.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17	0,010717
85.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,01	0,34623
85.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,14121
85.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,122028
85.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,023	0,00145
85.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,002522
85.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,037194
86	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАЛИТКИ	T		0,06304
87	МАТ	ПЕТЛИ	ШТ		3
88	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,0165
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,087613
88.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,01848
88.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,000198
88.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,000033
89	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2		0,0165
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,12639

1	2	3	4	5	6
89.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,02145
89.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ			
89.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,038	0,000627
			Т	0,0028	0,000046
<b>ОТДЕЛ 3. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВХОД</b>					
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
90	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,0115
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,771
91	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ		0,0065
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,57525
92	E1101-002-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ		1,62
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	3,888
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,7492
92.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,7492
92.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,5066
92.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,243
92.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,28	2,0736
93	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ		0,0057
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	515,5	3,0524
93.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,14991
93.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,004788
93.4	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,5814
93.5	9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,002514
93.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00136
93.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000214
93.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,003876
93.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	64,1	0,36537
94	E1202-002-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,0392
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,1721
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,0392
94.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0392
94.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0784
94.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009565
95	E1202-002-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,0392
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,8036
95.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0784
95.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009565
96	E0601-015-01	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВЫПУСКОВ	Т		0,0488
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	315,01	15,3725
97	S124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,03291
98	S124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,01087
99	МАТ	ПОЛОСА -8Х100Х100	Т		0,00502
100	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУШКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ		0,0115
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	16,8268
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	88,19	1,0142
100.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	59,26	0,68149
100.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	88,19	1,0142
100.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,02185
100.6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	1,173
100.7	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,002875
100.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000517
100.9	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,01955
100.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,002875
100.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	135	1,5525
101	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ 3Д-1	Т		0,02794
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	6,03
101.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,02794
102	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ 3Д-2	Т		0,01882
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	1,1898
102.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,01882
103	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,12269
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	6,8841
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,45	0,30059

1	2	3	4	5	6
103.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,45	0,30059
103.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,008588
103.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,137413
103.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАБОТЫ	М3	0,9	0,110423
103.7	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000037
103.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,27	0,033126
104	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	КГ		
105	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	Т		0,12269
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		0,0307
105.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,101017
105.3	31419	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,034384
105.4	34288	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000368
106	E1303-004-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	Т	0,002	0,000063
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,0307
106.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	0,233182
106.3	31795	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,03991
106.4	34035	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,001167
106.5	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000086
107	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2		0,0192
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	1,4477
107.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,028992
107.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000001
107.4	30654	ГПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,000115
107.5	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,053184
108	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КОРКА") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2		0,0192
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	5,5814
108.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3	0,0384
108.3	30715	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ ТИПА "КОРКА"	М2	100	1,92
108.4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,04	0,000768
108.5	44059	МАРКИ 400	КГ	0,5	0,0096
109	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2		0,1152
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	8,1654
109.2	9219	ВОДА	М3	0,35	0,04032
109.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,217728
110	E1504-019-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЮЛЕК ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2 ОКРАШИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		0,1152
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,68	2,0367
110.2	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,001498
110.3	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,0175	0,002016
110.4	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	Т	0,038	0,004378
110.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,29	0,033408
110.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,001152
111	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,1242
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	23,7398
111.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	1,1464
111.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	3,2851
111.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	6,1106
111.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	149,04
112	E1501-091-04 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,1242
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,41	11,2289
112.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	0,2484
112.3	2209	ИНСТРУМЕНТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	2,6827
112.4	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	110	13,682
112.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	298,88

1	2	3	4	5	6
113	МАТ	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЙ	М	49,68	
<b>РАЗДЕЛ 5. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА МВ-1</b>					
114	E0904-011-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	Т	0,16889	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,37	7,8314
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,61	0,778583
114.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,0304
114.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,61	0,778583
114.5	1347	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17	0,028711
114.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,03	2,535
114.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,378314
114.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,329335
114.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,023	0,003884
114.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,04	0,006756
114.11	43077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,099645
115	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	Т	0,16889	
116	МАТ	ПЕТЛИ	ШГ	6	
117	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0437	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,232047
117.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,048944
117.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,032	0,000524
117.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000087
118	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0437	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,334742
118.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,05681
118.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,001661
118.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000122
<b>ОТДЕЛ 4. ПРИСТРОЙНЫЙ НАВЕС</b>					
<b>РАЗДЕЛ 6. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
119	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0938	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	14,4452
120	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,07	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	8,195
121	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,6	
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	1,44
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,276
121.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,276
121.4	3866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,558
121.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,09
121.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,28	0,768
122	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,019	
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	785,88	14,9317
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,03	0,58957
122.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	37,72	0,71668
122.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	31,03	0,58957
122.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,01653
122.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,9285
122.7	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,008379
122.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000452
122.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000712
122.10	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000116
122.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,74	0,01406
122.12	51619	ПИЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,2179
123	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0466	
124	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,139	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	4,1561
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,139
124.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,139
124.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,278
124.5	32104	МАЗИТА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,033916
125	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,139	

1	2	3	4	5	6
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,3	2,8495
125.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,278
125.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,033916
<b>126</b>	<b>E0601-015-08</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ ЗД-2</b>	Т		<b>0,0623</b>
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	3,9323
126.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0622
<b>127</b>	<b>E0903-013-01</b>	<b>МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	Т		<b>0,6783</b>
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	38,0594
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,45	1,6618
127.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,45	1,6618
127.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,047481
127.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,759696
127.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,61047
127.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000203
127.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,183141
<b>128</b>	<b>МАТ</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>	Т		<b>0,6783</b>
<b>129</b>	<b>E0903-015-01</b>	<b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	Т		<b>0,2778</b>
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	4,3865
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,56	0,433368
129.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,56	0,433368
129.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,161124
129.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,186126
129.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,1389
129.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000722
129.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,008334
129.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,04167
<b>130</b>	<b>МАТ</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОГОНОВ</b>	Т		<b>0,2778</b>
<b>131</b>	<b>E0903-012-01</b>	<b>МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т</b>	Т		<b>0,5086</b>
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	12,9846
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,21	2,1412
131.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	4,21	2,1412
131.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,116978
131.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,30516
131.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,45774
131.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,366192
131.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,001373
131.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,030516
131.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,111892
<b>132</b>	<b>МАТ</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ</b>	Т		<b>0,5086</b>
<b>133</b>	<b>E0903-013-01</b>	<b>МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	Т		<b>0,1236</b>
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	6,9332
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,45	0,30282
133.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,45	0,30282
133.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,008652
133.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,138432
133.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,11124
133.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000037
133.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,033372
<b>134</b>	<b>МАТ</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ</b>	Т		<b>0,1236</b>
<b>135</b>	<b>E0903-015-01</b>	<b>МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	Т		<b>0,369</b>
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	5,8263
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,56	0,57564
135.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,56	0,57564
135.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,21402
135.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,24723
135.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,1848
135.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000859
135.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,01107
135.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,05838
<b>136</b>	<b>МАТ</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРЕШЕТКИ</b>	Т		<b>0,369</b>
<b>137</b>	<b>E1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	100М2		<b>0,32</b>
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,6992
137.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,3584
137.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00384
137.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00064
<b>138</b>	<b>E1303-004-26</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА</b>	100М2		<b>0,32</b>
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,68	2,4512
138.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,416
138.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,01216
138.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000896
<b>139</b>	<b>E0904-002-01</b>	<b>МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	100М2		<b>0,474</b>
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	16,827

1	2	3	4	5	6
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
139.3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	2,61	1,2371
139.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,41	1,1423
139.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	2,61	1,2371
140	<b>MAT</b>	<b>ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,5 ММ</b>	T	0,0022	0,001043
141	<b>E1502-016-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН</b>	<b>M2</b>	<b>52,14</b>	
			<b>100M2</b>		<b>0,014</b>
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
141.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ-Ч	75,4	1,0556
141.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	M3	1,51	0,02114
141.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00007	0,000001
141.5	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	T	0,006	0,000084
142	<b>E1501-026-01 ДОП. 6</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2</b>	<b>M2</b>	<b>2,27</b>	<b>0,014</b>
			<b>100M2</b>		
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
142.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	279,29	3,9101
142.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	ЧЕЛ-Ч	7,3	0,1022
142.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	0,53	0,00742
142.5	9219	ВОДА	M3	7,3	0,1022
142.6	16902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	0,4	0,0056
142.7	31434	ГРУНТОВКА	M2	100	1,4
142.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,015	0,00021
142.9	44059	ВЕТОШЬ	T	0,375	0,00525
142.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КТ	0,5	0,007
			T	0,02	0,00028
<b>РАЗДЕЛ 7. РЕЗЕРВУАР НА 50М3</b>					
143	<b>E0101-014-06 ДОП. 6</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3 ГРУНТА</b>	<b>1000M3</b>		<b>0,0875</b>
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,62	3,8168
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	125,48	10,9795
143.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	23,76	2,079
143.4	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	101,72	8,9005
143.5	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0,05	0,004375
144	<b>E310-1005</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>T</b>		<b>140</b>
144.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0613	8,582
144.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	8,582
145	<b>E0101-004-06</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3</b>	<b>1000M3</b>		<b>0,23945</b>
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,7	4,2383
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	81,18	19,4386
145.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	81,18	19,4386
146	<b>E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЭТР=1,2</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2</b>	<b>100M3</b>		<b>0,0838</b>
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	15,4862
147	<b>E0101-033-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Д.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000M3</b>		<b>0,247831</b>
147.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	1,8815
147.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	7,6	1,8835
148	<b>E0101-004-06</b>	<b>ОБВАЛОВАНИЕ</b>	<b>1000M3</b>		<b>0,01564</b>
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,7	0,276828
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	81,18	1,2697
148.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	81,18	1,2697
149	<b>E0102-061-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100M3</b>		<b>0,0838</b>
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	7,4163
150	<b>E0102-006-01</b>	<b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ</b>	<b>1000M3</b>		<b>0,25621</b>
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	3,5639
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	3,5639
150.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	3,5639
150.4	9219	ВОДА	M3	100	25,621
151	<b>E0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100M3</b>		<b>2,5621</b>
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	32,1031
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	7,7888
151.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	7,7888
151.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	31,2064
152	<b>E1101-013-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,3354</b>
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	9,5254
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	1,1068

1	2	3	4	5	6
152.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
152.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,77	0,258258
152.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,22	0,409188
152.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	5,1	1,7105
152.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,389064
152.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,15	0,05031
152.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,24	0,415896
152.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,617136
152.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,92	0,308568
<b>153</b>	<b>E0601-001-01 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,03354</b>
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	6,0372
153.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	1,6099
153.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	3,4211
153.4	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,006708
153.5	35516	РОГОЖА	М2	250	8,385
<b>154</b>	<b>E0601-062-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,1939</b>
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	141,3764
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	74,92	14,527
154.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	36,51	7,0793
154.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	74,92	14,527
154.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,35	0,067865
154.6	2036	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	52,53	10,1856
154.7	7950	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	МЗ	101,5	19,6808
154.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,009307
154.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	Т	0,1	0,01939
154.10	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,009113
154.11	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,004072
154.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,3	0,05817
154.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,92	0,178388
154.14	51619	ПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	6,0885
<b>155</b>	<b>E0601-067-04 ДОП. 4</b>	<b>ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КАЛЬМАТРОНА 1%</b>	<b>100М2</b>		<b>0,2588</b>
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,9	7,4793
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,007764
155.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,007764
155.4	9219	ВОДА	МЗ	0,5	0,1294
155.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07	0,018116
155.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	5	1,294
<b>156</b>	<b>C124-21</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>1,4678</b>
<b>157</b>	<b>E0601-067-02 ДОП. 4</b>	<b>ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,8</b>
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110,28	93,024
157.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,71	42,968
157.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,7	0,36
157.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	29	23,2
157.5	1808	РАСТВОРАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,57	4,456
157.6	2136	ЦЕМЕНТ-ПУШКИ	МАШ-Ч	10,44	8,352
157.7	2505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ-Ч	18,56	14,848
157.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8	6,4
157.9	9219	ВОДА	МЗ	2	1,6
157.10	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ БОГАЩЕННЫЙ	МЗ	5,85	4,68
157.11	12222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	МЗ	0,6	0,48
157.12	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,1	0,88
157.13	44059	ВЕТОШЬ	КТ	5	4
<b>158</b>	<b>E1101-004-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,743</b>
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,86	24,415
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,41608
158.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,17089
158.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	7	5,201
158.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,24519
158.6	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023	0,017089
158.7	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,034	0,040122
158.8	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ГРОВАЛЬНАЯ	Т	0,246	0,182778
158.9	49474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0,004	0,002972
158.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,3715

1	2	3	4	5	6
158.11	44256	МАТЕРИАЛ РУДЛОННЫЙ	M2	116	86,188
159	E1101-00444	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКРЕЩЕНОЙ РУДЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНОВО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,743	
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,64	17,5645
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,28214
159.3	1322	ПОДЪЕМНИК МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 1,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,11888
159.4	1808	ТЕМАС 180 Т	МАШ.-Ч	4,5	3,3455
159.5	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,16346
159.6	30101	БИТУМНО-ПЕЩАНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВИЖНОЕ ВКР-IV-3, ВКР-IV, ВКР-V	T	0,054	0,040122
159.7	31519	ВЕЛИКИ РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,33	0,09629
159.8	32141	МАСТКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,004	0,002972
159.9	40474	СОПОЛМЕР ВМ-5 ЗАРКА А, Б	M2	116	86,188
159.10	44256	МАТЕРИАЛ РУДЛОННЫЙ	T	0,02468	
160	E0802-007-	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ АРМИРОВАНИЕ ОТВЕРСТИЯ			
	01011				
	01012				
	01013				
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,73	1,5729
160.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,005676
160.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,005676
161	S124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,02468	
162	E0601-018-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,05411	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,22	1,42015
163	S124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0124	
164	КАТАЛОГ	УКЛАДКА ПЛИТ ПOKPЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М2 ПРИ МАССЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М	100ШТ	0,04171	0,03
165	E0901-027-07	УКЛАДКА ПЛИТ ПOKPЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М2 ПРИ МАССЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М			
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,12	1,6231
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,56	8,23
165.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	42,25	1,2825
166.4	1905	ТЯГАНИ СЕДЬЯНЫЕ 15 Т	МАШ.-Ч	11,27	0,3411
166.5	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,65	0,3485
166.6	2643	ПОДЪЕМНИК ТЯЖЕЛЫЙ ВОЗВ. 40 Т	МАШ.-Ч	11,27	0,3411
166.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	8,5	0,235
166.8	12218	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2	0,006
166.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0005	0,000005
166.10	31908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДНЫЙ С ПЫЛЕДИМОПОСЫЛКОЙ ПЛН-300Б	M2	58,2	1,686
166.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0254	0,000762
166.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,02	0,0006
166.13	35516	РОТОВА	M2	60	1,8
166.14	36058	ПОЛИМАТЕРИАЛ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,65 М ШИРИНОЙ 75-80 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-50 ММ IV СОРТА	M3	0,432	0,01296
166.15	51777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТОЙЧИВОГО НАДМЕТЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОСВЕЛЫВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЛИ ДРУЗЬХ БОЛЕЕ ДЕТАЛЬНЫХ С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ В ОБОИХ НАПРАВЛЕНИЯХ	T	0,12	0,0036
166	КАТАЛОГ	СТЕПЬ ПИЛИТЫ ПOKPЫТИИ ПИЛ РЕЗЕРВУАРОВ ШИВ-6АГ-10 0X1,5	ШТ		
167	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОДПЛАЧКА	100M2	0,0137	
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	101,26	14,0885
167.2	403	ВЫБОР ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	49,09	0,680878
167.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	2,8884
167.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,3	1,4078
167.5	9219	ВОДА	M3	0,12	0,001684
167.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000513
167.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,003488
167.8	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,25	0,003488
167.9	36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,4	0,011233
167.10	44011	АРМАТУРА	T	12,2	0,173375
167.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	1,0805
168	S124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ СЛАБАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00768	
169	S124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,02862	
170	E0903-029-01	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОУГОЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ СТЕРЖНЯКА	T	0,01123	
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,13	1,0199
170.2	1147	МАШИНЫ ПИЛОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,00957
170.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ С ПОСЫЛКАМ СЛАБОТОКА ПОВСОМ 115-100 А	МАШ.-Ч	9,62	0,00043
170.4	2346	ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ СУШКИ МАТЕРИАЛОВ С РТУ В ИРРАДИИ	МАШ.-Ч	0,39	0,01218
170.5	2777	ТЕМПЕРАТУРЫ И ПРИ ДАВЛЕНИЯХ РАСЧ.	МАШ.-Ч	1,68	0,352466
170.6	34241	АППАРАТЫ ДИФФУЗИОННОЙ СВАРКИ И РЕЗН	M2	1,37	0,02785
		ВИС ЛОРД ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАБОРАЩИИ			

1	2	3	4	5	6
170	5532	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 мм 240	Т	0,004	0,00125
171	45072	ПРОНИКАЮЩАЯ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,41	0,11264
172	0902-002-01	СТРЕЛЯНКА ИЗУГОЛЬКА И АРМАТУРЫ	тн	0,0123	
173	0902-002-01	УСТАНОВКА ОБОИ ИЗ ПЛЕНКИ И КОЛЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 мм	1000М3		
174	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	167,76	0,09196
175	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ч	167,76	0,09113
176	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-ч	167,76	0,09112
177	12226	РАСТВОРИТЕЛЬ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,8	0,00516
178	1250	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАТОВОК МАССОЙ 1,1 кг	Т	0,07	0,00084
179	КАТАЛОГ	КОЛЫЧА КОЛОДЦЕ В КИ 7	тн		
180	КАТАЛОГ	КОЛЫЧ ОПОРНОЕ КО-4 (КО-1), ГОСТ 8026-99, СЕРИИ 3, 900 (РАЗМЕРЫ - Л. 440)	тн		
181	E2304-01-01	УСТАНОВКА ЛЮКА	шт	1,31	1,31
182	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	0,07	0,07
183	2409	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАЩАЮЩИЙСЯ С РАБОТЫ	МАШ-ч	0,07	0,07
184	22007	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАЩАЮЩИЙСЯ С РАБОТЫ	МАШ-ч	0,07	0,07
185	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	0,0009	0,0009
186	КАТАЛОГ	САЛЬНИК Д-700	шт	1	1
187	E2002-009-01	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 мм	шт	1	1
188	ДОП.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	0,47	0,47
189	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	0,01	0,01
190	966	ПЕШЕКИ РУЧНЫЕ ПРЯЖАЛЬНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Г)	МАШ-ч	0,09	0,09
191	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ч	0,05	0,05
192	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАЩАЮЩИЙСЯ С РАБОТЫ	МАШ-ч	0,01	0,01
193	3022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И Шайбами	Т	0,00018	0,00018
194	3539	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 мм 240	Т	0,00004	0,00004
195	54111	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 мм	шт	1	1
196	E6001-011-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 кг	шт	0,01594	
197	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	215,82	3,4402
198	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	0,15	0,002391
199	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-ч	0,15	0,002391
200	СВ4-20	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	Т	0,00024	
201	КАТАЛОГ	ДИАМЕТРОМ 8 мм	тн	0,023	
202	КАТАЛОГ	ПОЛОСА	тн	0,01554	
203	КАТАЛОГ	ТРУБА	тн	0,01554	
204	E6001-001-01	УКЛАДКА БЕТОН В15	1000М3	0,0014	
205	ДОП.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	186	0,252
206	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	18,13	0,023382
207	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-ч	44	0,0072
208	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ-ч	18	0,0252
209	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАЩАЮЩИЙСЯ С РАБОТЫ	МАШ-ч	0,13	0,000182
210	6022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М2000 ФОРАКЦИИ 520 мм	М3	102	0,1428
211	9212	ВОДА	М3	0,2	0,00028
212	35516	РОТОВА	М2	250	0,35
213	E6001-071-01	ИСПЫТАНИЕ ЕМКостей НА ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ	1000М3	0,53	
214	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	7,8	4,1711
215	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	0,09	0,0477
216	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАЩАЮЩИЙСЯ С РАБОТЫ	МАШ-ч	0,09	0,0477
217	9219	ВОДА	М3	125	66,25
218	39224	ЦЕМЕНТ РАСПРИОРИТИВЛЕЯ	Т	0,04	0,0212
<b>РАЗДЕЛ 8. НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ПОЛИВНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
184	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ	1000М3	0,00223	
185	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	11,41	0,025444
186	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	33,09	0,071791
187	258	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАЩАЮЩИЙСЯ С РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (100) КВТ (Д.С.)	МАШ-ч	7,84	0,017483
188	2254	ЭЖС-05(А) ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ДЛИТЕЛЬНЫЕ НА ГРУНТИ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОУЗЛА ИЛИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ) 1,65 М3	МАШ-ч	25,25	0,058307
189	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗА 10 км, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	3,6792	
190	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	0,1052	0,387083
191	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДАБИТОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ч	0,1052	0,387083
192	E0101-003-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭЖСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ПОД ПОЛЫ	1000М3	0,00223	
193	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	10,98	0,02337
194	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	22,77	0,050777
195	258	ЭЖСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДЛИТЕЛЬНЫЕ НА УСТОЯННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОУЗЛА ИЛИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ) 0,65 М3	МАШ-ч	22,77	0,050777
196	E101-013-03	МИНСТРОИ	1000М2	0,072	
197	05.01.21.N	ФУНДАМЕНТЫ	ЧЕЛ-ч	284	2,0441
198	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ч	3,15	0,2208
199	112	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАЩАЮЩИЙСЯ С РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (100) КВТ (Д.С.)	МАШ-ч	0,77	0,025444
200	258	БУЛЬДОЗЕРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ч	1,22	0,08784
201	464	ГУРМОБИЛИ САМОХОДНЫЕ СЛАБЫЕ 3 Т	МАШ-ч	5,1	0,3672
202	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ СЛАБЫЕ 3 Т	МАШ-ч	1,16	0,08352
203	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС М И СТ	Т	1,24	0,08628

1	2	3	4	5	6
1874	45030	ПЕРЕВЬ, ИЗ ПЕРИОДИКО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ			
1875	45031	ПЕРЕВЬ, ИЗ ПЕРИОДИКО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,13248
1876	45032	ПЕРЕВЬ, ИЗ ПЕРИОДИКО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,92	0,06624
1877	45033	ПЕРЕВЬ, ИЗ ПЕРИОДИКО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-60 ММ	М3	2,59	0,21456
188	Е0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ЛЮБЕРУ ДО 1000 ММ	100М3		0,072
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,02	2,1199
188.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,37	2,0714
188.3	112	АВТОПОТРУБОЧКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0142
188.4	403	ВЫКАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,42	1,5422
188.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5	2,072
188.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,6882
188.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	8,9107
188.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В12,У М6750 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	7,106
188.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00096
188.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0002	0,00212
188.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3Х2	Т	0,13	0,00956
188.12	36053	ДОСКИ ОФЕБЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,4-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,01008
188.13	36061	ДОСКИ ОФЕБЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,03384
188.14	51619	ЦЕГЛЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 32 ММ	М2	39,2	2,8224
189	С124-22	ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,09712	
190	Е0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 ПОД НАСОС	100М3		0,0842
190.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,58	3,3007
190.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,1	0,13146
190.3	112	АВТОПОТРУБОЧКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00114
190.4	403	ВЫКАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	37,72	0,38424
190.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	31,09	0,30726
190.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,80564
190.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В12,У М6750 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,425	0,425
190.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0001
190.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00158
190.10	32543	ПРОХОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 11 ММ	Т	0,0061	0,00026
190.11	34061	ДОСКИ ОФЕБЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74	0,303108
190.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,26922
191	С124-30	ПРОХОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОГО СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,013471	
192	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0185	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	3,9927
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,00666
192.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00275
192.4	2509	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,01885
192.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,21	0,0185
193	Е1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕМНО-ВИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙНО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,1877
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,9	0,6122
193.2	659	КОМПРЕССОР ПОВЕРХННОСТИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688	МАШ.-Ч	1,15	0,21885
193.3	659	КОМПРЕССОР ПОВЕРХННОСТИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688	МАШ.-Ч	1,15	0,21885
193.4	913	КОЛЫ В ПУТИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Э	МАШ.-Ч	2	0,3764
193.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАХТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,28155
193.6	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,045796
194	Е1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕМНО-ВИТУМНАЯ НА КАЖДОМ СЛОЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,1877
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,3	0,4422
194.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,08185
194.3	659	КОМПРЕССОР ПОВЕРХННОСТИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688	МАШ.-Ч	1,15	0,21885
194.4	913	КОЛЫ В ПУТИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Э	МАШ.-Ч	2	0,3764
194.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАХТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,28155
194.6	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,045796
195	Е1601-010-01	УСТАНОВКА ЦЕРЕВИННЫХ КАРКАС СТРЕМНИКА	М3		0,0422
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,7	0,50485
195.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,151192
195.3	521	ДРЕВЕЛЭКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,25	0,289706
195.4	1556	ВЕЛОПОЛЫ	МАШ.-Ч	0,31	0,13328
195.5	2509	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,13192
195.6	30133	СМОЛА КАМЕННОТОПЛИВА ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000109
195.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0073	0,00016
195.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000127
195.9	31929	ТОЛЬ С КРУЖИЛОПРОВОДНОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ П-150	М2	1,43	0,06119

1	2	3	4	5	6
195.10	32502	ПОКРОВИТЕЛИ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,83 КГ			
195.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	Т	0,0031	0,00111
195.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14, 16 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,93	0,039246
195.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 44, 56 ММ И ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, II СОРТА	М3	0,12	0,005064
195.14	45089	ПЛАСТА АЛЮМИНИЕВАЯ	М3	0,91	0,004422
<b>СТЕНЫ</b>					
<b>196 Е102-001-01 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>					
196.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	1,8336
196.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,15	0,0552
196.3	659	КОМПЛЕКСОВАНИЕ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,0448
196.4	1522	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0072
196.5	3219	ВОДА	М3	2,21	0,1488
196.6	22450	РАСТВОР ТОЛВОЙ КЛАССОНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,05	0,0024
196.7	31138	СТЕКЛО ЖЕЛОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	8,99	0,44
<b>197 Е0802-001-01 КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>					
197.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	48,540
197.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	3,396
197.4	6902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,794	3,5421
197.5	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-РЕЗЕСКОБЫЙ М-50	М3	0,24	2,1716
197.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,004935
<b>198 Е0802-007-01 ОЦИНКТОВАНИЕ И РУЗ 065.01.21</b>					
<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>					
198.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	3,2171
198.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,01161
198.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,01161
198.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,05048
<b>199 Е0601-026-04 УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРВЕРЧНКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М С М-1</b>					
199.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	4,0647
199.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	96,41	0,38702
199.3	112	АВТОПОРУЗЫ ВЗРЫВЧ. 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000699
199.4	403	ВИБРАТОРЫ ЛЕНЧОВЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,160269
199.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	96,14	0,249003
199.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,004921
199.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	124,95	0,32621
199.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В15 М3-200 ФОРДИЦИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,262885
199.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00117
199.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	Т	0,15	0,003389
199.11	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,004603
199.12	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,000648
199.13	31619	ЦЕПЫ И ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,34865
<b>200 С124-22 ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>					
<b>201 С124-1 ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ СЛАБКА КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>					
<b>202 Е0601-026-04 УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРВЕРЧНКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М С М-2</b>					
202.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	3,821
202.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	96,41	0,38097
202.3	112	АВТОПОРУЗЫ ВЗРЫВЧ. 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000697
202.4	403	ВИБРАТОРЫ ЛЕНЧОВЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,153462
202.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	96,14	0,238427
202.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,004712
202.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	МАШ-Ч	124,95	0,108876
202.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М3-200 ФОРДИЦИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,251172
202.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00112
202.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	Т	0,15	0,00072
202.11	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,004216
202.12	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00062
202.13	31619	ЦЕПЫ И ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,3348
<b>203 С124-22 ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>					
203.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	0,10756

1	2	3	4	5	6
204	S124-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	100МЗ		0,002002
205	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ			0,00239
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	1,7909
205.2	3	АВТОМОТОУЗВЯЗКИ 5 Т	МАШ.-Ч	96,41	0,21042
205.3	112	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,00045
205.4	403	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	61,88	0,14399
205.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	0,20978
205.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,004541
205.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,99	0,28611
205.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,232385
205.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000056
205.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,15	0,000188
205.11	36080	ПЕНОМАТЕРИАЛ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,004093
205.12	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-8,5 М, ТОЛЩИНОЙ 46-60 ММ, II СОРТА	МЗ	0,25	0,000597
205.13	51619	ЦЕНТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,22283
206	S124-2	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,009196
207	S124-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,002388
208	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ	100МЗ		0,00125
208.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	1,9618
208.2	3	АВТОМОТОУЗВЯЗКИ 5 Т	МАШ.-Ч	96,41	0,210512
208.3	112	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,000338
208.4	403	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	61,88	0,07735
208.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	0,12015
208.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,002373
208.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,99	0,19188
208.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,126875
208.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000056
208.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,15	0,000188
208.11	36080	ПЕНОМАТЕРИАЛ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,002125
208.12	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-8,5 М, ТОЛЩИНОЙ 46-60 ММ, II СОРТА	МЗ	0,25	0,000313
208.13	51619	ЦЕНТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,16875
209	S124-22	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,008018
210	S124-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,001001
211	E0601-024-09	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРА ПМ-1	100МЗ		0,00133
211.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	2,1187
211.2	3	АВТОМОТОУЗВЯЗКИ 5 Т	МАШ.-Ч	65,25	0,086792
211.3	112	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,000359
211.4	403	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	71,94	0,10271
211.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	64,98	0,086423
211.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,008409
211.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	101,59	0,254815
211.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,134993
211.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0835	0,000084
211.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,000333
211.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,25	0,000306
211.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 46-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,01438
211.13	36032	ПЕНОМАТЕРИАЛ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,4	0,001862
211.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	2,51	0,000338
211.15	51619	ЦЕНТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,24339
212	S124-24-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т		0,0182
213	S124-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,00241
214	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ		0,00077
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	7,8252
214.2	3	АВТОМОТОУЗВЯЗКИ 5 Т	МАШ.-Ч	71,08	0,547316
214.3	112	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,000279
214.4	403	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	49,09	0,37993
214.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	70,81	0,545237
214.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	1,6035
214.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,70155
214.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,031	0,002385
214.9	30652	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ШЕШТАНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,000398
214.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,000925

1	2	3	4	5	6
214.11	3310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3-2			
214.12	3661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	Т	0,23	0,00193
214.13	31619	ШТЫИ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 32 ММ	М3	0,01	0,006237
215	С124-22	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М2	77,9	0,59901
216	С124-1	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРАЯ СТАЛЬ ГЛАВКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,024012	
217	Е1001-010-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАС МАУЭРЛАТ	М3	0,062	
217.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,3	1,395
217.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,36	0,02212
217.3	157	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,23	0,01426
217.4	1556	БЕНЗОЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,02746
217.5	2509	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	Т	0,36	0,02212
217.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЯНАЯ ДЛЯ ДОРЖОЖИТОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,02258	0,00116
217.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00065
217.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000186
217.9	31929	ТОЛЬ С КРУТНОПЕРИОДИЧНОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350	М2	1,45	0,0889
217.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0011	0,000192
217.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,07566
217.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00744
217.13	36077	ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00692
217.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00101	0,000187
218	Е1001-010-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАС С ВЯЗЕЙ ЖЕСТКОСТИ	М3	0,0196	
218.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,41
218.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,36	0,02212
218.3	321	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,004508
218.4	1556	БЕНЗОЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,004408
218.5	2509	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	Т	0,36	0,027506
218.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЯНАЯ ДЛЯ ДОРЖОЖИТОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,02258	0,000651
218.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000147
218.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000059
218.9	31929	ТОЛЬ С КРУТНОПЕРИОДИЧНОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350	М2	1,45	0,0842
218.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000061
218.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,07328
218.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,002352
218.13	36077	ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00196
218.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00101	0,000059
219	Е1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОИЛ	М3	0,124	
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	3,1624
219.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,22	0,000018
219.3	762	КРАЙНИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01971
219.4	1556	БЕНЗОЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,07816
219.5	2509	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	Т	0,0072	0,000946
219.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	3,38	0,444132
219.7	31929	ТОЛЬ С КРУТНОПЕРИОДИЧНОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350	М2	0,0438	0,004993
219.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00438	0,000576
219.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	М3	0,16	0,021024
219.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,007884
219.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,83	0,19662
219.12	36039	ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	Т	0,00196	0,000238
219.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,0196	
220	Е1001-010-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАС ОБРЕЧЕНКА	М3	0,0196	
220.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,391
220.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,36	0,022636
220.3	321	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,018308
220.4	1556	БЕНЗОЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,026288
220.5	2509	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,028654
220.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЯНАЯ ДЛЯ ДОРЖОЖИТОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00238	0,000205
220.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000597
220.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000239
220.9	31929	ТОЛЬ С КРУТНОПЕРИОДИЧНОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350	М2	1,45	0,11542
220.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000247
220.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,074028
220.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,009552

1	2	3	4	5	6
220.13	36077		МО	0,01	0,000796
220.14	45089		Т	0,00091	0,00024
221	E1203-004-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИЛИРОВАННОЙ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЕЙ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛЯМ: ПРОСТОЙ КРОВЛИ	100 M2 КРОВЛИ	0,1881	
221.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,31	7,9544
221.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,217867
221.3	531	ДРЕВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,441271
221.4	698	КРАЙНЫ КАШЕЛИ: ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,091511
221.5	782	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,053999
221.6	2209	АВТОМОБИЛЬ: БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОВОДНОСТЬЮ ДУ=3 Т	МАШ-Ч	0,4	0,07324
221.7	30418	ВИДНЫ САМОАРЕЗАЩИТЕ С УПОЛНОВЕННОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X3,3	ШТ	645	118,0995
221.8	308159	ВИДНЫ САМОАРЕЗАЩИТЕ С УПОЛНОВЕННОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X3,0	ШТ	81	14,9311
221.9	30423	ПРОКЛАДКИ УПОЛНОВЕННЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	2,929
222	СЕ-П-	ПРОФИЛЬ ПРОВАННЫЙ НАСЛД П87-760-0,5	M2	22,3382	
223	E1201-009-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,042	
223.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,44	1,3192
223.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,00672
223.3	782	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,00672
223.4	30983	ТРОИЗЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	Т	0,0038	0,00016
223.5	32507	ПОВЕРКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОВ 2,825 КГ	Т	0,189	0,007098
224	ЦЕНА	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ЖЕЛЕЗО УПРОЩЕННЫЙ А15 (416), РОССИНСКИЙ МЕТАЛЛ	М	4,2	
225	E1201-008-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100M ТРУБ	0,032	
225.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,2298
225.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,01376
225.3	2559	АВТОМОБИЛЬ: БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОВОДНОСТЬЮ ДУ=3 Т	МАШ-Ч	0,43	0,01370
225.4	32507	ПОВЕРКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОВ 2,825 КГ	Т	0,095	0,003044
225.5	32522	ПРОВОЛОКА КАШЕЛИВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,0003	0,00001
225.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	3,616
226	ЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ ВОЗВКА ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ	1	
227	ЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ КОЛЕНА ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ	3	
228	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ БАЛОК, СТРОИЦ, МАУРАЛАТОВ	100M	0,0291	
228.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,34715
228.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,001455
228.3	742	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,001455
228.4	31165	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТ	Т	0,00012	0,000003
228.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУХЗАЩЕЩЕНЫЙ (ДВУАМОНИЙ) ФОСФАТ МАРКА В	Т	0,01	0,000291
228.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИДНЫЙ	Т	0,01831	
229	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕЩЕТОК ПОД КРОВЛЕЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	100M2	0,01831	
229.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,05	0,578779
229.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,004211
229.3	8)	АТРЕЛАТЫ ДЛЯ ПРИОТДЕЛЕНИЯ РАБОЧНИХ ЖЕЛКОСТЕЙ-ДОУХИМКАЛОВ (ВНЕ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,04	0,020893
229.4	742	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,004211
229.5	31166	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТ	Т	0,0004	0,000007
229.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУХЗАЩЕЩЕНЫЙ (ДВУАМОНИЙ) ФОСФАТ МАРКА В	Т	0,01	0,0004211
229.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИДНЫЙ	Т	0,04	0,000732
229.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО, СОФТ ВЫСЛИВ	Т	0,06	0,001098
230	E1001-006-02 ЛОП 11 ГОСАРХИТЕКТ ИСТРОЙ РУЗ ПР 86-489-01 15.12.17.1	ПРОЕМЫ УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОЩЕЩЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОСТАЛИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ; С ШОШАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100 M2	0,0108	
230.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	1,2683
230.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	0,048824
230.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,048824
230.4	2209	ПЕРУРАТОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,8	0,07344
230.5	2875	ПЕРУРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,40	0,112888
230.6	29962	ТАКЕЛДШИЛ ЛЕГКИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X120X16	М	66	0,7128
230.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОД ДЛ 65 MM	ШТ	533	8,5884
230.8	76653	ШУРУПЫ САМОРЫНЫ 15 MM	ШТ	1,92	0,020738
230.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ОПРЯЖИТЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА МАКСИГРИКС СОУДАЛ ДЛ	ШТ	35	0,178
231	КАТАЛОГ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ ДВУКАМЕРНЫЕ	M2	1,088	
232	E1004-014-02 ЛОП 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОЧЕРПИЦЫ С ПОДСОТОВОЙ ДВЕРЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2,5 НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПЕНОПЛАСТОВОЙ ДВЕРЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2,5	M2	1,89	
232.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	1,3648

1	2	3	4	5	6
232.2	1147	МАШИНЫ ШЕВРОЛЕТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-М	0,13	0,2407
232.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС ТОЛЩИНЕГО ТОКА)	МАШ-М	0,32	0,6608
232.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-М	0,29	0,5481
232.5	35312	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДИНАМОМЕТР 4 КМ 546	Т	0,0012	0,002258
232.6	44109	ДЕТАЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,006993
232.7	80625	ПЕНА МОНОТАЖНАЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТИПА МАКРОЛЕКС, SOLIDAL ДЛЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО УТЕПЛЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОЖИИ	ШТ	0,13	0,2835
<b>233</b>	<b>ШЕНА</b>	<b>ИЗЛУЧЕНИЕ ТЕПЛОТОВАЯ И БАЛКОНОВЫЕ РАБОТЫ ДО 0,75 Л</b>	<b>М2</b>	<b>1,89</b>	
<b>234</b>	<b>Е1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРИШТЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕ БОЛЕЕ 40 ММ И Т.Д., КОМПЛЕКТОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,64536</b>	
234.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	71,06	3,2233
234.2	3	ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	ЧЕЛ-М	0,04	0,001814
234.3	1522	АВТОМОБИЛЬ ВОЗМОЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-М	0,01	0,006484
234.4	2480	ОДНОАКСИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-М	0,09	0,001161
234.5	31392	КРАСКИ МАЛЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ	2,1	0,122472
234.6	43231	ВОДА	Т	0,0246	0,001116
234.7	48059	ВОДА	КТ	0,1	0,011608
<b>235</b>	<b>Е1101-001-02</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ГРУНТА ШЕНЕМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6686</b>	
<b>235.1</b>	<b>0</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ-М</b>	<b>7,7</b>	<b>0,28222</b>
235.2	7	АВТОМОБИЛЬ ВОЗМОЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-М	0,81	0,000568
235.3	112	КАЛКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ СЛАБИЕ 5 Т	МАШ-М	0,31	0,022618
235.4	850	КОМПРЕССОРЫ ДВЕРЕВЯЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 666 КПа (АТМ) 3 МЕМРИИ	МАШ-М	0,46	0,011556
235.5	660	ТРАМБОВЫЕ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-М	0,91	0,063798
235.6	1866	ШЕНЕМ-ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,34986
235.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,012592
235.8	49053	ВОДА	М3	5,1	0,34986
<b>236</b>	<b>Е1101-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДОСЛОЖИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>0,5488</b>	
<b>236.1</b>	<b>0</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ-М</b>	<b>1,8</b>	<b>0,08784</b>
236.2	404	ВЕТОНИ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-М	0,48	0,263424
236.3	6811	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М3-100-ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	0,559776
236.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,19208
236.5	32105	МАСТИКА ВПУНУМО-ВАКУУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,001098
236.6	36138	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЯННЫХ ПОРОДОК НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,000549
<b>237</b>	<b>Е1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6686</b>	
<b>237.1</b>	<b>0</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ-М</b>	<b>39,51</b>	<b>3,7104</b>
237.2	5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-М	1,27	0,087122
237.3	464	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СПРОМЛЕВАНИЕ 0,3 Т	МАШ-М	9,07	0,622202
237.4	1322	РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3:0	М3	1,27	0,087122
237.5	12124	РАСТВОР ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	М3	2,04	0,139844
<b>238</b>	<b>Е1101-026-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,11</b>	
<b>238.1</b>	<b>0</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ-М</b>	<b>10,4</b>	<b>1,144</b>
238.2	3	АВТОМОБИЛЬ ВОЗМОЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-М	0,04	0,0044
238.3	2069	РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3:0	М3	0,04	0,0044
238.4	12124	РАСТВОР ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	М3	0,46	0,01176
<b>239</b>	<b>Е1502-016-03</b>	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3842</b>	
<b>239.1</b>	<b>ДОЛ 12</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЛЮ КАМНИ И БЕТОНУ ЗЛУЧЕНИЕ СТЕИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3842</b>	
<b>239.2</b>	<b>РУЗ N 419 ОТ ИЛ1,2019.Г.</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ-М</b>	<b>85,81</b>	<b>31,6282</b>
239.3	1609	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,65	2,0232
239.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,65	2,0232
239.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ Lx30x3 ММ	Т	0,0012	0,00084
239.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЕРХУШКИ Г-3	М2	3,34	2,1282
239.7	33205	СЕТКА ТЕПЛАЯ С ВВАРАТЫВАМИ ЯЧЕЙКАМИ 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,34	2,1282
<b>240</b>	<b>Е1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0285</b>	
240.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	284,06	3,2031
240.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,11	0,00251
240.3	12147	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,10963
<b>241</b>	<b>Е1504-002-01</b>	<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4097</b>	
241.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	10,21	4,181
241.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-М	0,31	0,000597
241.3	5002	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ШИГ АНТИГАЗ КОЖАМ, СОРТ I	М3	0,07	0,006961
241.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ШИГ АНТИГАЗ КОЖАМ, СОРТ I	Т	0,0005	0,000205
241.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000205

1	2	3	4	5	6
241.6	31710	ШПАТОВКА КЛЕВАЯ	Т		
241.7	35512	ПЕША ШЛАКОВАЯ ПЕЩЕВЯ ПОРЦИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 2 ДО 10 ММ	МЗ	0,0016	0,000654
241.8	35518	ШУРКА ПЕРОВОЛНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/21	МЗ	0,0064	0,000154
<b>242</b>	<b>Е1502-001-01</b>	<b>НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0562</b>	
242.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	3,0813
242.2	3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАЩ-Ч	2,78	0,156224
242.3	1608	ВОДА	МЗ	0,35	0,01967
242.4	9219	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,106218
<b>243</b>	<b>Е1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1555</b>	
243.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	25,1773
243.2	3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАЩ-Ч	2,78	0,088250
243.3	1608	ВОДА	МЗ	0,35	0,31965
243.4	9219	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,124423
243.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,071895
<b>244</b>	<b>Е1502-001-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0183</b>	
244.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	1,7142
244.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,01	0,018183
244.3	12147	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	4,31	0,078659
<b>245</b>	<b>Е1504-011-02</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ С ПОДСТОНКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3738</b>	
245.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	5,2145
245.2	975	ЛЮДИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ДО 1,70 (0,59) КН (П)	МАЩ-Ч	0,21	0,104664
245.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,58	0,023428
245.4	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-74 РАЗЛИЧ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,02953
245.5	34035	УАИТ-СТИРАТ	Т	0,007	0,002617
<b>246</b>	<b>Е1504-025-08</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВНЫМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0562</b>	
246.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,01	2,8668
246.2	3	ПОДБИРАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	МАЩ-Ч	0,01	0,000552
246.3	1522	ПОРТЛАНЦЕМЕНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ П-5 Т	МАЩ-Ч	0,01	0,000552
246.4	31440	ТРУБОВЕРХИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000422
246.5	31655	ОБИВА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000635
246.6	31714	ШПАТОВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,051	0,002866
246.7	35538	ШУРКА ШИФОНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МЗ	0,84	0,047208
246.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001032
<b>ПРОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>КРЫШО И</b>					
<b>247</b>	<b>Е0601-001-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫМ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ КРЫША</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0039</b>	
247.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,89	3,0649
247.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАЩ-Ч	31,1	0,12207
247.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	МАЩ-Ч	0,22	0,001053
247.4	405	ИЗОЛЯЦИЯ ПУТЕЙ	МАЩ-Ч	37,25	0,147108
247.5	762	КРАШЕНА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИБЫХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПО Т	МАЩ-Ч	31,01	0,121017
247.6	1571	ЦЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНА	МАЩ-Ч	0,87	0,003193
247.7	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В7,5 М1600 ФРАКЦИИ 510 ММ	МЗ	101,5	0,39583
247.8	30407	ПРОФУТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000690
247.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,001146
247.10	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТОЛОВА ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000024
247.11	36061	ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-90 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ ИЛИ СОПЛА	МЗ	0,74	0,002886
247.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	64,1	0,24598
<b>248</b>	<b>С124-30</b>	<b>ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ ШИКОУ ПЕРОЧНОСТЮ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,00159</b>	
<b>249</b>	<b>Е0102-057-02</b>	<b>ОТМОСТКА</b>	<b>100М3</b>	<b>0,01222</b>	
249.1	1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕВКЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2 ПОД ОТСАСТКУ	ЧЕЛ-Ч	154	1,8819
<b>250</b>	<b>Е2704-003-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЛЬНЫХ СМЕСЕЙ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,01222</b>	
250.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,0	0,008312
250.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,16	0,048562
250.3	107	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	МАЩ-Ч	2,32	0,028333
250.4	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	МАЩ-Ч	5,92	0,021242
250.5	621	КАЧКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ К Т	МАЩ-Ч	7,28	0,089962
250.6	623	КАЧКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛОСНОМ ХОДУ Ж Т	МАЩ-Ч	6,72	0,082118
250.7	626	КАЧКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛОСНОМ ХОДУ Ж Т	МАЩ-Ч	0,52	0,003354
250.8	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОВЫЕ (ПОДЪЕМ 6000 Л)	МАЩ-Ч	1,43	0,017475
250.9	12503	ТРАНЗИТО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,52	1,8574
<b>251</b>	<b>Е2707-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО АСФАЛТОБЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1222</b>	
251.1	1	УСТРОЙСТВО АСФАЛТОБЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ	ЧЕЛ-Ч	14,4	1,7997
251.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,00811
251.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	МАЩ-Ч	0,01	0,003466

1	2	3	4	5	6
251.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Н	0,02	0,022444
251.5	8078	ВЫСОКОДИА С ДИНАМИЗМ Внутреннего стораири	МАШ-Н	0,85	0,10187
251.6	8003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОВАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОФРАКЦИОНАЯ ТИП В МАРКЕ 2	Т	1,14	0,872306
251.7	30135	БЕТОН	Т	0,06	0,07732
<b>252</b>	<b>E1602-001-05</b>	<b>СМ-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>			
		<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫХ ПИЩЕВОДАВАНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>	<b>100М</b>		
252.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,97	3,297
252.2	3	МАТЕРИАЛЫ	М	0,15	0,013
252.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Н	0,15	0,013
252.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЛОВОЙ СВЯРКИ РЕЗКИ	МАШ-Н	1,15	0,113
252.5	30956	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Н	0,00944	0,000844
252.6	31651	ОПОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ КЗ	Т	0,00051	0,000623
252.7	33334	ТРУБОЛОКА СВЯЛОЧНАЯ ЛЕГТРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00017
252.8	34211	АДЕЛЕНРАСТРОБЕРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,00013	0,00013
252.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,241	0,0281
252.10	46385	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40 ММ	М	150	10
<b>253</b>	<b>E1602-002-06</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫХ ОДИНКОМАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,28</b>	
253.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,61	0,126
253.2	3277	МАТЕРИАЛЫ	МАШ-Н	1,97	0,214
253.3	3254	ТРУБОЛОКА СВЯЛОЧНАЯ ЛЕГТРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,00012
253.4	34211	АДЕЛЕНРАСТРОБЕРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,00033	0,00038
253.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,646	0,1868
253.6	37138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФЛАНЦЕЙ И СТАЛИ МАРК ВСТЭКН-ВС74К1 И ВСТЭГ-ВС74С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 51 ММ ТОЛЩИНА СТЕНЫ 3 ММ	М	100	28
<b>254</b>	<b>E1602-002-08</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫХ ОДИНКОМАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,26</b>	
254.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,56	15,371
254.2	2577	МАТЕРИАЛЫ	МАШ-Н	0,06	0,00656
254.3	32534	ТРУБОЛОКА СВЯЛОЧНАЯ ЛЕГТРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0007	0,00042
254.4	34211	АДЕЛЕНРАСТРОБЕРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,0007	0,00042
254.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,86	0,4368
254.6	37155	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФЛАНЦЕЙ И СТАЛИ МАРК ВСТЭКН-ВС74К1 И ВСТЭГ-ВС74С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 80 ММ ТОЛЩИНА СТЕНЫ 4 ММ	М	100	26
254.7	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,007	0,00182
<b>255</b>	<b>МАТ</b>	<b>ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90Г Д 40 X 2,5 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3</b>	
<b>256</b>	<b>МАТ</b>	<b>ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90Г Д 57 X 3,5 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>	
<b>257</b>	<b>МАТ</b>	<b>ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90Г Д 89 X 3,2 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>	
<b>258</b>	<b>МАТ</b>	<b>ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 45Г Д 40 X 2,5 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>259</b>	<b>МАТ</b>	<b>ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 45Г Д 57 X 3,5 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>260</b>	<b>E1605-001-02</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
260.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	1,47
260.2	2016	УСТАНОВКА ДИМПАКТОРНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Н	0,35	0,35
260.3	33319	ЭЛЕКТРОДЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭЧА	Т	0,0014	0,0001
260.4	52040	БОЛТЫ СТАЛЬНЫЕ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011
260.5	52965	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРЯМЫЕ ИВ СТАЛИ ВСТЭГ, ВСТЭС, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (10 ВЕССМ), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	2	2
260.6	53189	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ИКЧУИ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (10 ВЕССМ), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	1	1
260.7	96946	КТС СМЗ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КОМП	0,002	0,002
<b>261</b>	<b>E1605-001-02</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 90 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
261.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,47
261.2	2016	УСТАНОВКА ДИМПАКТОРНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Н	0,35	0,35
261.3	33319	ЭЛЕКТРОДЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭЧА	Т	0,0014	0,0001
261.4	46401	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 90 ММ	ШТ	1	1
261.5	52040	БОЛТЫ СТАЛЬНЫЕ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011
261.6	74079	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	КОМП	2	2
261.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИЛА МАРКЕНБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 50	КОМП	0,002	0,002
<b>262</b>	<b>E1605-001-03</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
262.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	2,91
262.2	2016	УСТАНОВКА ДИМПАКТОРНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Н	0,63	0,63
262.3	33319	ЭЛЕКТРОДЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭЧА	Т	0,0013	0,0003
262.4	46402	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1	1
262.5	52040	БОЛТЫ СТАЛЬНЫЕ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00107	0,00087
262.6	74781	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 80 ММ	КОМП	2	2
262.7	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИЛА МАРКЕНБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 100	КОМП	0,002	0,002
<b>263</b>	<b>МАТ</b>	<b>ПЕРЕХОДЫ КОНЦЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДУ 87X45 РУ-16 ГОСТ 17278-2001, СТАЛЬ 20</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>264</b>	<b>МАТ</b>	<b>ПОДЛИПЕННАЯ ВТУЛКА ПОД ФЛАНЦ Д 90ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>	
<b>265</b>	<b>E1805-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДИВИТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т</b>	<b>НАСОС</b>	<b>2</b>	
265.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34
265.2	1	МАТЕРИАЛЫ	МАШ-Н	0,05	0,1
265.3	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Н	0,05	0,1





1	2	3	4	5	6
315	МАТ	СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 90х32	ШТ	8	
316	МАТ	СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 90х30	ШТ	4	
317	МАТ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 90-63	ШТ	2	
318	ЛОЖ.З	УСТАНОВКА ДОЖДЕПАЛЕН	ШТ	287	
319	МАТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,27	951,49
320	МАТ	ДОЖДЕПАЛЕН HUNTER PRO SPRAY ДЛЯ ПОДВЛА	ШТ	287	
321	МАТ	ФУТБОР ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С	М	13	
322	Е1303-002-04	САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ПОДКЛИМНОЙ ДИАМ. 160	ШТ	12	
322.1	095	ОТРУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАУГРУНТОВОЙ ГР.0421	100М3	0,0655	
322.2	095	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,2790	
322.3	2515	ЛЕВОВАЯ ЭЛЕКТРОСВАРКА, ТЯГОВЫЙ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59 КН П)	МАШ.-Ч	0,31	0,0025
322.4	2515	ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,12	0,0098
322.5	34180	МАШИНОСТРОИТЕЛЬСТВО	МАШ.-Ч	1,12	0,0098
322.6	34188	ТРУБООБРАБОТКА	МАШ.-Ч	0,012	0,00066
322.7	34188	КРЕДИТОВАНИЕ	МАШ.-Ч	0,002	0,00011
323	Е1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТРУБКАВАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПР-115	100М3	0,055	
323.1	075	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,83	0,21045
323.2	2515	ЛЕВОВАЯ ЭЛЕКТРОСВАРКА, ТЯГОВЫЙ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59 КН П)	МАШ.-Ч	3,01	0,00905
323.3	2515	АКТИВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	3,65	0,03515
323.4	31795	ЭМАЛЬ ПОД ПЕРСЯ	МАШ.-Ч	0,019	0,001845
323.5	34015	УАВТ-СТАНЦИ	Т	0,014	0,00027
324	Е0102-087-02	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 3 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С	100М3	1,296	
324.1	1	ОТКОСАМИ ТУННЕЛЕСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,94	199,344
324.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	1,296	
325	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАУХ КОГДОВАНОМ И.М. ГРУНДА ГРУНТОВ 1	ЧЕЛ.-Ч	88,5	114,696
325.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	1,296	
326	Е0102-095-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНДА ГРУНТОВ 1,2	ЧЕЛ.-Ч	12,53	16,2387
326.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	16,2387
326.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	3,9398
326.3	660	КОМПРЕССОР ПЕРЕВИЖИЧЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЕМ СТАВЛЯЕМ ДО 686	МАШ.-Ч	3,04	3,9398
326.4	1866	КАМАЗ АЗИОЗ-МАЗИНИ	МАШ.-Ч	12,18	15,7853
326.5	1866	ТРАМБОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	15,7853
<b>ОДЕЛ 15. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ</b>					
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ТЕПЛОТРАСС</b>					
327	Е2401-091-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ	км	0,07	
327.1	1	ДАВЛЕНИИ 0,6 МПа, ТЕМПЕРАТУРЕ ПЕГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 108 ММ	ЧЕЛ.-Ч	500	35
327.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,53	2,897
327.3	1,28	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	145,0	10,192
327.4	660	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕВИЖИЧЕ С ПОМПАНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 х С	МАШ.-Ч	14,5	1,015
327.5	660	ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,1	0,007
327.6	762	КОМПРЕССОР ПЕРЕВИЖИЧЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЕМ СТАВЛЯЕМ ДО 686	МАШ.-Ч	27,66	1,962
327.7	846	КРАНЫ НА ПОДВИЖНОМ ХОДУ ПИЯ РАБОТЕ НА ДРУГХ ВИДАХ СТОИТЕЛСТА 10Т	МАШ.-Ч	16,3	1,155
327.8	1147	МАШИНЫ ШИРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28	2,03
327.9	2349	АГРЕГАТЫ ПОЛИПЕНТРИКОСООБРАЗНЫЕ ДО 24МВЧ	МАШ.-Ч	8,25	0,273
327.10	9219	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕВИЖИЧЕ 4 КВТ	М3	39,2	2,744
327.11	35310	ВОДА	Т	0,087	0,00609
327.12	44385	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3х2	Т	0,09	0,0063
327.13	44386	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,27	0,0189
327.14	44857	ОПОРЫ СКОльзящие	ШТ	1,65	0,135
328	МАТ	ШИРОВАЛЬНИ	М	70,7	
329	МАТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д. 108х4,0 ММ	М	8	
330	МАТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10706-80 ДН. 26,8х2,0ММ	М	12	
331	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 108х4,0 ММ	ШТ	2	
332	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 15 ММ	ШТ	2	
333	Е2401-054-02	КРАН ШАГОВОГО ЛАТУННЫЙ МЭУ ГОВИЧ Д. 15 ММ	100М2	0,2375	
333.1	1	ОКОНЧАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛ Р.У. ЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА	ЧЕЛ.-Ч	87,2	11,31
333.2	32124	ВЕНТУРИИ	Т	0,18	0,04275
333.3	32124	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0473	0,0124
333.4	45928	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОУСТОЙЧИВАЯ ВЕНТУРИИ МАСЛЯНОМАСЛЯНАЯ МБ-50	М2	118	27,125
334	Е2401-015-03	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М3	45,38	68,874
334.1	46863	СТАЛЬ ОДИНКОМБИНИРОВАННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,0084	0,00812
334.2	41020	ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ ОДИНКОМБИНИРОВАННЫЕ	Т	0,0008	0,001064
334.3	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,85	2,1945
334.4	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЗАКРЕПЛЯЮЩИЕ ШИРИНОЙ 20 ММ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,49	0,0717
334.5	46095	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЗАКРЕПЛЯЮЩИЕ ШИРИНОЙ 1 ММ	КГ	71,04	97,1432
335	Е2401-052-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛ Р.У. ТРАССОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБЖОЖКАМИ	100М2	0,47	
335.1	1	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЗАКРЕПЛЯЮЩИЕ ШИРИНОЙ 20 ММ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	ЧЕЛ.-Ч	107,18	37,1915
335.2	1	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЗАКРЕПЛЯЮЩИЕ ШИРИНОЙ 1 ММ	ЧЕЛ.-Ч	107,18	37,1915
335.3	1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛ Р.У. ТРАССОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБЖОЖКАМИ	ЧЕЛ.-Ч	107,18	37,1915
335.4	1	СТАКЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	ЧЕЛ.-Ч	107,18	37,1915
335.5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,18	37,1915

1	2	3	4	5	6	7
335.2	321	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,00	0,0100	
335.3	383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ВЕТОПРИВОДА КАДКАЖИ, ДИФРАКТА, ПРИБЕЖ	МАШ-Ч	1,00	0,0100	
335.4	30206	РУКОВОДСТВО РАБОТЫ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОСРЕДСТВАМИ	МАШ-Ч	1,00	0,0100	
335.5	32534	ПРОЦЕДУРА СТАЛЬНАЯ ПОКЛОУДИТЕЛЬСТВО РАБОТО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕДИНЕНАЯ	Ч	0,0004	0,001004	
335.6	41030	ДИФРАКТА РАБОТЫ ОБЪЕДИНЕНАЯ	Ч	0,0004	0,001004	
335.7	44005	УПРУЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	М2	116	40,232	
335.8	40978	ЛЮСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АЛН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	1,5317	
335.9	40993	ЛЮСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АЛН, ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ	КГ	37,3	13,0472	
335.10	40994	ЛЮСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АЛН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,18	0,065256	
335.11	40985	ЛЮСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АЛН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	33,47	12,1441	
336	E0102-057-02	СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	1000МЗ		0,000992	
336.1		РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,141504	
337	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДТОЧКИ	1000МЗ		0,000992	
337.1		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16	0,1656	
337.2		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	48	0,04416	
337.3		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М3	102	0,009184	
337.4		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,2	0,000184	
338	E0902-012-12	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	Т	0,11028		
338.1		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,50	0,25745	
338.2		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	209	0,209405	
338.3		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М3	209	0,209405	
338.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	209	0,209405	
338.5	1513	ПРОГРАММА ДЛЯ СВАРОЧКИ С ПОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,00	0,000025	
338.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,54	0,247007	
338.7	44241	КУРСОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВОРАЗЪЯВ	М3	1,54	0,247007	
338.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	М3	0,0004	0,000044	
338.9	45077	ПРОПАНАБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,006593	
339	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРА	Т	0,11028		
340	ОБОРУД	МТБ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ С ДУГОВОЙ ГОРЕЛКОЙ МТБ-1800 (600Х), ОПАЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 18000 М2, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 3500Х5000Х2800, БЕЗ ЗАГРУЗКИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,012		
341	E2201-001-03	УКАЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЧЕЛ-Ч	297	3,564	
341.1		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,56	0,00672	
341.2		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,56	0,00672	
341.3		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,56	0,00672	
341.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,56	0,00672	
341.5		ВОДА	М3	62,8	0,5306	
341.6		ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	1008	12086	
342	П0805-526-05	ОТДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ СЕТИ ПРС	ШТ		1	
342.1		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТЫ ИЛИ НЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫИ	ЧЕЛ-Ч	4,59	4,59	
342.2		УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ, НА ТОК, А, ДО 50	МАШ-Ч	0,04	0,04	
342.3		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	1,86	1,86	
342.4		ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ	0,07	0,07	
342.5		КОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э4А	Т	0,003	0,003	
342.6		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э4А	МАШ-Ч	0,07	0,07	
342.7		КОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э4А	МАШ-Ч	0,07	0,07	
342.8		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э4А	МАШ-Ч	0,07	0,07	
342.9		КОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э4А	МАШ-Ч	0,07	0,07	
343	ОБОРУД	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 500А	ШТ		1	
344	П0803-526-02	ОТДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ СЕТИ ПРС	ШТ		1	
344.1		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫИ	ЧЕЛ-Ч	2,33	2,32	
344.2		УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ, НА ТОК, А, ДО 40	МАШ-Ч	0,07	0,07	
344.3		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	1,86	1,86	
344.4		ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ	0,07	0,07	
344.5		КОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э4А	Т	0,003	0,003	
344.6		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э4А	МАШ-Ч	0,07	0,07	
344.7		КОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э4А	МАШ-Ч	0,07	0,07	
344.8		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э4А	МАШ-Ч	0,07	0,07	
344.9		КОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э4А	МАШ-Ч	0,07	0,07	
345	ОБОРУД	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 40А	ШТ		2	
346	П0803-573-04	ОТДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ СЕТИ ПРС	ШТ		2	
346.1		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫИ	ЧЕЛ-Ч	4,32	4,32	
346.2		УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ, НА ТОК, А, ДО 40	МАШ-Ч	0,22	0,22	
346.3		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,22	0,22	
346.4		ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ	0,07	0,07	
346.5		КОМпрессоры для выжигания с двигателями внутреннего сгорания (двигатели) КЛА 7 А М 1,5 3-МВНИ	МАШ-Ч	0,71	1,42	
346.6		КОМпрессоры для выжигания с двигателями внутреннего сгорания (двигатели) КЛА 7 А М 1,5 3-МВНИ	МАШ-Ч	0,71	1,42	
346.7		КОМпрессоры для выжигания с двигателями внутреннего сгорания (двигатели) КЛА 7 А М 1,5 3-МВНИ	МАШ-Ч	0,71	1,42	
346.8		КОМпрессоры для выжигания с двигателями внутреннего сгорания (двигатели) КЛА 7 А М 1,5 3-МВНИ	МАШ-Ч	0,71	1,42	
346.9		КОМпрессоры для выжигания с двигателями внутреннего сгорания (двигатели) КЛА 7 А М 1,5 3-МВНИ	МАШ-Ч	0,71	1,42	
347	КАТАЛОГИ	КАТАЛОГИ	МАШ-Ч	0,11	0,11	
348	E0102-057-02	СТРОИТЕЛЬСТВО БЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	КОМП		1,49	
348.1		РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000МЗ		1,49	
348.2		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	113,51	
348.3		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	41,28	35,2437	
348.4		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	3,32	0,0081	
348.5		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	1,1	1,1	
348.6		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	102	8,262	
349	E0102-061-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДТОЧКИ	КОМП		1,49	
349.1		РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000МЗ		1,49	
349.2		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	113,51	
349.3		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	41,28	35,2437	
349.4		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	3,32	0,0081	
349.5		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	1,1	1,1	
349.6		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	102	8,262	
350	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДТОЧКИ	КОМП		1,49	
350.1		РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000МЗ		1,49	
350.2		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	113,51	
350.3		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	41,28	35,2437	
350.4		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	3,32	0,0081	
350.5		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	1,1	1,1	
350.6		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	102	8,262	



1	2	3	4	5	6
368.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-4	10,4	13,9422
368.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	0,5912	0,8154
368.3	107	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТИПА ФР135(ВК) (Л.С.)	МАШ-4	0,37975	0,52627
368.4	112	АВТОМОБИЛЬ ТИПА ФР135(ВК) (Л.С.)	МАШ-4	1,48	1,9778
368.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ КТ	МАШ-4	1,82	2,4444
368.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ КТ	МАШ-4	1,68	2,1564
368.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-4	0,13	0,176673
368.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	0,3775	0,480178
368.9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 11 Т НАМН 10 П/СН	МАШ-4	0,75	1,0071
368.10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФОРМАС "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 4,8 ДО 9,2 Т	МАШ-4	0,9	1,2088
368.11	9219	ВОДА	МЗ	2,625	3,5256
368.12	12403	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	18,091	24,0379
369	Е2704-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 13 СМ ИЗ ПЕЩАНЫ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 30 МПа (К1, К2, К3) ДО 0,05 СЛОЯ	1000М2	1,3401	
369.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-4	31	41,3723
369.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	40,34	52,2344
369.3	107	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТИПА ФР135(ВК) (Л.С.)	МАШ-4	0,376	0,497516
369.4	112	АВТОМОБИЛЬ ТИПА ФР135(ВК) (Л.С.)	МАШ-4	1,35	1,7663
369.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 7(100) (ВК) (Л.С.)	МАШ-4	10,64	14,1369
369.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ КТ	МАШ-4	23,9	31,2001
369.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	2,6	3,4021
369.8	2845	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-4	0,57	0,753667
369.9	9219	ВОДА	МЗ	30	40,251
369.10	23068	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ ММ 10-20	МЗ	15	20,1465
369.11	23068	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ ММ 40-70	МЗ	189	253,8459
370	Е2704-005-04	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЕЙ НА КАЖДОЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1000М2	-1,3401	
370.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	8,8	11,582
370.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ КТ	МАШ-4	4,2	5,5907
370.3	23068	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ ММ 40-70	МЗ	87	114,8153
371	Е2713-010-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРТИСТЫХ ВЕРИФОРМИРОВАННЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКАТЧИКАМИ ТИПА "ВОСЕЛЕ" ПРИ ШИРИНЕ УКАТКИ ДО 4 М И ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,3401	
371.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-4	18,69	24,5538
371.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	3,28	4,3064
371.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУБОПЕДИЛЬНОСТИ ДО 30 Т	МАШ-4	1,39	1,8065
371.4	464	ГУДРОЗАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-4	0,24	0,32134
371.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	0,5	0,67155
371.6	2798	РЕЗИНОВЫЕ ДИСКОВЫЕ	МАШ-4	0,12	0,16112
371.7	3097	УКАТЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "ВОСЕЛЕ" С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ УКАТКАМИ ДО 6,5 М	МАШ-4	1,29	1,6869
371.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИВРАДИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМА", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-4	3,08	4,1387
371.9	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИВРАДИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМА", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-4	1,37	1,84
371.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИВРАДИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМА", "ВОМАГ", 11 Т	МАШ-4	1,35	1,7818
371.11	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОФОРМИСТАЯ	Т	92,5	124,2387
371.12	9219	ВОДА	МЗ	0,8	1,2088
371.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,014501
372	Е2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ НЕ ПОКРУПНОФОРМИРОВАННЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКАТЧИКАМИ ТИПА "ВОСЕЛЕ" ПРИ ШИРИНЕ УКАТКИ ДО 4 М И ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,3401	
372.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-4	16,63	22,1338
372.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	9,38	12,4993
372.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУБОПЕДИЛЬНОСТИ ДО 30 Т	МАШ-4	1,44	1,8941
372.4	464	ГУДРОЗАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-4	0,24	0,322344
372.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	0,5	0,67155
372.6	2798	РЕЗИНОВЫЕ ДИСКОВЫЕ	МАШ-4	0,32	0,418172
372.7	3097	УКАТЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "ВОСЕЛЕ" С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ УКАТКАМИ ДО 6,5 М	МАШ-4	1,44	1,8941
372.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИВРАДИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМА", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-4	1,08	1,4387
372.9	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИВРАДИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМА", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-4	1,37	1,84
372.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИВРАДИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМА", "ВОМАГ", 11 Т	МАШ-4	1,35	1,7818
372.11	6276	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ НЕ ПОКРУПНОФОРМИСТАЯ	Т	96,6	128,2435
372.12	9219	ВОДА	МЗ	0,9	1,2088
372.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,014505
373	Е2713-011-01	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЕЙ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ	1000 М2	-1,3401	
373.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-4	1,16	1,538
373.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	0,72	0,95732

1	2	3	4	5	6	7	8
373.3	97	АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ГРУЗОВОДНАМАШИНА ДР 30 Т	МАШ-М	0,31	0,481318		
373.4	664	ГРУЗОВАЯ МАШИНА	МАШ-М	0,08	0,303586		
373.5	2758	РЕЗЕРВУАРИ ДИЗЕЛЬНЫЕ	МАШ-М	0,01	0,000791		
373.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛТОБЕТОНА ТИПА "КОМБИ" С ПЕРИОДОМ УЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-М	0,21	0,481318		
373.7	6076	АСФАЛТОБЕТОНА С МАШИНЫМИ МАШИНЫМИ	Т	24,21	12,5299		
373.8	30035	ВИТУМ	Т	0,0234	0,007161		
<b>374</b>	<b>E2702-01-01</b>	<b>УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ</b>	<b>100М</b>	<b>4,891</b>	<b>22,4298</b>		
374.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	60	1,9256		
374.2	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	0,46	1,9256		
374.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	0,66	1,9256		
374.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ (СЛАБОЯКИ) ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,17026		
374.5	22006	БЕТОН ЖЕЛЕЗНЫЙ С КЛАССом В13 (М300)	М3	3,9	12,4879		
374.6	30407	ПРОЗДА СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	0,001	0,002201		
374.7	36688	ПЛОДАМАТЕРИАЛЫ ДЕРЕВЯННЫХ ПОТОКОВЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫХ ДЛИНОЙ до 6,2 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 мм М 10 СОРТА	М3	0,17	0,54417		
<b>375</b>	<b>МАТ</b>	<b>БОРДЮР ВР 300,30,15</b>	<b>М</b>	<b>329,1</b>			
<b>376</b>	<b>E2704-01-01</b>	<b>РАЗДЕЛ 12. ПОКРЫТИЕ ИЗ БРУСЧАТКИ (ДЛЯ М2)</b>	<b>100М2</b>	<b>6,7138</b>			
376.1	1	ПЕСКА ПЛОСКОГО	ЧЕЛ-М	1,44	10,2787		
376.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	13,57	0,4862		
376.3	107	АВТОМОБИЛЬ СРЕДНЕГО ТИПА 90 (15) КВТ (10 С)	МАШ-М	1,55	1,1064		
376.4	112	АВТОМОБИЛЬ СРЕДНЕГО ТИПА 90 (15) КВТ (10 С)	МАШ-М	4,29	3,10621		
376.5	626	КАЧЕЛЫ ДОКОВОДНЫЕ С АХОДИМЫМИ НА ПНЕВМОКОЛОСНОМ ХОДУ 20 Т	МАШ-М	7,08	3,03531		
376.6	1105	МАШИНЫ ДОКОВОДНЫЕ 6000 Л	МАШ-М	6,65	0,40170		
376.7	9219	ВОДА	М3	3	3,569		
376.8	46549	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,01	7,6511		
<b>377</b>	<b>E2713-008-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОВ 400Х300 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТОК ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 ПТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ</b>	<b>100 М2</b>	<b>7,138</b>			
377.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	112,26	865,7134		
377.2	7235	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	1,02	258,026		
377.3	11064	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,97	42,6139		
377.4	34201	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЛОВОСКОГО ТИПА МАРКА 400	Т	1,12	15,1326		
<b>378</b>	<b>E4701-016-01</b>	<b>РАЗДЕЛ 13. ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>35,805</b>			
378.1	1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕНОТ И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕШНЕГО РАСТИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	ЧЕЛ-М	5,32	106,4826		
378.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	0,07	2,5063		
378.3	538	КАЧЕЛЫ ПРИВЛЕЧНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	М3	0,14	3,0227		
378.4	1833	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛОСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 50 (80) КВТ (1 С)	МАШ-М	0,07	2,5063		
<b>379</b>	<b>E4701-054-02</b>	<b>ПОСЕВ ГАЗОНА ЗАУЩЕНЫМИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ ВИОМУСА</b>	<b>100М2</b>	<b>35,805</b>			
379.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	15,7	762,1382		
379.2	25200	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	5	176,025		
379.3	26595	ВИОМУС	Т	0,3	10,7415		
379.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	МТ	4	141,22		
<b>380</b>	<b>E4702-040-02</b>	<b>КОПКА ЯМ ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОВ 0,40Х0,4 М НА ПОЧВЕ СРЕДНЕЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>2,1</b>			
380.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	1,88	41,558		
<b>381</b>	<b>E4701-009-02</b>	<b>ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРИНКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОВ 0,40Х0,4 М</b>	<b>100ШТ</b>	<b>21</b>			
381.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	2,02	147,42		
381.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	0,3	6,3		
381.3	1135	МАШИНЫ ДОКОВОДНЫЕ 6000 Л	МАШ-М	0,3	6,3		
381.4	23469	ВОДА	М3	1,07	22,47		
<b>382</b>	<b>МАТ</b>	<b>МОЖЖЕВЬЯНИК ВИРГИНСКИЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>119</b>			
<b>383</b>	<b>МАТ</b>	<b>КАШТАН</b>	<b>ШТ</b>	<b>60</b>			
<b>384</b>	<b>МАТ</b>	<b>ДЕКОРАТИВНЫЕ ЦВЕТЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>40</b>			
<b>385</b>	<b>E2702-01-01</b>	<b>РАЗДЕЛ 15. АРМАЧНЫЕ СЕТИ</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,19836</b>			
385.1	1	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СПОУРЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛЮТКОВ	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЮТКИ	186	36,893		
385.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	37,84	1,3550		
385.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	37,84	1,2859		
385.4	43448	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1	0,310018		
<b>386</b>	<b>МАТ</b>	<b>ЛОТКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ИЗ-3</b>	<b>М</b>	<b>2,7816</b>			
<b>387</b>	<b>E1202-002-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕДРОНКОЗАЩИТЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНАМИ И БЕТОНА ВИТУМНОЙ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>2,7816</b>			
387.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	29,3	43,098		
387.2	3	КАБРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	1	2,7816		
387.3	659	КОМПОНД СОСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИ ВНУТРИ СТРОИТЕЛЬНОГО ДИМОНА ДР 686	МАШ-М	1	2,7816		
387.4	913	КАПЛИ ВИТУМНОЙ ПЕРИФЕРИИ 400 Л	МАШ-М	2	3,5692		
387.5	3204	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОШЕЧКАТОРНАЯ	Т	0,244	0,67871		

1	2	3	4	5	6
386	Е102-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21.Н	УСТРОЙСТВО ГИДРОКОЛОДНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЛОЧКА ВИТУЗНАЯ НА КВАДРАТ СЛОИ ДОБАВЛЯЕТСЯ	1000М3	2,7816	
387.1		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕЙ СТОРОНЫ	ЧЕЛ-Ч	20,1	57,0232
387.2		УЗЛОВЫ ВСТУПАЮТ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ 100 м	МАШ-Ч	1	5,5632
387.3		МАТЕРИАЛЫ ВРУМАНА КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЮЧАЯ	Т	0,246	0,67817
388	Е2201-001-08 ЛОС. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛОКНОДЛИВЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 390 ММ	КМ	0,041	
389.1		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕЙ СТОРОНЫ	ЧЕЛ-Ч	198	4,378
389.2		ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,07	0,28277
389.3		КРАМНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,34	6,01094
389.4		КРАМНЫ ТРУБОУЛАЧКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ТРУБОДИЛЬНОСТЬЮ ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	17,65	0,19415
389.5		ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДАВАЮЩИЕ КВТ	МАШ-Ч	3,49	0,09228
389.6		УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЛАМЯНИЩИХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАСТЯНЕНИЯ ИНКОЕ 0,1 (1) МПа (КТС/СМ), ВЫСОКОЕ (630) МПа (КТС/СМ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ-Ч	30	0,33
389.7		ВОДА	М3	144	1,584
389.8		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	156	0,1776
389.9		ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВЕНАЦИОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 390 ММ	М	1058	1,0588
389.10		ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,3	0,0003
390	Е3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	1000М3	0,004	
390.1		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕЙ СТОРОНЫ	ЧЕЛ-Ч	669	2,616
390.2		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М4 150 ФРАКЦИИ 250 ММ	М3	101,5	0,406
390.3		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,47	0,00988
390.4		ВОДА	М3	37,2	0,3088
390.5		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ И ШАКИВЫ	Т	0,297	0,001188
390.6		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,143	0,00032
390.7		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 10 ММ	Т	1,34	0,00096
390.8		ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,11	0,00044
390.9		ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД РУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	6,95	0,0278
390.10		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,11	0,0444
390.11		ДЕТАЛИ АКВЕРНЫЕ	Т	0,334	0,00134
390.12		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАСЛАДНЫЕ	Т	1,705	0,00698
390.13		ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39	0,239
391	ОБОРУД	УРНА МУСОРНАЯ С ЛИНИЯМИ 074	ШТ	10	
392	ОБОРУД	СКАМЕЙКА	ШТ	28	
393	ОБОРУД	УЛИЧНЫЙ ПОЖАРИЩНО-ПОСТ (БАК ПОД ПЕСОК, БАК ОР. ЛЮПАТА, ГОБОР, 2 ВЕДРА, ЛОМ), МЕТАЛЛ 0,5 ММ	ШТ	5	
<b>РАЗДЕЛ 17. ЗАКРЫТЫЙ ДРЕНАЖ ТЕРРИТОРИИ</b>					
394	Е0101-195-5-6 ЛОС. 11 ГОСАРХИТЕК СТРОИТРУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ЗАКРЫТЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "АТЛАС", "VOYVO", "КОМАТИС", "ИТЕВИН", HYUNDAI ROBEX, С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ (0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,2781	
394.1		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕЙ СТОРОНЫ	ЧЕЛ-Ч	7,26	2,019
394.2		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOYVO", "КОМАТИС", "ИТЕВИН"	МАШ-Ч	13,32	4,2865
395	Е0101-087-02 ТЧ П3-187 КТП-12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ПРАЩЕХ СЛУВНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2, ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСЛКА ДНА И СТЕЛОК С ВЫЖКОЙ ГРУНТА В КОЛЕСАХ И ТРАПЕЦАХ, РАЗРАБОТКА ИХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИ ЭТОМ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	1000М3	0,135	
395.1		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕЙ СТОРОНЫ	ЧЕЛ-Ч	14,8	24,988
396	Е0102-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИ НЕПРЯМЫХ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	1000М3	0,04375	
396.1		ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,24	0,88385
396.2		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108 КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	15,73	0,518887
396.3		КАТКИ ДОРОВОЗНЫЕ ПРИ НЕПРЯМЫХ КАТКАХ ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,51	0,058963
396.4		ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЕНОТВЕСТВЕННОГО) 79 (108 КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,51	0,058963
397	Е0101-197-08 ЛОС. 11 ГОСАРХИТЕК СТРОИТРУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "АТЛАС", "VOYVO", "КОМАТИС", "ИТЕВИН", "ИТЕВИН", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУППА	0,1488	
397.1		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕЙ СТОРОНЫ	ЧЕЛ-Ч	8,11	1,3382
397.2		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108 КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,1	0,88388
397.3		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOYVO", "КОМАТИС", "ИТЕВИН"	МАШ-Ч	6,3	0,88388
397.4		"ИТЕВИН", HYUNDAI ROBEX С ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	19,66	2,8664

1	2	3	4	5	6
398	E210-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛАМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I, ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСАДАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 ТОНН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,49	ЧЕЛ-М МАШ-М 1000МЗ	0,011548 0,011548 0,2791	133,1
398.1	3456	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛС-САМОСАДАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	ЧЕЛ-М	0,011548	12,0261
399	E0101-003-01	ЗАСЫПКА ТРАССЫ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА Ю 8 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (ЛС), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	МАШ-М	0,2791	12,0261
399.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	1,6	2,1136
399.2	257	БУЛЬДОЗЕР ПРИ РАБОТЕ НА ДРУЖИМЫХ СТРОИТЕЛЬСТВАх ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ (0,2100) КВТ (ЛС)	МАШ-М	3,6	2,1136
400	E2201-021-06	<b>РАЗДЕЛ 18. ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА</b>			
400.1	3	УКЛАДКА ТРУБОКОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,2378	
400.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	3,66	68,0108
400.3	116	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	54,98	13,0742
400.4	1932	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-М	51,5	12,2467
400.5	9219	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРУДВИЖИМЫЕ 4 КВТ	МАШ-М	3,45	0,27144
400.6	31929	ВОДА	МЗ	74	17,9772
401	МАТ	ТОЛЬ С КРУГЛОВОЙ ВЕРХНЕЙ ПОСЫЛКОЙ ПИРОСИЛИЦИОННОЙ МАРКИТ-350	М2	3,43	0,816654
402	E2201-021-07	<b>УКЛАДКА ТРУБОКОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ</b>	М	2,40,178	
402.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КМ	0,0222	
402.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	2,96	9,5312
402.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-М	61,25	19,722
402.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРУДВИЖИМЫЕ 4 КВТ	МАШ-М	57,19	18,415
402.5	9219	ВОДА	МАШ-М	4,66	0,120722
402.6	31929	ТОЛЬ С КРУГЛОВОЙ ВЕРХНЕЙ ПОСЫЛКОЙ ПИРОСИЛИЦИОННОЙ МАРКИТ-350	М2	118	3,7996
403	МАТ	ДРЕНАЖНО-ГОРЮЧИМЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПУ Д. 250 ММ ТИП 4 С 3ФМ	М2	3,43	0,110446
404	МАТ	ОТВОД 90 ДНН ЛРЕНАЖНО-ГОРЮЧИМЫХ ТРУБ Д. 200 ММ	М	32,522	
405	E2204-001-01	<b>УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОНН ИЗ СЕРЫГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ</b>	100МЗ	0,144	
405.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	88,6	12,7384
405.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	0,16	0,02204
405.3	1932	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРУДВИЖИМЫЕ 4 КВТ	МАШ-М	0,16	0,02394
405.4	1703	ТРАКТОРЫ С ПЕРУДВИЖИМЫЕ 4 КВТ	МАШ-М	0,22	0,04602
405.5	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,12144
405.6	38407	ГРУНДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0068	0,00715
405.7	30659	ЦЕНТРИЛОВСКОЕ КОЛОННЫ 40 ММ	М2	1,2	0,1118
405.8	36024	ПРУСКИ ОВЕРЗЕННЕ ХВОЯНЫХ ПОРОД: ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ Ш СОРТА	М3	0,04	0,00576
405.9	46021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЕ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,31	0,19152
406	МАТ	КОЛЬЦА КОЛОНН К1 0-9 (0,24 М3)	ШТ	6	
407	E1101-027-05	<b>УСТРОЙСТВО ГЕОТЕКСТИЛЬНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 200 Г/М2</b>	100МЗ	6,21	
407.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	12,3	106,812
408	МАТ	ГЕОТЕКСТИЛЬ НИЗКОПРОИЩЕИМ ПЛОТНОСТЬЮ 200 Г/М2	М2	633,42	
409	E2704-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕв ОСНОВНИИ ИЗ ШЕНЬЯ, ЩЕБЕНЬ</b>	100МЗ	0,972	
409.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	21,8	20,9925
409.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	17,28	16,2707
409.3	107	АВТО РЕЙДЕР СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС)	МАШ-М	1,79	1,7696
409.4	158	БУЛЬДОЗЕР ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС)	МАШ-М	2,85	2,2842
409.5	926	КАМНИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДЯЩИЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-М	15,21	11,8681
409.6	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОНИЧНЫЕ 6000-Л	МАШ-М	0,91	0,88452
409.7	9219	ВОДА	М3	7	6,804
409.8	43113	ПЕЩЕНЬ	М3	126	122,472
410	E2704-001-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕв ОСНОВНИИ ИЗ ПЕСКА</b>	100МЗ	0,513	
410.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	14,1	7,3872
410.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	9,28	4,7006
410.3	107	АВТО РЕЙДЕР СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС)	МАШ-М	1,53	0,98515
410.4	626	КАМНИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДЯЩИЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-М	7,68	3,62
410.5	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОНИЧНЫЕ 6000-Л	МАШ-М	0,45	0,33445
410.6	9219	ВОДА	М3	5	2,863
410.7	11007	ПЕСОК МЯГКИЙ	М3	110	56,43
411	ОБОРУД	<b>РАЗДЕЛ 19. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	КОМП	38	
		<b>КРОВАТЬ 2-Х ЯРУСНАЯ МЕТАЛЛОКАРКАСОМ ПИМАТРАСОМ</b>			
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	ЧЕЛ-М		890,3976
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М		435,8806
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М		0,020873
3		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	МАШ-М		3,3175
4		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДОЗ 30 Т	МАШ-М		7,7719
5		АВТОМОБИЛИ-САМОСАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-М		6,0448
6		АВТО РЕЙДЕР СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС)	МАШ-М		45,1456
7		АВТО РЕЙДЕР СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС)	МАШ-М		10,192
8		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-М		8,9691
9		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРУДВИЖИМЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СЯКОМ 230-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-М		
10		АВТОМОБИЛИ-САМОСАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-М		



1	2	3	4	5	6
80	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОЙ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФОРМА "БОМАР" С РАБОЧИМ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Н		7,9377
81	3097	УЧЕБНИКИ АСФАЛТОБЕТОНА ТИПА "СОБЛЕ" С ШЕРШЕНОЙ УКЛАДКОЙ ДО 6,3 М	МАШ-Н		3,3175
82	3226	МАШИНЫ ШИНОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-Н		2,7527
83	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Н		0,5481
84	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАГАС", "ПАБАМ", "БОМАГ", В Т	МАШ-Н		8,2735
85	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАГАС", "ПАБАМ", "БОМАГ", 19 Т	МАШ-Н		3,6801
86	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАГАС", "ПАБАМ", "БОМАГ", 13 Т	МАШ-Н		4,1636
87	3456	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЗ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Н		12,0261
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
88	5608	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ПИЛУТЫХ КРУГЛЫХ СЕРЖЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАБЛАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0944
89	6080	СМЕСЬ АСФАЛТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРНАЯ МЕЛОКФРАКЦИОННАЯ ТИП В МАРКИ 2 ПЕВЕРНОЧАЯ	Т		0,872598
90	6076	АСФАЛТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛОКФРАКЦИОННАЯ	Т		97,2136
91	6111	АСФАЛТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРСТНАЯ КРУПНОФРАКЦИОННАЯ	Т		13,4297
92	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		9,2176
93	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		3,8213
94	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		35,1031
95	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		5,5347
96	7980	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В15М20	М3		19,6808
97	9203	БРУСАТКА	М2		728,076
98	9219	ВОДА	М3		2,146739
99	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	000шт		3,5421
100	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		47,6139
101	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОКОЛОШЕННЫЙ	М3		4,68
102	11007	ПЕСОК МАТЬЯН	М3		56,43
103	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		0,0228
104	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М60	М3		2,1578
105	12124	РАСТВОР КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М4150	М3		0,187544
106	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		2,1613
107	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2,5	М3		0,18834
108	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3		0,8065
109	12218	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:5	М3		0,48
110	12222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3		0,21182
111	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3		262,9986
112	12303	ТРАВЯНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		0,32544
113	12609	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М		119,18
114	15501	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 11 S Д 120X2,0 (ВЕС 1 М=0,110 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С 1,25 МПа)	М		616,1
115	15508	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 11 S Д 125X2,0 (ВЕС 1 М=0,277 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С 1,25 МПа)	М		412,38
116	15518	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 13,6 S 6,3 Д 50X3,7 (ВЕС 1 М=0,549 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С 1 МПа)	М		123,22
117	15524	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 13,6 S 6,3 Д 50X3,7 (ВЕС 1 М=0,869 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С 1 МПа)	М		183,82
118	15534	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 21 S Д 90X4,5 (ВЕС 1 М=1,8 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С 0,6 МПа)	М		43
119	15721	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,0 ММ	М		1,4
120	16902	ПЛИТЫ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ "ИЗОЛГРАНТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2		12,4839
121	20606	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В15 (М200)	М3		0,0008
122	22607	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3		0,1488
123	22650	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3		0,00988
124	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3		20,1465
125	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 10-20	М3		169,2306
126	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70	М3		22,7788
127	23469	ВОДА	М3		179,025
128	25500	ЗЕЛЕНА РАСТИТЕЛЬНАЯ	Т		10,7415
129	26995	БИОЭКОМУ	Т		27,324
130	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮДИН"	М2		896,16
131	29160	ВИНТЫ САМОТАРЗАЛОЖЕ	шт		0,007344
132	29166	ГРУНТОВКА НА АГРЕГАТНОЙ ОСНОВЕ	Т		0,00504
133	29167	ШПАТЛЕРКА ФАСАДНАЯ	Т		0,7128
134	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛОТНОГО РАКЕРИМ 60X7X0,6	М		0,034178
135	30101	ВИНТЫМ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ОЦЕНКОВЫХ ВИЧ-4, ВИЧ-У, ВИЧ-У	Т		1,4426
136	30118	ВИНТЫМ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖЕЛЕЗНО-КАС М-10 С	Т		0,00453
137	30133	СМОЛА КЛЕМНОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,032882
138	30135	ВИНТЫМ	М		11,096
139	30267	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЛЛАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М		11,088
140	30568	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЛЛАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	М		0,024475
141	30122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБЛАМИ	Т		0,00016
142	30183	ПЕСОК ПРОМОЛОЧНЫЙ ОДИНКОМАННЫЙ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОШКИ 4,5X120 ММ	Т		0,00003
143	30189	ПЕСОК ПРОМОЛОЧНЫЙ ОДИНКОМАННЫЙ С ПЛОСКОГОЛОВКОЙ ТЕРМОММ	Т		0,03446
144	30407	ВОДА СТРОИТЕЛЬНАЯ	шт		2,06
145	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБЛАМИ	Т		298,08
146	30625	ВЫПЯЖИШЕ КЛИНИ	Т		0,007273
147	30652	ИНВЕСТ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИТАЛШАРА КОМБИАН, СОРТ 1	Т		0,002677
148	30654	ИНВЕСТ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИТАЛШАРА КОМБИАН, СОРТ 1	Т		6,1738
149	30659	ГИПСОВЫЕ ВОЖУЩИЕ Г-3	М2		4,8
150	30715	ШТЫИ ИЗ ДРОСКО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		
		ШТЫИ ИЗ ДРОСКО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ			
		ШТЫИ ФАСАДНЫЕ ТИПА "КОРКА"			

1	2	3	4	5	6
131	10818	ВНУТРИ САМОАРАМАШНОЕ С УПЛОТНЕНИЕМ ПРОКЛАДКОЙ 4X4X3	ШТ		118,0995
132	10819	ВНУТРИ САМОАРАМАШНОЕ С УПЛОТНЕНИЕМ ПРОКЛАДКОЙ 4X4X3	ШТ		14,8111
133	10825	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПОД КОЛЕСА ТРАКТОРОВ ДЛЯ МЕТАЛЛОПРОФИЛЕЙ	М		2,9296
134	10956	КРАСИЛЫ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ М-0113 АРМИР. СУРЬЯ ЖЕЛЕЗЫ	Т		0,000276
135	31063	КРАСИЛ СУХОЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТ	Т		0,000216
136	31087	КРАСКА ВОДОРАСТВОЛЯЮЩИЕ ФАЛЬШЕ	КГ		0,04
137	31133	ЛАК ВНУТРИШЕЙ ВГ123	Т		0,010944
138	31248	ОДНОВА НАТУРАЛЬНАЯ	Т		0,001073
139	31392	ГРУНТОВАЯ ПР-021 КРАСИЛО-КОРРОЗИВНАЯ	КГ		0,488992
140	31419	ГРУНТОВАЯ ПР-021 КРАСИЛО-КОРРОЗИВНАЯ	Т		0,078295
141	31434	ГРУНТОВАЯ ПР-021 КРАСИЛО-КОРРОЗИВНАЯ	Т		0,078646
142	31440	ДЮВЭЛЬ ПРОВОД ДЛ. 6 ММ	Т		0,000422
143	31478	РАСТВОРИТЕЛЬ	ШТ		5,7564
144	31519	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0,000244
145	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0,000185
146	31653	ОДНОВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000666
147	31655	ОДНОВА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИИ (90% НАТУРАЛЬНОЙ, 10% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,000635
148	31710	ШПАТ ЛЕВКАСОВЫЙ	Т		0,000656
149	31716	ШПАТ ЛЕВКАСОВЫЙ	Т		0,000366
170	31716	КЛЕИ ДЛЯ ОБИВочных РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,821562
171	31732	ЭМАЛЬ КРЕМНИКО-АНТИСЕСЬКАЯ КО-123 РАВНЫХ ЦВЕТОВ	Т		0,029453
172	31732	ЭМАЛЬ ПР-115 СЕРЫЙ	Т		0,11389
173	31808	РУБЕРОИД ПОДКЛАДочный С ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬНОЙ ПОСЫЛКОЙ РПТ-3006	М2		1,686
174	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МАЛОЙ ПОСЫЛКОЙ РМ-350	М2		39,211
175	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ П-350	М2		1,9538
176	32104	МАСТИКА ВНУТРИШНЯЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		2,061
177	32104	МАСТИКА ВНУТРИШНЯЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,039038
178	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОНОСЛОЙНАЯ ВНУТРИШНЯЯ МБ-50	Т		0,04275
179	32141	МАСТИКА ВНУТРИШНЯЯ РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,279268
180	32300	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,005077
181	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,000631
182	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,010138
183	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000175
184	32524	КАНАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 3,2-6,2 ММ	Т		0,039773
185	32534	ПРОВОЛОКА СВАРочНАЯ ЛЕГировАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,000389
186	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАИМЕНОВАНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,001055
187	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАИМЕНОВАНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,001428
188	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,000165
189	32692	ЛЕНТА ПВХ-3/4	КГ		0,54
190	33138	СТЕКЛО ЖИДКО КАЛИЙНОЕ	Т		0,0024
191	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		2,3002
192	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т		0,011234
193	33734	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,0 ММ	Т		0,00696
194	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОСКОМЯ МАРКИ СТСП, ШИРИНОЙ 60-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ	Т		0,00696
195	34025	УАЙТ-СТРИП	Т		0,011008
196	34206	АММОНИЙ ФОСФОРИЧЕСКИЙ ДУВАЩЕШНИЙ ДИАМОНИЙ (ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		0,006161
197	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРНЫЙ ПЕЧАТМЕШИН МАРКИ А	Т		0,005661
198	34241	КОНТАКТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		11,2616
199	34244	КОНТАКТ КЕРСЕНИНОВЫЙ	Т		0,001023
200	34288	КЭЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,006849
201	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ЭКСПОРТИРУЕМОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЛОКАРМИЙ МАРКИ БЕЛ	Т		16,0307
202	34526	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПОЩОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТВЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАИМЕНОВАНИЯ МАРКИ 400	Т		0,00192
203	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	Т		0,041286
204	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 245	Т		0,011612
205	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 242А	Т		0,00143
206	35336	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 242	Т		0,009713
207	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 246	Т		0,004072
208	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242А	КГ		1,1156
209	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3		1,024
210	35512	ПЕНОПАСТАКАСОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,000164
211	35516	РОДОЖА	М2		10,535
212	35538	ШТУКА ПЕРОВОКАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЯВНОСТЬЮ 40/25	М2		0,458488
213	36008	ЛЕВОКАТЕРИТАЛЬ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,11406
214	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,021024
215	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,027418
216	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,004495
217	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 123 ММ, II СОРТА	М3		1,9743
218	36031	ПЕНОПАСТАКАСОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ОВРЕЗНАЯ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		0,0278
219	36032	ПЕНОПАСТАКАСОВАЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОВРЕЗНЫЕ ДВУКОННОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,001862
220	36038	ПЕНОПАСТАКАСОВАЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОВРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 123 ММ IV СОРТА	М3		0,54417
221	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 23 ММ, III СОРТА	М3		0,02628

1	2	3	4	5	6
222	36058	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25-40 ММ II СОРТА	М3		0,01756
223	36059	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,10962
224	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,23378
225	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ III СОРТА	М3		0,412914
226	36077	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3		0,021144
227	36880	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,063767
228	36136	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3		0,066983
229	36138	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3		0,019219
230	37118	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯКОУГОЛЬНЫЕ СО СЛИТОЙ ФЛАНСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЯЖИ И ВСТАЖИ ВСТАЖИ НАРУЖИИ ДИАМЕТР 37 ММ ТОЛЩИНА СТЕНЫ 3 ММ	М		26
231	37119	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯКОУГОЛЬНЫЕ СО СЛИТОЙ ФЛАНСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТАЖИ И ВСТАЖИ ВСТАЖИ НАРУЖИИ ДИАМЕТР 49 ММ ТОЛЩИНА СТЕНЫ 4 ММ	М		26
232	37353	БЛОК ВУЛУНЦЫ ЛУСКИ	ШТ		1
233	39324	ПЕЧАТ РАСПЕЧАТОК	Т		0,0212
234	46074	СОПОЛКА 6868-3 ЗАКРЕП. А. В.	Т		0,005944
235	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ РАСТВОР, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т		0,001999
236	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т		0,008512
237	46555	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,006993
238	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т		0,001182
239	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3		2,1945
240	41268	ДЕТАЛИ АНГЕРНЫЕ	Т		0,001336
241	41704	СМЕНА ГАЛОННЫХ ТРАФ	КГ		143,22
242	43113	ШЕВЕРЬ	М3		122,4764
243	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,005459
244	43256	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	Т		0,006791
245	43548	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	М3		0,614916
246	43899	ПАНЕЛИ ОБЩЕОБОИТОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		3,9682
247	43960	АРМАТУРА	М2		262,248
248	44011	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,3 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3		0,173375
249	44050	ВЕЛОШЬ	Т		0,009278
250	44059	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,218632
251	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,218632
252	44109	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2		172,376
253	44256	ОПОРЫ НЕТОДВИЖНЫЕ	Т		0,0063
254	44205	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т		0,0189
255	44396	СЕЛКА АРМАТУРНАЯ	Т		0,05048
256	44521	СТАЛЬ ПОДКОСОВАЯ КРИВШАЯ 40Х4 ММ	Т		0,0377
257	44564	УПРУГИЕ ОБЪЕКТЫ	М2		40,252
258	44652	ШИФЕРУМ	ШТ		0,422769
259	44897	КРУГ СОТРЕЛЫЙ	М3		0,27916
260	45002	ВЕЛОГ ПЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)	ШТ		0,19152
261	45021	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,00182
262	45031	СМЕСЬ СУХОЯ ДЛЯ ЗАЛИВКИ ПЕРВО	М3		0,038248
263	45037	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПИРОЛИЗЫ	Т		78,518
264	45069	ШЕВЕРЬ ИЗ ПИРОЛИТНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		3,5351
265	45050	ШЕВЕРЬ ИЗ ПИРОЛИТНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		2,7253
266	45051	ШЕВЕРЬ ИЗ ПИРОЛИТНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		3,4666
267	45052	ШЕВЕРЬ ИЗ ПИРОЛИТНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		4,2926
268	45053	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		4,0787
269	45077	НАСТА АНТИСТАТИЧЕСКАЯ	Т		0,00081
270	45089	ГВОЗДИ ОТДЕЛЮЩИЕ	Т		0,005247
271	45401	ПРОЕЛАН РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,14
272	45407	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2		27,3125
273	45928	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ		7,5054
274	46978	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ		13,0472
275	46993	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ		0,065236
276	46994	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ		108,7573
277	46995	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 1,60 ММ	М		10
278	46105	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		1
279	46401	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ		1
280	46402	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	М		66,185
281	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	Т		0,303
282	50777	КОМПЛЕКТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОКА ПОЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРИБОРАМИ И БЕЗ ПРИБОРА О ПРОКАТА СОБИРАЮЩИЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, Соединяемые на складе	Т		52,9319
283	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОВОЙ ДО 0,1 Т	М2		0,00254
284	51819	ШИТЫ ИЗ ЛОСКОВ ТОЛЩИНОЙ 23 ММ	Т		0,00427
285	52939	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		
286	52940	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		
287	52965	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 13 ММ (10 КТССМ)	ШТ		
288	53189	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИКОРМНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТАЖИ, ВСТАЖИ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (16 КТССМ), КТССМ), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ		
289	53189	ВЕНТРИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЫВЫЕ (БЕЧКИ) ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (16 КТССМ), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ		
289	54111	КОРТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ВРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ		

1	2	3	4	5	6
290	МАТ	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КТ		0,45
291	МАТ	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	КОМПЛ		2
292	МАТ	ПЕРУНЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	КОМПЛ		6
293	МАТ	ПЕРУНЫ АМОРФЫ 31 ММ	КТ		0,00736
294	МАТ	ПЕЧА МОСТАЖНАЯ (ТРЕМЬК ПЕЛЮПЕТРАКОВИЙ) ТИПА МАКВОЛЕС, ВОЗДУХ ДУГА	КТ		0,6615
295	МАТ	ПРЕОБРАЗИТЕЛЬ В БАЛОНОВЫЙ БЛОК С ТЭД 0,35 Л	Т		0,0225
296	МАТ	ПРЕОБРАЗИТЕЛЬ ПОСРОСТА МОРИН ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 мм, ДИАМЕТРОМ 30 мм	КОМПЛ		0,004
297	МАТ	ПРЕОБРАЗИТЕЛЬ ПОСРОСТА МОРИН ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 мм, ДИАМЕТРОМ 30 мм	КОМПЛ		0,002
298	МАТ	ПРЕОБРАЗИТЕЛЬ ПОСРОСТА МОРИН ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 мм, ДИАМЕТРОМ 30 мм	КТ		0,45
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
299	МАТ	АКСЕССУАРЫ КРОВЛИ ВОДОСТОЧНОЕ КОЛЕНО К	ШТ		14
300	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СЕАМ888	Т		118857
301	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ РР (ПОЛИПРОПИЛЕН) ПЛОТНОСТЬЮ 200 Г/СМ <sup>3</sup>	М2		633,45
302	МАТ	КОЛЬЦА ОЛОДОВЫЕ КД 169 (0,24 ММ)	ШТ		6
303	МАТ	ОТВОД 90 ДИ. ДРЕНАЖНО-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТРУБА Д. 200 ММ	М		3
304	МАТ	ДРЕНАЖНО-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТРУБА Д. 200 ММ	М		32,522
305	МАТ	ДРЕНАЖНО-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТРУБА Д. 150 ДТ Д. 200 ММ ППН С 28М	М		240,178
306	МАТ	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЦВЕТЫ	ШТ		60
307	МАТ	КАШТАН	ШТ		110
308	МАТ	МОЖЖЕВЬЯНИК ВИРГИНСКИЙ	ШТ		320,1
309	МАТ	БОРДЮР 8Р 200 20 15	М		460
310	МАТ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 11,6 (5,3 Д. 60X3,0 (ВЕС 1М=0,353 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С) МПА)	М		25
311	МАТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10755-80 ДИ. 27X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,00 КГ)	М		12
312	МАТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10755-80 ДИ. 102X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 7,32 КГ)	М		4
313	МАТ	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНОВЫЙ ДЛ-59	ШТ		12
314	МАТ	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНОВЫЙ ДЛ-120	ШТ		0,11028
315	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОР	Т		2
316	МАТ	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д. 15 ММ	ШТ		2
317	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 15 ММ	ШТ		12
318	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 108 X 6,0 ММ	М		8
319	МАТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДИ. 26,8X2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,22 КГ)	М		70,7
320	МАТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д. 108X4,0 ММ	ШТ		12
321	МАТ	САЛЬНИК СТАЛЬНЫЙ ПОДЖИМНОЙ ДИАМ. 150	М		13
322	МАТ	ФУЛДЕР ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ 3 ДИ. 13X4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 12,73 КГ)	М		287
323	МАТ	ДОЖДЕВАТЕЛЬ HUNTER PRO SPRAY ДЛИ ПОЛИВА	ШТ		2
324	МАТ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 96-63	ШТ		4
325	МАТ	СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 90X50	ШТ		8
326	МАТ	СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 90X32	ШТ		18
327	МАТ	СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 90X32	ШТ		2
328	МАТ	СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 90X20	ШТ		135
329	МАТ	СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 90X20	ШТ		172
330	МАТ	СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 10X20	ШТ		8
331	МАТ	ТРЕЙНИК ПО ПЕШТОВАЯ 42X20X22 ММ	ШТ		6
332	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д. 160 ММ	ШТ		8
333	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д. 160 ММ	ШТ		7
334	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 45 Д. 160 ММ	ШТ		6
335	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д. 160 ММ	ШТ		15
336	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 45 Д. 160 ММ	ШТ		40
337	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д. 160 ММ	ШТ		1
338	МАТ	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ Т8Т	ШТ		1
339	МАТ	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РНО-1	ШТ		1
340	МАТ	МУФТА КОШЕВАЯ ЕРК7-5015	ШТ		8
341	МАТ	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ		3
342	МАТ	ПО ПЕШТОВАЯ ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ Д.90ММ	ШТ		2
343	МАТ	ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДУ-57X45, РУ-16 ГОСТ 17778-2001, СТАЛЬ 20	ШТ		1
344	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 45 Д. 57 X 3,5 ММ	ШТ		1
345	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 45 Д. 40 X 2,5 ММ	ШТ		1
346	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90 Д. 80 X 3,2 ММ	ШТ		4
347	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90 Д. 57 X 3,5 ММ	ШТ		4
348	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90 Д. 40 X 2,5 ММ	ШТ		2
349	МАТ	ПРОФИЛЬ ТОЛШ. 0,3 ММ	М2		362,45
350	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОВРЕШКИ	Т		1,2027
351	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВЕРХИ САЛЬНИКОВ СВЯЗИ	Т		0,1356
352	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВЕРХИ САЛЬНИКОВ СВЯЗИ	Т		3,7377
353	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОТОНОВ	Т		1,75878
354	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,94329
355	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ШТ		15
356	МАТ	ПЕШИ	Т		0,33778
357	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	Т		99,36
358	МАТ	ПРОФИЛЬ АЭРОДИМ	Т		0,01256
359	МАТ	ПОДКА АН 100X100	Т		0,68304
360	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАЛИТЯ	Т		210,14
361	МАТ	ПЕРТЫ ДЕСОРТАЦИИ АТ ПОМАРИТНЫЕ ТОЛЩ. 20 ММ	М2		2,154929
362	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЕКОРАТИВНОГО ОТКРАЖЕНИЯ	Т		163,31
363	МАТ	АКСЕССУАРЫ КРОВЛИ КОНЬОВАЯ ДЕТАЛЬ	М		84
364	МАТ	АКСЕССУАРЫ КРОВЛИ СПЕЦИАЛЪТЕЛЕ	М		84
365	МАТ	АКСЕССУАРЫ КРОВЛИ ВОДОСТОЧНОЕ КОЛЕНО	ШТ		28

1	2	3	4	5	6
366	МАТ	АКСЕССУАРЫ КРОВЛИ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М		161,98
367	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК	Т		1,679041
368	КАТАЛОГ	ДАТЧИК ТОПЛИВА	ШТ		2
369	КАТАЛОГ	ПРОВОДА ВЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ АЛУМНП 3Х4,0	1000М		0,19
370	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВГ 4Х10	1000М		0,498
371	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВГ 4Х25	1000М		0,13
372	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВГ 3Х120+1Х70	1000М		0,21
373	КАТАЛОГ	ТОРШЕРЫ УЛИЧНЫЕ ИНТЕГРАЛ 1	ШТ		45
374	КАТАЛОГ	РЕЛЕ	ШТ		2
375	КАТАЛОГ	КОЛЬЦА КОЛОДЕЦ КЦ 7	ТН		1
376	КАТАЛОГ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ	М2		1,085
377	КАТАЛОГ	ТРУБА	ТН		0,01554
378	КАТАЛОГ	ПОЛОСА	ТН		0,06471
379	КАТАЛОГ	САЛЬНИК Д-700	ШТ		1
380	КАТАЛОГ	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО-6 (КЦО-1), ГОСТ 8020-90, СЕРИИ 3 900 (РАЗМЕРЫ - Д. 840)	ТН		1
381	КАТАЛОГ	СТРЕМЯНКА ИЗ УГОЛКА И АРМАТУРЫ	ТН		0,03123
382	КАТАЛОГ	СТ-СТЬ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ 2ПВ6-6А4Т-10 6Х1,5	ШТ		3
383	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ КВВГ 4Х2,5	1000М		0,01
384	КАБЕЛЬ	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ И ОБМОТОЧНЫЕ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВПП 4,0 380	1000М		0,24
385	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 3Х2,5 (ОК)-0,66	1000М		0,015
386	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4 (ОК)-0,66	1000М		0,01
387	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 5Х2,5 (ОК)-0,66	1000М		0,06
388	ЦЕНА	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15 (416), РОССИЙСКИЙ МЕТАЛЛ	М		4,2
389	ЦЕНА	ИНДИВИДУАЛЬНО ИЗГОТОВЛЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДВЕР ДВУХСТВОРЧАТЫЙ	М2		1,89
390	ЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ КОЛЕНА ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ		3
391	ЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ		1
392	СТ-ТЬ	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ Н57-750-0,5	М2		22,3382
393	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,050196
394	204-0020	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,00024
395	204-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		1,46785
396	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,788518
397	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,11936
398	204-0024-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т=168		0,0182
399	204-0030	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,015061
400	512-0023	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ - ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХ12	1000ШТ		0,003
401	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		2
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>					
402	МАТ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛН-3	М		228
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
403	ОБОРУД	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 40А	ШТ		1
404	ОБОРУД	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОС К20-30 N=4КВТ	ШТ		1
405	ОБОРУД	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 500А	ШТ		1
406	ОБОРУД	УРНА МУСОРНАЯ (УЛИЧНАЯ) СТ 074	ШТ		10
407	ОБОРУД	СКАМЕЙКА	ШТ		28
408	ОБОРУД	УЛИЧНЫЙ ПОЖАРН ШИТ-ПОСТ (БАК ПОД ПЕСОК, БАГОР, ЛОПАТА, ТОПОР, 2 ВЕДРА, ЛОМ), МЕТАЛЛ 0,3 ММ	ШТ		5
409	ОБОРУД	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 333002	ШТ		1
410	ОБОРУД	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 223002	ШТ		1
411	ОБОРУД	МТБ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ С ДУГОВОЙ ГОРЕЛКОЙ МТБ-1800 (600Х3), ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 18000 М2, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 3500Х5000Х2800, БЕЗ УЗЛА ГВС	КОМПЛ		1
412	ОБОРУД	ЯЩИК ЯТП-0,25	ШТ		1
413	ОБОРУД	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОС К45-30 N=7,5КВТ	ШТ		1
414	КАТАЛОГ П	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО №26-1131ЭМ-584	КОМП		2
415	КАТАЛОГ	ШИТ СИЛОВОЙ ПР11-3064-1Р54	ШТ		1
416	ОБОРУД	КРОВАТЬ 2-Х ЯРУСНАЯ МЕТАЛЛОКАРКАСОМ И МАТРАСОМ	КОМП		38

СОСТАВИЛ

Е.СУЛАЙМОНОВ

ПРОВЕРИЛ

М.МУХАММЕДШАЕВ

Наименование  
стройки -

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №3 НА 350 МЕСТ ПО УЛ ДАРХОН 18 В Г КОКАНД,  
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ. (2-ЭТАП)

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

Номер -

Объект - РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

на  
Основание: АЛЬБОМ  
Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обозначение)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицам	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8090,397553	12479,52	100 964 278
2		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	435,8805861	0	100 964 278
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		83	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-радиоиммитатор (без трактора)	маш.-ч	0,0208734	2759	58
2.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	3,317457	174874	580 137
3.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	7,77394823	163652	1 272 222
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	6,04875107	72437	438 153
5.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	45,145638	10891	491 681
6.		128	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	10,192	27709	282 410
7.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	8,9690834	76946	690 135
8.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	6,0760756	93614	568 806
9.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	8,2975837	105272	873 503
10.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	20,8575126	1081	22 547
11.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	9,991226	655	6 544
12.		406	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	20,25	72112	1 460 268
13.		464	Гидронаторы ручные	маш.-ч	6,497442	178	1 157
14.		521	Дрези электрические	маш.-ч	20,3669986	950	19 349
15.		538	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	5,0127	1904	9 544
16.		618	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	0,0509625	16352	833
17.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	1,355718	82994	112 516
18.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	10,99493091	85750	942 815
19.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	28,9319064	96857	2 802 258
20.		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	20,73482127	162556	3 370 570
21.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	4,2714	58638	250 466
22.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	45,581284	76681	3 495 218
23.		698	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,11675	66528	7 767
24.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	84,87349124	127627	10 832 149
25.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,04	127627	132 732
26.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	2,13035	105126	223 955
27.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	16,8936	3164	53 451
28.		969	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,09	4326	389
29.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,105264	1207	128
30.		976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,31995	1604	513
31.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	18,79924668	3164	59 481
32.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	2,2538471	1327	2 991
33.		1152	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,44	1676	737
34.		1383	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	1,95708	1210	2 368
35.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	10,52454532	11102	116 844
36.		1522	Подъемники маятниковые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,4863386	18892	9 188
37.		1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	8,0108584	916	7 338
38.		1556	Бензопилы	маш.-ч	0,755568	1087	821
39.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,4982966	916	456
40.		1603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	1,013572	2972	3 012
41.		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	5,600526	11603	64 983
42.		1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	2,09389	10645	22 289
43.		1684	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	2,03	33041	67 073
44.		1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	8,758904	3791	33 205
45.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0509625	101814	5 189
46.		1853	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,50635	78676	197 190
47.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	66,803364	862	57 584
48.		1905	Тягачи седельные 15 т	маш.-ч	0,3411	0	-
49.		1908	Термос 100 л	маш.-ч	8,5445	236	2 017

1	2	3	4	5	6	7	8
50.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	2,290776	37409	85 696
51.		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	7,12692	125342	893 302
52.		2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,96	2291	2 199
53.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	32,2058687	4656	149 951
54.		2136	Цемент-лушки	маш.-ч	8,352	1230	10 273
55.		2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	5,43888	851	4 628
56.		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,1070846	125342	13 422
57.		2288	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	29,6087062	82161	2 432 681
58.		2346	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	0,0121797	2487	30
59.		2349	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,72924	37409	27 280
60.		2484	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	0,781648	8886	6 946
61.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2108808	54548	11 503
62.		2505	Аппарат пескоструйный	маш.-ч	14,848	0	-
63.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,142763	54548	389 623
64.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,9	71069	63 962
65.		2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7,283782	4254	30 985
66.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	17,08528472	1077	18 401
67.		2643	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	маш.-ч	0,3411	0	-
68.		2667	Станки фрезерные	маш.-ч	12,22128	18390	224 749
69.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	12,578	2291	28 816
70.		2703	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,04608	961	44
71.		2769	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	1,172472	9537	11 182
72.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,282051	9537	2 690
73.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	6,500604	96857	629 629
74.		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	1,235652	162556	200 863
75.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,245268	1176	6 168
76.		3060	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	0,765567	62659	47 970
77.		3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,10387	26939	2 798
78.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	7,937721	85750	680 660
79.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	3,317457	130376	432 517
80.		3296	Машины шлифовальные электрические (без стоимости электроэнергии)	маш.-ч	2,75268	1327	3 653
81.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	0,5481	1176	645
82.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	8,273496	85750	709 452
83.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	3,680094	85750	315 568
84.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	4,16361	96857	403 275
85.		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	12,0261484	121105	1 456 427
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>38 893 031</b>

*Строительные материалы, изделия и детали*

1.		5628	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с шайбами и гайками или без них, поставляемые отдельно	т	0,0044	12800000	56 320
2.		6003	Смесь асфальтобетонная плотная горячая мелкозернистая тип Б марки 2 щебеночная	т	0,872508	427908	373 353
3.		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	97,213578	427908	41 598 468
4.		6131	Асфальтобетонная смесь пористая крупнозернистая	т	124,23675	425597	52 874 788
5.		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	9,217626	335000	3 087 905
6.		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	3,42108	335000	1 146 062
7.		6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	55,10314	335000	19 561 615
8.		6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	5,534715	400000	2 213 886
9.		7950	Бетон песчаный, класс В 15 М20	м <sup>3</sup>	19,68085	400000	7 872 340
10.		9203	Брусчатка	м <sup>2</sup>	728,076	47826	34 820 963
11.		9219	Вода	м <sup>3</sup>	214,6759265	0	-
12.		9902	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	3,54206	652174	2 310 039
13.		11004	Песок для строительных работ	м <sup>3</sup>	42,61386	70295	2 995 341
14.		11006	Песок для строительных работ природный обогащенный	м <sup>3</sup>	4,68	70295	328 981
15.		11007	Песок мытый	м <sup>3</sup>	56,43	39130	2 208 106
16.		12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м <sup>3</sup>	0,028	295154	8 264
17.		12121	Раствор цементно-известковый М50	м <sup>3</sup>	2,1576	295154	636 824
18.		12124	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый М-150	м <sup>3</sup>	0,157544	335000	55 928
19.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	2,161315	315958	682 885
20.		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2:5	м <sup>3</sup>	0,18834	332390	62 602
21.		12217	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м <sup>3</sup>	0,8065	355000	286 308

1	2	3	4	5	6	7	8
22		12218	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,006	332390	1 994
23		12222	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	0,48	332390	159 547
24		12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,21182	355000	75 196
25		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	262,9985743	18683	4 913 602
26		12699	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	0,32544	47926	15 597
27		15501	Трубы полиэтиленовые SDR 11 S 5 д 20x2,0 (вес 1 м-0,116 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-1,25 Мпа)	м	119,18	2320	276 498
28		15508	Трубы полиэтиленовые SDR 11 S 5 д 32x3,0 (вес 1 м-0,277 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-1,25 Мпа)	м	616,1	6503	4 006 498
29		15518	Трубы полиэтиленовые SDR 13,6 S 6,3 д 50x3,7 (вес 1 м-0,545 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-1 Мпа)	м	412,08	12796	5 272 976
30		15524	Трубы полиэтиленовые SDR 13,6 S 6,3 д 63x4,7 (вес 1 м-0,869 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-1 Мпа)	м	123,22	20403	2 514 058
31		15534	Трубы полиэтиленовые SDR 21 S 10 д 90x4,3 (вес 1 м-1,18 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-0,63 Мпа)	м	183,82	27704	5 092 549
32		15721	Трубы полиэтиленовые д 25x2,0 мм	м	43	2960	127 280
33		16902	Плиты полированные "италгранит" толщиной 10 мм	м2	1,4	78000	109 200
34		22006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	12,4839	425000	5 305 658
35		22007	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	0,0008	439026	351
36		22450	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	0,1488	257388	38 299
37		22453	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100	м3	0,00988	405664	4 008
38		23066	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция, мм: 10-20	м3	20,1465	64837	1 306 239
39		23068	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция, мм: 40-70	м3	169,2306	64837	10 972 404
40		23469	Вода	м3	22,7788	0	-
41		25500	Земля растительная	м3	179,025	3200	572 880
42		26995	Биогумус	т	10,7415	800000	8 593 200
43		29109	Алюминиевые композитные панели типа "АЛЮПАИГ"	м2	27,324	108082	2 953 233
44		29160	Винты самонарезающие	шт	596,16	56	33 385
45		29166	Грунтовка на акриловой основе	т	0,003744	15400000	57 658
46		29167	Шпатлевка фасадная	т	0,00504	1050000	5 292
47		29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	0,7128	6600	4 704
48		30101	Битумы нефтяные строительные изоляционные БИИ-IV-3, БИИ-IV, БИИ-V	т	0,034178	5304347,83	181 292
49		30118	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СТ	т	1,442616	5304347,83	7 652 137
50		30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00052477	1200000	630
51		30135	Битум	т	0,03258228	5304347,83	172 828
52		30267	Трубы асбестоцементные безнапорные диаметром 200 мм	м	12,096	18615	225 167
53		30268	Трубы асбестоцементные безнапорные диаметром 300 мм	м	11,088	65000	720 720
54		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,024475	14002000	342 699
55		30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0001596	9500000	1 516
56		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00005044	9500000	479
57		30407	Гвозди строительные	т	0,03456011	9500000	328 321
58		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2,06	14002	28 844
59		30625	Вытяжные клепки	шт	298,08	50	14 904
60		30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0072729	608696	4 427
61		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0026772	300000	803
62		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,1728	37500	6 480
63		30715	Плитки фасадные типа "Корка"	м2	4,8	70000	336 000
64		30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	118,0995	50	5 905
65		30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	14,8311	50	742
66		30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	2,9296	1200	3 516
67		30956	Краски масляные земляные МА-0115 муния, сурix железный	т	0,000076	22000000	1 672
68		31065	Краски сухие для внутренних работ	т	0,00021567	1250000	270
69		31087	Краска	кг	0,04	22000	880
70		31133	Краски водоэмульсионные фасадные	т	0,010944	8400000	91 930
71		31248	Лак битумный БТ-123	т	0,001073	22000000	23 606
72		31392	Олифа натуральная	кг	0,485892	10000	4 859
73		31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0362952	15400000	558 946
74		31434	Грунтовка	т	0,028686	15400000	441 764
75		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0004215	15400000	6 491
76		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	5,7564	110	633
77		31519	Бензин растворитель	т	0,080244	8600000	690 098
78		31520	Растворитель	т	0,00018522	2850000	528
79		31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,0000658	10000000	658
80		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,00063506	10000000	6 351
81		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,00065552	950000	623
82		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0028662	950000	2 723
83		31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,821562	1080000	887 287
84		31752	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	0,0295302	22000000	649 664
85		31795	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,1138898	22000000	2 505 576
86		31908	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	1,686	4869,57	8 210
87		31926	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	39,211	4869,57	190 941
88		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,953842	4869,57	9 514
89		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	2,0610192	5755077	11 861 324
90		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0390376	5755077	224 664
91		32124	Мастика клеющая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,04275	5755077	246 030
92		32141	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0,279368	5755077	1 607 784
93		32501	Покровки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0050772	2450000	12 439

1	2	3	4	5	6	7	8
94		32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,00063054	2450000	1 545
95		32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,010138	2450000	24 838
96		32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,0001755	9090000	1 595
97		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,03977328	8608698	342 396
98		32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,000389	9090000	3 536
99		32538	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,00105488	9090000	9 589
100		32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,001428	9090000	12 981
101		32543	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,00016531	9090000	1 503
102		32692	Лента ПВХ-304	кг	0,54	1200	648
103		33138	Стекло жидкое калийное	т	0,0024	1285000	3 084
104		33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	2,300208	7914	18 204
105		33404	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,01123375	2450000	27 523
106		33734	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	0,00696	11500000	80 040
107		33746	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,000696	7817391,3	5 441
108		34035	Уайт-спирит	т	0,01100848	0	-
109		34206	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0,006161	3024346,96	18 633
110		34211	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0005614	5739130	3 222
111		34241	Кислород технический газообразный	м3	14,26162615	11740	167 431
112		34244	Контакт керосиновый	т	0,0010234	0	-
113		34288	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0060492	0	-
114		34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	16,030676	634782,61	10 175 994
115		34526	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	0,00192	634782,61	1 219
116		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,04128578	9608697	396 703
117		35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,01161178	9608697	111 574
118		35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00143	9608697	13 740
119		35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0097133	9608697	93 332
120		35328	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	0,0040719	9608697	39 126
121		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,1156	9608,7	10 719
122		35454	Брус деревянный	м3	1,024016	9608697	9 839 459
123		35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,00016388	0	-
124		35516	Рогожа	м2	10,535	2500	26 338
125		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,458488	12500	5 731
126		36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,11406	3435000	391 796
127		36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,021024	3435000	72 217
128		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,027418	3435000	94 181
129		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,004495	3435000	15 440
130		36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1,974276	3435000	6 781 638
131		36031	Пиломатериалы хвойных пород бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	0,0278	3435000	95 493
132		36032	Пиломатериалы хвойных пород бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,001862	3435000	6 396
133		36038	Пиломатериалы хвойных пород бруска необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0,54417	3435000	1 869 224
134		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,02628	3435000	90 272
135		36058	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,01296	3435000	44 518
136		36059	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,109062	3435000	374 628
137		36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,253728	3435000	871 556

1	2	3	4	5	6	7	8
13 8		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,412934	3435000	1 418 428
13 9		36077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,021144	3435000	72 630
14 0		36080	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,063767	3435000	219 040
14 1		36136	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,0069832	3435000	23 987
14 2		36138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0195188	3435000	67 047
14 3		37138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	28	44348	1 241 744
14 4		37155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	26	96553	2 510 378
14 5		37753	Люк чугунный легкий	шт	1	348000	348 000
14 6		39324	Цемент расширяющийся	т	0,0212	634782,61	13 457
14 7		40474	Сополимер БМК-5 марки А, Б	т	0,005944	0	-
14 8		40713	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,0010986	2913044,35	3 200
14 9		40853	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,8 мм	т	0,008512	11500000	97 888
15 0		40955	Болты анкерные с гайками	т	0,00699328	14002000	97 920
15 1		41030	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00118198	18002000	21 278
15 2		41152	Материалы теплоизоляционные	м3	2,1945	630000	1 382 535
15 3		41268	Детали анкерные	т	0,001336	12800000	17 101
15 4		41704	Семена газонных трав	кг	143,22	90000	12 889 800
15 5		43113	Щебень	м3	122,476375	64837	7 941 001
15 6		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,00545941	22000000	120 107
15 7		43236	Лак	т	0,0067914	13200000	89 646
15 8		43548	Раствор цементный М100	м3	0,614916	355000	218 295
15 9		43899	Проволока вязальная	кг	3,90824	8608	33 642
16 0		43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	262,248	15400	4 038 619
16 1		44011	Арматура	т	0,173375	0	-
16 2		44050	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,0093775	3435000	32 212
16 3		44059	Ветошь	кг	6,764308	2500	16 911
16 4		44109	Детали закладные и накладные	т	0,006993	12800000	89 510
16 5		44109	Детали закладные и накладные	т	0,938632	12800000	12 014 490
16 6		44256	Материал рулонный	м2	172,376	4869,57	839 397
16 7		44305	Опоры неподвижные	т	0,0063	12800000	80 640
16 8		44306	Опоры скользящие	т	0,0189	12800000	241 920
16 9		44521	Сетка арматурная	т	0,05048	9960000	502 781
17 0		44564	Сталь полосовая кипящая 40x4 мм	т	0,0377	12173913	458 957
17 1		44695	Упругие оболочки	м2	40,252	9595	386 218
17 2		44897	Шлифкури	шт	0,4227092	2500	1 057
17 3		45002	Круг отрезной	шт	0,27916	2500	698
17 4		45021	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0,19152	381190	73 006
17 5		45031	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,00182	295154	537
17 6		45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,038248	1080000	41 308
17 7		45049	Песок для строительных работ природный	м3	78,518	70295	5 519 423

1	2	3	4	5	6	7	8
17		45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	3,535056	66233	234 137
17		45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	2,325288	66233	154 011
18		45052	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	3,466932	66233	229 625
18		45053	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	14,29386	66233	946 725
18		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,67865452	2200	10 293
18		45089	Паста антисептическая	т	0,00086978	0	-
18		45401	Гвозди отделочные	т	0,00524496	9500000	49 827
18		45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,14	15000	2 100
18		45928	Рулонные материалы	м2	27,3125	5000	136 563
18		45978	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	7,50544	15488,4	116 247
18		46093	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	13,0472	15488,4	202 080
18		46094	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0,065236	15488,4	1 010
19		46095	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	108,75729	15488,4	1 684 476
19		46305	Трубы стальные д 40 мм	м	10	39246	392 460
19		46401	Задвижки чугунные, диаметром 50 мм	шт	1	422056	422 056
19		46402	Задвижки чугунные, диаметром 80 мм	шт	1	575023	575 023
19		47801	Трубы водосточные	м	66,105	19710	1 302 930
19		50777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0036	12800000	46 080
19		50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,003	12800000	38 400
19		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	32,951873	37500	1 235 695
19		52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00254	14002000	35 565
19		52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,00427	14002000	59 789
20		52965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт	2	50406	100 812
20		53189	Вентили проходные фланцевые 15КЧ1911 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт	1	127574	127 574
20		54111	Зонты стальные из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	шт	1	54685	54 685
20		65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,45	1200	540
20		74779	Фланцы стальные 50мм	компл	2	50406	100 812
20		74781	Фланцы стальные 80 мм	компл	6	88857	533 142
20		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,020736	16827	349
20		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,6615	52174	34 513
20		92514	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением, мм2: 4	т	0,0225	0	-
20		96946	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000шт	0,004	2700000	10 800
21		96947	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000шт	0,002	5200000	10 400
21		97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасионом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,45	3200	1 440
1.	ТМАТ		Аксессуары кровли: водосточная воронка	шт	14	19710	275 940
2.	ТМАТ		Стоимость металлоконструкции скамьи	т	1,15857	15448413	17 898 068
3.	ТМАТ		Геотекстиль иглопробивной из РР (полипропилен) плотностью 200 г/м2	М2	633,42	6957	4 406 703
4.	ТМАТ		Кольца колодцев КЦ 10-9 (0,24 м3)	шт	6	330435	1 982 610
5.	ТМАТ		Отвод 90 для дренажно-гофрированных труб д. 200 мм	м	3	346500	1 039 500
6.	ТМАТ		Дренажно-гофрированные трубы из ПЭ ДГТ д. 250 мм тип 4 с ЗФМ	м	32,522	78465	2 551 839
7.	ТМАТ		Дренажно-гофрированные трубы из ПЭ ДГТ д. 200 мм тип 4 с ЗФМ	м	240,178	59463	14 281 704
8.	ТМАТ		Декоративные цветы	шт	40	130435	5 217 400
9.	ТМАТ		Канитан	шт	60	130435	7 826 100
10.	ТМАТ		Можевелник виргинский	шт	110	130435	14 347 850
11.	ТМАТ		Бордюр БР 300 30 15	м	320,1	52366	16 762 357

1	2	3	4	5	6	7	8
12	TMAT		Трубы полиэтиленовые SDR 13,6 S 6,3 Д. 40x3,0 (вес 1м-0,353 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-1 Мпа)	М	460	7060	3 247 600
13	TMAT		Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 57x3,0 мм (вес 1 пм ± 4,00 кг)	М	25	44348	1 108 700
14	TMAT		Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 102x3,0 мм (вес 1 пм ± 7,32 кг)	М	12	81164	973 968
15	TMAT		Наконечник алюминиевый ДН-50	шт	4	6348	25 392
16	TMAT		Наконечник алюминиевый ДН-120	шт	12	11391	136 692
17	TMAT		Стоимость металлоконструкции опор	т	0,11028	15448413	1 703 651
18	TMAT		Крип шаровой латунный муфтовый д. 15 мм	шт	2	36000	72 000
19	TMAT		Отводы стальные д. 15 мм	шт	2	6870	13 740
20	TMAT		Отводы стальные д. 108 x 6,0 мм	шт	12	138000	1 656 000
21	TMAT		Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 76,8x2,0мм (вес 1 пм ± 1,22 кг)	м	8	14375	115 000
22	TMAT		Трубы стальные электросварные Д. 108x4,0 мм	м	70,7	111419	7 877 323
23	TMAT		Сальник стальной поджимной diam. 150	шт	12	14200	170 400
24	TMAT		Футляр из Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 3 Дн. 133x4,0 мм (вес 1 пм ± 12,73 кг)	м	13	141146	1 834 898
25	TMAT		Дождеватель Hunter PRO Spray для полива	шт	287	25000	7 175 000
26	TMAT		Муфта переходная diam 90-63	шт	2	14700	29 400
27	TMAT		Седелка электросварная 90x50	шт	4	136074,21	544 297
28	TMAT		Седелка электросварная 90x32	шт	8	61926,81	495 414
29	TMAT		Седелка электросварная 63x32	шт	18	36661,77	659 912
30	TMAT		Седелка электросварная 50x32	шт	2	18536,85	37 074
31	TMAT		Седелка электросварная 50x20	шт	135	18536,85	2 502 475
32	TMAT		Седелка электросварная 32x20	шт	172	15790,65	2 715 992
33	TMAT		Тройник полиэтиленовая 32x32x32 мм	шт	8	1460	11 680
34	TMAT		Отвод полиэтиленовая 45 г д-90 мм	шт	12	56696	680 352
35	TMAT		Отвод полиэтиленовая 90 г д-90 мм	шт	6	47780	286 680
36	TMAT		Отвод полиэтиленовая 90 г д-63 мм	шт	8	11400	91 200
37	TMAT		Отвод полиэтиленовая 45 г д-50 мм	шт	7	4620	32 340
38	TMAT		Отвод полиэтиленовая 90 г д-50 мм	шт	6	4620	27 720
39	TMAT		Отвод полиэтиленовая 45 г д-32 мм	шт	15	1160	17 400
40	TMAT		Отвод полиэтиленовая 90 г д-32 мм	шт	40	1180	47 200
41	TMAT		Лампа светодиодная 7вт	шт	1	20000	20 000
42	TMAT		Светильник переносной PBO-1	шт	1	55000	55 000
43	TMAT		Муфта концевая ERKT-0015	шт	8	272000	2 176 000
44	TMAT		Светильники круглый LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	шт	3	27217	81 651
45	TMAT		Полиэтиленовая втулка под фланец д-90мм	шт	2	24000	48 000
46	TMAT		Переходы концентрические Ду 57x45, Ру-16 ГОСТ 17378-2001, сталь 20	шт	1	39140	39 140
47	TMAT		Отводы стальные 45г д. 57 x 3,5 мм	шт	1	10697	10 697
48	TMAT		Отводы стальные 45г д. 40 x 2,5 мм	шт	1	7218	7 218
49	TMAT		Отводы стальные 90г д. 89 x 3,2 мм	шт	4	49044	196 176
50	TMAT		Отводы стальные 90г д. 57 x 3,5 мм	шт	4	10697	42 788
51	TMAT		Отводы стальные 90г д. 40 x 2,5 мм	шт	2	7218	14 436
52	TMAT		Профнастил толщ. 0,5 мм	м2	362,45	72000	26 096 400
53	TMAT		Стоимость металлоконструкции обрешетки	т	1,2027	12800000	15 394 560
54	TMAT		Стоимость металлоконструкции вертикальных связей	т	0,1236	12800000	1 582 080
55	TMAT		Стоимость металлоконструкции ферм	т	3,3737	12800000	43 183 360
56	TMAT		Стоимость металлоконструкции прогонов	т	1,75578	12800000	22 473 984
57	TMAT		Стоимость металлоконструкции	т	0,94329	12800000	12 074 112
58	TMAT		Петли	шт	15	12000	180 000
59	TMAT		Стоимость металлоконструкции ворот	т	0,33778	12800000	4 323 584
60	TMAT		Профиль АЛЮПАЛ	м	99,36	6600	655 776
61	TMAT		Полоса -8x100x100	т	0,01256	7817391	98 186
62	TMAT		Стоимость металлоконструкции калитки	т	0,06304	15448413	973 868
63	TMAT		Плиты декоративные агломератные толщ. 20 мм	м2	210,14	80000	16 811 200
64	TMAT		Стоимость металлоконструкции декоративного ограждения	т	2,154929	12800000	27 583 091
65	TMAT		Аксессуары кровли: коньковая деталь	м	163,31	19710	3 218 840
66	TMAT		Аксессуары кровли: снегозадержатель	м	84	19710	1 655 640
67	TMAT		Аксессуары кровли: водосточное колено	шт	28	19710	551 880
68	TMAT		Аксессуары кровли: водосточный лоток	м	161,98	19710	3 192 626
69	TMAT		Стоимость металлоконструкции стока	т	1,679041	12800000	21 491 725
70	ТКАТАЛОГ		ДАТЧИК ТОПЛИВА	шт	2	29600	59 200
71	ТКАТАЛОГ		Провода бытового назначения АПУНП 3x4,0	1000м	0,19	3565217	677 391
72	ТКАТАЛОГ		Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 0,66 кВ АВВГ 4x10	1000м	0,498	11575652	5 764 675
73	ТКАТАЛОГ		Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 0,66 кВ АВВГ 4x25	1000м	0,13	24055652	3 127 235
74	ТКАТАЛОГ		Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 0,66 кВ АВВГ 3x120+1x70	1000м	0,21	98270435	20 636 791
75	ТКАТАЛОГ		Тирристоры уличные Интеграл 1	шт	43	1623000	70 125 000
76	ТКАТАЛОГ		РЕ-ДЕ	шт	2	23400	46 800
77	ТКАТАЛОГ		Кольца колодезь КЦ17	шт	1	153642	153 642
78	ТКАТАЛОГ		Оптические блоки пластиковые двухкамерные	м2	1,085	563261	611 138
79	ТКАТАЛОГ		ТРУБА	шт	0,01554	12800000	198 912
80	ТКАТАЛОГ		ПОЛОСА	шт	0,06471	7817391,3	505 863
81	ТКАТАЛОГ		САЛЬНИК Д.700	шт	1	25000	25 000
82	ТКАТАЛОГ		Кольцо опорное КО-6 (КЦО-1), ГОСТ 8020-90, серия 3 900 (размеры - д. 840)	шт	1	60870	60 870
83	ТКАТАЛОГ		СТРЕМЯНКА ИЗ УГОЛКА И АРМАТУРЫ	шт	0,03123	10000000	312 300

1	2	3	4	5	6	7	8
84.	ТКАТАЛОГ		СТ-СТЬ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ 2ПВ6-6А4Т-10 6Х1,5	ШТ	3	1320292	3 960 876
85.	ТКАБЕЛЬ		Кабели контрольные КВВГ 4x2,5	1000м	0,01	15303609	153 026
86.	ТКАБЕЛЬ		Провода установочные и обмоточные для водопогружных электродвигателей ВПП 4 0 380	1000м	0,24	5957925	1 429 902
87.	ТКАБЕЛЬ		Кабели силовые с медной жилой с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ 3x2,5 (ок)-0,66	1000м	0,015	10232174	153 483
88.	ТКАБЕЛЬ		Кабели силовые с медной жилой с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ 4x4 (ок)-0,66	1000м	0,01	21317391	213 174
89.	ТКАБЕЛЬ		Кабели силовые с медной жилой с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ 5x2,5 (ок)-0,66	1000м	0,06	16476522	988 591
90.	ТЦЕНА		Аксессуары для металлочерепицы. Желоб упрощенный А15 (416). Российский металл.	м	4,2	19710	82 782
91.	ТЦЕНА		Индивидуально изготовленный металлический двер двухстворчатый	м2	1,89	750000	1 417 500
92.	ТЦЕНА		Водосточная колена из оцинкованной стали	шт	3	19710	59 130
93.	ТЦЕНА		Водосточная воронка из оцинкованной стали	шт	1	19710	19 710
94.	ТСТ-ТЬ		ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ Н57-750-0,5	м2	22,3382	72000	1 608 350
95.	С124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,050196	8565218	429 940
96.	С124-20		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,00024	8173914	1 962
97.	С124-21		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	1,46785	8173914	11 998 080
98.	С124-22		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,788518	7826087	6 171 010
99.	С124-23		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,11936	7826087	934 122
100.	С124-24-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0182	7826087	142 435
101.	С124-30		ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,015061	7958000	119 855
102.	С1512-0023		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000ШТ	0,003	900000	2 700
103.	С1512-0063		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	12700	25 400
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>810 143 262</b>
<b>Итого в том числе кабелья</b>				<b>СУМ</b>			<b>33 144 268</b>

*Оборудование*

1.	ТОБОРУД		Выключатели автоматические 40А	шт	1	28174	28 174
2.	ТОБОРУД		Центробежные консольные насос К20-30 N=4квт	шт	1	11842035	11 842 035
3.	ТОБОРУД		Выключатели автоматические 500А	шт	1	1346696	1 346 696
4.	ТОБОРУД		Урна мусорная (уличная) СТ 074	шт	10	308000	3 080 000
5.	ТОБОРУД		Скамейка	шт	28	620000	17 360 000
6.	ТОБОРУД		Уличный пожарн щит-пост (бак под песок, багор, лопата, топор, 2 ведра, лом). Металл 0,5 мм	шт	5	924994	4 624 970
7.	ТОБОРУД		Пускатель магнитный ПМЛ 333002	ШТ	1	65466	65 466
8.	ТОБОРУД		Пускатель магнитный ПМЛ 223002	ШТ	1	65466	65 466
9.	ТОБОРУД		МТБ на основе котлов с дутьевой горелкой МТБ-1800 (600x3), отапливаемая площадь 18000 м2, габаритные размеры 3500x5000x2800, без узла ГВС	компл	1	489600000	489 600 000
10.	ТОБОРУД		Ящик ЯТП-0,25	ШТ	1	398700	398 700
11.	ТОБОРУД		Центробежные консольные насос К45-30 N=7,5квт	шт	1	16097448	16 097 448
12.	ТКАТАЛОГ		Ящик управления освещением ЯУО №26-1131ЭМ-584	КОМП	2	1808035	3 616 070
13.	ТКАТАЛОГ		Щит силовой ПР11-3064-1P54	шт	1	1200000	1 200 000
14.	ТКАТАЛОГ		Кровать 2-х ярусная металлокаркасом и матрасом	КОМП	38	4000000	152 000 000
<b>Итого по оборудованию</b>				<b>СУМ</b>			<b>701 325 028</b>

Составил:

Проверил: