



**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

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

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. 50m³ 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/m².

Me'yoriy qor yuki - 0,50 kg/m².

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 m²

Qurilish maydoni - 2381,0 m²

Yo'liarni asfaltlash maydoni - 1343,1 m²

Qattiq sirtli trotuarlar maydoni - 713,8 m²

Obodonlashtirish maydoni - 3880,5 m²

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 m³ uchun mo'ljanlangan suv rezervuari.

Hajmi 50 m³ 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. Loyihalanayotgan 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:

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

C_o - 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_p - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - 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;

Φ - 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



M. Maxkamov
М. МАХКАМОВ

E. Sulaymonov
Ё. СУЛАЙМОНОВ

Форма № 5
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
ОТДЕЛ 1. БЕСЕДКА 7ШТ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
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 ВНУТРИНЕГО 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 СГ	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	ЦИПТЫ 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	0,076923
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	34,146
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
СКАМЬЯ					
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	E1504-038-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА СТЕН	100М2	0,3087	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,32	5,038
22.2	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,000185
22.3	43236	ЛАК	Т	0,022	0,006791
22.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,06174
КАРКАС СТЕН					
23	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	1,679	
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	Т	0,0004	0,000672
23.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,990634
24	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК	Т	1,679	
25	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,478	
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	Т	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	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОГОНОВ	Т	1,478	
27	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,7875	
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	Т	0,012	0,00943
27.4	34288	КСИДОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,001575
28	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,7875	
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	Т	0,038	0,029925
28.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,002205
КРОВЛЯ					
29	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,4144	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	26,1984
29.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,4144
30	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	2,8651	
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	Т	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	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ	Т	2,8651	
32	E0903-015-01	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,8337	
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	Т	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	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРЕШЕТКИ	Т	0,8337	
34	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,812	
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	Т	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
		ДЕКОРАТИВНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ			
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
		ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
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	
ОТДЕЛ 2. ГЛАВНЫЙ ВХОД					
РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
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		0,00754
			100M3		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	M3	102	1,7646
66.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	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	M3	1,7	0,02941
66.11	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	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	M3	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	M3	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	M2	2,77	0,079776
74	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЕЛИЧКА 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	M3	2	0,0576
74.3	30715	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ ТИПА "КОРКА"	M2	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	M3	0,35	0,0048
75.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,328592
76	E1504-019-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЮЛЕК ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2		0,1728
			ОКРАШИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		
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	M2	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
РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА МВ-1					
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	УАИТ-СИБИРИТ	T	0,0028	0,000122
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАЛИТКА МК-1					
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	0,94623
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
ОТДЕЛ 3. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВХОД					
РАЗДЕЛ 4. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
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		0,00665
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	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,03291
98	C124-1	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	0,031126
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	100М2		0,0307
106.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	0,231102
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	100М2		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	ГИПСОВЫЕ 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	100М2		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	100М2		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 М2 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"	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,1242
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	23,7396
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	100М2 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	298,08

1	2	3	4	5	6
113	МАТ	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЙ	М	49,68	
РАЗДЕЛ 5. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА МВ-1					
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	0,008	0,001661
118.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000122
ОТДЕЛ 4. ПРИСТРОЙНЫЙ НАВЕС					
РАЗДЕЛ 6. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
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	МАСТИКА 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
126	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ ЗД-2	Т		0,0623
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	3,9323
126.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0622
127	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,6783
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
128	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,6783
129	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,2778
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
130	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОГОНОВ	Т		0,2778
131	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т		0,5086
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
132	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ	Т		0,5086
133	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,1236
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
134	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	Т		0,1236
135	E0903-015-01	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,369
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
136	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРЕШЕТКИ	Т		0,369
137	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,32
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,6092
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
138	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,32
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
139	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2		0,474
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	МАТ	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,5 ММ	T	0,0022	0,001043
141	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	M2 100M2	52,14 0,014	
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	E1501-026-01 ДОП. 6	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	M2 100M2	2,27 0,014	
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
РАЗДЕЛ 7. РЕЗЕРВУАР НА 50М3					
143	E0101-014-06 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3 ГРУНТА	1000M3		0,0875
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	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T		140
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	E0101-004-06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000M3		0,23945
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	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	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	100M3		0,0838
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	15,4862
147	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Д.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3		0,247831
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	E0101-004-06	ОБВАЛОВАНИЕ	1000M3		0,01564
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	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3		0,0838
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	7,4163
150	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3		0,25621
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	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3		2,5621
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 СТОРОНИ 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	E1101-013-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,3354
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	0,419896
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
153	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ		0,03354
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
154	E0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100МЗ		0,1939
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
155	E0601-067-04 ДОП. 4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КАЛЬМАТРОНА 1%	100М2		0,2588
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
156	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		1,4678
157	E0601-067-02 ДОП. 4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2		0,8
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
158	E1101-004-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,743
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	40474	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
158.1	44256	МАТЕРИАЛ РУДЛОННЫЙ	M2	116	86,188
159	E1101-004-04 МОНИТОР РУЭ 08.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКРЕЩЕНОЙ РУДЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНОВО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,743	
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ.-Ч	2164	17,5665
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,28214
159.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,11888
159.4	1808	ТЕМАС 100 Т	МАШ.-Ч	4,5	3,3455
159.5	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЕ ТРУДОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,16396
159.6	30101	БИТУМНО-ПЕЩАНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕНЫЕ БИ-БИ-3, БИ-БИ-4, БИ-БИ-5	T	0,054	0,040122
159.7	31519	ВЕЛИКИ РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,03	0,09629
159.8	32141	МАСТКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,004	0,02972
159.9	40474	СОПОЛНЕР БМБ-5 ЗАРКА А, Б	M2	116	86,188
159.10	44256	МАТЕРИАЛ РУДЛОННЫЙ	T	0,02468	
160	E0902-007- ОМНЕСТРО И РУЭ 08.01.21 N 2	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ АРМИРОВАНИЕ ОТВЕРСТИЯ			
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ.-Ч	61,73	1,5729
160.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,002676
160.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,002676
161	S124-23	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III Диаметром 14 мм	T	0,02468	
162	E1661-018-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,05411	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ.-Ч	61,22	1,42215
163	S124-23	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III Диаметром 14 мм	T	0,0124	
164	КАТАЛОГ	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ 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	III	0,04171	
165	E0910-027-07	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ 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	0,03	
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ.-Ч	54,12	1,6231
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,6	8,23
165.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	42,25	1,2825
165.4	1905	ТЯГАНИ СЕДЬЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ.-Ч	11,27	0,3411
165.5	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,65	0,3485
165.6	2643	ПОДЪЕМНИКИ ТЯЖЕЛОВЕСНЫЕ 40 Т	МАШ.-Ч	11,27	0,3411
165.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	8,5	0,235
165.8	12218	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСКОКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2	0,006
165.9	20407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0005	0,00005
165.10	31908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДЧНЫЙ С ПЫЛЕДИМОПОСЫЛКОЙ ЛНБ-300Б	M2	58,2	1,686
165.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0234	0,000762
165.12	33326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,02	0,0006
165.13	35516	РОГ ДЖА	M2	60	1,8
165.14	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
165.15	51777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСТОМУГЛЕКОГО НАДВЕРХНЯ С ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ПРОФИЛЕМ ГОТОВЫМ С ПЕРЕКРЕСТНЫМИ РИЗКАМИ И БОЛЬШЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ ОБЪЕМНЫМИ НА СВАРЕ	T	0,12	0,0036
166	КАТАЛОГ	СТЕПЬ ПЛИТ ПОВЕРХНИ ПЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЭИВБ-6АГ-10 (N) 5	шт	3	
167	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОБОЯ И ОПАЛУСКИ	100M3	0,0137	
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	14,0885
167.2	403	ВЫБРАБОРКА ПЫЛИ	МАШ.-Ч	49,09	0,680878
167.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОННОГО ТОКА	МАШ.-Ч	208,25	2,8884
167.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,3	1,4678
167.5	9219	ВОДА	M3	0,12	0,001684
167.6	20407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000513
167.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ 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	20661	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	31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	1,0805
168	S124-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ СЛАБАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00768	
169	S124-22	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III Диаметром 12 мм	T	0,02862	
170	E0903-029-01	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОУГОЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ С ОТКРАЖАЮЩИМ СТРЕЖИКОМ	T	0,01123	
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ.-Ч	12,13	0,10199
170.2	1147	МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,009557
170.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОМОЩЬЮ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ТОКА И С ИСКОМ 115-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,000433
170.4	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ МАТЕРИАЛОВ С РИГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ И ПРИ ДАВЛЕНИИ В К. С.	МАШ.-Ч	0,39	0,01218
170.5	2777	АППАРАТЫ ДИФФУЗИОННОЙ СУШКИ И РЕЖИ ВИСЛОВОД ТЕХНИЧЕСКИХ АВБОВАШИИ	МАШ.-Ч	1,68	0,352466
170.6	34241	ВИСЛОВОД ТЕХНИЧЕСКИХ АВБОВАШИИ	M2	1,37	0,02785

1	2	3	4	5	6
170	5532	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 мм 240	T	0,004	0,00125
171	45072	ПРОНИКАЮЩАЯ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,41	0,11264
172	0002-002-01	СТРЕЛКА ИЗУГОЛКА И АРМАТУРА	шт	0,0123	
173	0002-002-01	УСТАНОВКА ОБОИ ПИЦЦИ И КОЛЦА ДИАМЕТРОМ ДО 1000 мм	1000М3	0,012	
174	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-Ч	167,76	0,09196
175	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	167,76	0,09112
176	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	1,8	0,00516
177	12226	РАСТВОРИТЕЛЬ КЛАДОВИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	л	0,07	0,00084
178	1250	ЛОКОВИКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАТОВОК МАССОЙ 1,1 кг	шт	1	
179	3280	КОЛПАК КОЛОДЕЦ В 17	шт	1	
180	КАТАЛОГ	КОЛЫШОПОРНОЕ КО-4 (КО-1), ГОСТ 8026-99, СЕРИИ 3, 900 (РАЗМЕРЫ - Л. 440)	шт	1	
181	КАТАЛОГ	УСТАНОВКА ЛЮКА	шт	1	
182	E2304-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-Ч	1,31	0,11
183	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	0,07	0,07
184	2409	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-М	0,07	0,07
185	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	М3	0,0009	0,0009
186	КАТАЛОГ	ЛОК ЧУГУННЫЙ ЛЕВЫЙ	шт	1	
187	E2002-009-01	САЛНИК Д-700	шт	1	
188	E2002-009-01	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 мм	шт	1	
189	ДОП.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,47
190	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	0,01	0,01
191	966	ПЕШЕКИ РУЧНЫЕ ПРЯЖАЛЬНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Г)	МАШ-М	0,09	0,09
192	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-М	0,05	0,05
193	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-М	0,01	0,01
194	3022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,00018	0,00018
195	3339	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 мм 240	т	0,00004	0,00004
196	54111	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 мм	шт	1	
197	E6001-011-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВИСОМ ДО 4 м	шт	0,01594	
198	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-Ч	215,82	3,4402
199	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	0,15	0,002391
200	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	0,15	0,002391
201	СВ4-20	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	т	0,00024	
202	КАТАЛОГ	ДИАМЕТРОМ 8 мм	шт	0,023	
203	КАТАЛОГ	ПОЛОСА	шт	0,01554	
204	КАТАЛОГ	ТРУБА	шт	0,0014	
205	E6001-001-01	УКЛАДКА БЕТОН В15	1000М3	0,0014	
206	ДОП.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-Ч	186	0,252
207	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	18,13	0,023382
208	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	шт	44	0,0072
209	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ-М	18	0,0252
210	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-М	0,13	0,000182
211	6222	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М2000 ФОРАКЦИИ 520 мм	М3	102	0,1428
212	9212	ВОДА	М3	0,2	0,00028
213	35516	РОТОВА	М2	250	0,35
214	E6001-071-01	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОВИТЕЙ НА ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ	1000М3	0,53	
215	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-Ч	7,8	4,1711
216	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	0,09	0,0477
217	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-М	0,09	0,0477
218	9219	ВОДА	М3	125	66,25
219	39224	ЦЕМЕНТ РАСПРИОРИТВИЯ	т	0,04	0,0212
РАЗДЕЛ 8. НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ПОЛИВНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
184	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ	1000М3	0,00223	
185	1	ЭСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕЩАЮЩИМ 0,65-1,0 м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛ-Ч	11,41	0,025444
186	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	МАШ-М	33,09	0,071791
187	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ-М	7,84	0,017483
188	2254	ЭСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЛЕВЫЙ НА ГРУЗНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (СРОМ В ОДОУЗНАЧЕННОСТИ) 0,65 м3	МАШ-М	25,25	0,058307
189	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗА 10 км, КЛАСС ГРУЗА 1	т	3,6792	
190	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-Ч	0,1052	0,187083
191	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	0,1052	0,187083
192	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-М	10,98	0,023337
193	E0101-003-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭСКАВАТОРАМИ "ПРАВАЯ" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ДОНАТА" С КОВШОМ ВМЕЩАЮЩИМ 0,65-1,0 м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ПОД ПОЛЫ	1000М3	0,00223	
194	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-Ч	22,71	0,050777
195	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	22,71	0,050777
196	2264	ЭСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЛЕВЫЙ НА ГРУЗНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (СРОМ В ОДОУЗНАЧЕННОСТИ) 0,65 м3	МАШ-М	22,71	0,050777
197	E101-013-03	ФУНДАМЕНТЫ	1000М2	0,072	
198	МИНСТРОИ	УСТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕКОНЫХ С ПРОИТКОЙ ВЪЕЗДОМ	шт	284	2,0441
199	РУ3 05.01.21 N	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-Ч	3,15	0,2208
200	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	0,77	0,055441
201	112	АВТОБУЗЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ-М	1,22	0,08784
202	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ-М	5,1	0,1672
203	464	ГУРЬОЗАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-М	1,16	0,08352
204	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ СЛАБЫЕ 3 Т	МАШ-М	1,24	0,08628
205	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС М И СТ	т	1,24	0,08628

1	2	3	4	5	6
1874	45030	ИЗБЕЖ. ДО ПЕРИОДА КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЦИИ 5-10 ММ			
1875	45031	ПЕРЕВЬ. ИЛИ ПЕРИОДА КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,13248
1876	45032	ПЕРЕВЬ. ИЛИ ПЕРИОДА КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,92	0,06624
1877	45033	ПЕРЕВЬ. ИЛИ ПЕРИОДА КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,59	0,21456
188	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ЛЕНТЫ ДО 1000 ММ	100М3		0,072
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,02	
188.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,199	
188.3	112	АВТОПОТРУБОЧКИ 3 Т	МШ-Ч	28,37	2,07174
188.4	403	ВЫВАТОРЫ ГРУЗОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,02124
188.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,42	1,1422
188.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	28,5	2,072
188.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,81	0,05832
188.8	5317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В12,У М6150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	123,76	8,9107
188.9	50407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	101,5	7,106
188.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,013	0,00096
188.11	55310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3Х2	Т	0,0903	0,02172
188.12	96053	ДОСКИ ОФЕБЕЖЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,4-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,13	0,00956
188.13	36061	ДОСКИ ОФЕБЕЖЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,14	0,01008
188.14	51619	ЦЕГЛЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 32 ММ	М2	0,47	0,03384
189	S124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	39,2	2,8224
190	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 ПОД НАСОС	100М3		0,0842
190.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. 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	ВЫВАТОРЫ ГРУЗОВЫЕ	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	0,06354
190.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В12,У М6150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,4225
190.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0001
190.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00138
190.10	32543	ПРОХОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 11 ММ	Т	0,0061	0,00026
190.11	34061	ДОСКИ ОФЕБЕЖЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74	0,003108
190.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,26922
191	S124-30	ПРОХОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОГО СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,03471	
192	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0385	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,821	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	0,02775
192.4	2509	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,03885
192.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,21	0,0185
193	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕМНО-ВИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙНО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,1877
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,9	5,6122
193.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПа (6 АТМ) 2-МЕСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,15	0,21885
193.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПа (6 АТМ) 2-МЕСТНЫЕ	МАШ.-Ч		0,1877
193.4	913	КОЛЫ ВАКУУМНО-ПРЕССОВЫЕ 400 Э	МАШ.-Ч	2	0,3764
193.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАХТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,028155
193.6	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,045796
194	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕМНО-ВИТУМНАЯ НА КАЖДОМ СЛОЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,1877
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,3	3,8479
194.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,028155
194.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПа (6 АТМ) 2-МЕСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2	0,3764
194.4	913	КОЛЫ ВАКУУМНО-ПРЕССОВЫЕ 400 Э	МАШ.-Ч	0,15	0,028155
194.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАХТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,028155
194.6	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,045796
195	E1601-010-01	УСТАНОВКА ЦЕРЕВИННЫХ КАРКАСОВ СТРЕМНИКА	М3		0,0422
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,7	0,2485
195.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,015192
195.3	521	ДРЕВЕЛЭКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,25	0,009706
195.4	1556	ВЕЛОПОЛЫ	МАШ.-Ч	0,31	0,03328
195.5	2509	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,03132
195.6	30133	СМОЛА КАМЕННОТОПЛИВАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000109
195.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0073	0,000316
195.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000127
195.9	31929	ТОЛЬ С КРУЖИЛОПРОВОДНОСТЕЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ П-150	М2	1,43	0,00119

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	0,000111
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 ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44, 56 ММ И ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,12	0,005064
195.14	45089	ПЛАСТА АЛЮМИНИЕВАЯ	М3	0,91	0,004422
СТЕНЫ					
196 Е102-001-01 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ					
196.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	1,8336
196.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	0,0252
196.3	659	КОМПЛЕКСОВАНИЕ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0446
196.4	1522	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0072
196.5	3219	РАСТВОР ТОПЧОЙ КЛАДОННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	2,21	0,1488
196.7	33138	СТЕКЛО ЖЕЛОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0024
197 Е0802-001-01 КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М					
197.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	48,540
197.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	3,596
197.3	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-РЕЗЕРТКОВЫЙ 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
198 Е0802-007-01 МИНИСТРО И РАЗ 065.01.21 АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ					
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ 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
199 Е0601-026-04 УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРВИШКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М С М-1					
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	4,0647
199.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	96,41	0,38702
199.3	112	АВТОПОРУШНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000699
199.4	403	ВИБРАТОРЫ ЛЕНЧИННЫЕ	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	ПРЕД. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ	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 ФОРДЫ 15-20 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 ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, 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
200 С124-22 ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ					
201 С124-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,003848		
202 Е0601-026-04 УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРВИШКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М С М-2		100М3	0,00248		
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	3,821
202.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	96,41	0,38097
202.3	112	АВТОПОРУШНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00087
202.4	403	ВИБРАТОРЫ ЛЕНЧИННЫЕ	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	ПРЕД. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ	МАШ.-Ч	1,9	0,004712
202.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	МАШ.-Ч	124,95	0,108826
202.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М3-200 ФОРДЫ 15-20 ММ	М3	101,5	0,25112
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 ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, 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	0,00082
202.13	31619	ЦЕПЫ И ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,3348
203 С124-22 ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ					
			Т	0,010756	

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	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,41	0,21042
205.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00045
205.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	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	0,22978
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	0,29611
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	0,00188
205.11	36080	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ 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	0,22263
206	S124-2	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	Т		0,009196
207	S124-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,000388
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	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,41	0,21042
208.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000338
208.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,14399
208.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	0,210175
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	0,00188
208.11	36080	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ 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	Т		0,000518
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	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	65,25	0,086592
211.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000359
211.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	71,95	0,102674
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	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ 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 ПОДЪЕМА В СНАДУБКЕ	100МЗ		0,00077
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	7,8252
214.2	3	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	71,08	0,547316
214.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000279
214.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,117993
214.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	70,81	0,582327
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	0,000285
214.9	30652	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ШЕШАЯ 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 ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,024012	
217	Е1001-010-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАС МАУЭРЛАТ	М3	0,062	
217.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,3	1,395
217.2	3	ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,02212
217.3	157	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,23	0,01426
217.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	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	0,00016
217.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000665
217.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000186
217.9	31929	ТОЛЬ С КРУТНОПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-150	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	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ 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	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,41
218.2	3	ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,02212
218.3	321	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,004508
218.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,006408
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 КРУТНОПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-150	М2	1,45	0,08842
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	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,000196
218.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00101	0,000059
219	Е1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОЧЕГО ПОСРЕДСТВА	М3	0,124	
219.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	3,1624
219.2	3	ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,000018
219.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01971
219.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,07816
219.5	2509	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	Т	0,36	0,009846
219.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0072	0,000946
219.7	31929	ТОЛЬ С КРУТНОПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-150	М2	3,38	0,444132
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	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ 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 ОБРЕШКА	М3	0,0196	
220.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,391
220.2	3	ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,022636
220.3	321	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,018308
220.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,026288
220.5	2509	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	Т	0,36	0,028656
220.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЯНАЯ ДЛЯ ДОРЖОЖИТОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,00238	0,0000205
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 КРУТНОПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-150	М2	1,45	0,11342
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	0,000591	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	38,33	7,9544
221.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ч	1,19	0,217889
221.3	531	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ч	2,41	0,441271
221.4	698	КРАЙНЫ КАШЕЛИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ-ч	0,5	0,091531
221.5	782	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-ч	0,29	0,053999
221.6	2209	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОВОДНОСТИ 500 ДЮ. 3 Т	МАШ-ч	0,4	0,07324
221.7	30418	ВИДНЫ САМОУРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X3,3	ШТ	645	118,0995
221.8	308159	ВИДНЫ САМОУРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X3,0	ШТ	81	14,9311
221.9	30423	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	2,929
222	СЕ-П-	ПРОФИЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЙ НАСЛАТ НЕТ-750-0,5	M2	22,3382	
223	E1201-009-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ 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	ТРОУЗЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	Т	0,0038	0,00016
223.5	32507	ПОВОЛКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОВ 2,825 КГ	Т	0,189	0,007098
224	ЦЕНА	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ЖЕЛОБ 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	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОВОДНОСТИ 500 ДЮ. 3 Т	МАШ-ч	0,43	0,01370
225.4	32507	ПОВОЛКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОВ 2,825 КГ	Т	0,0951	0,003044
225.5	32522	ПРОВОЛОКА КАШЕЛИКА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,0003	0,00001
225.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	3,616
226	ЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ ВОЗВРАТКА ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ		1
227	ЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ КОЛЕНА ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ		3
228	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ БАЛОК, СТРОПИЦ, МАУРАЛАТОВ	100M2		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 ОБРЕЗЬЕТОК 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-ДОУХИМИКАЛОВ (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	0,23	0,004231
229.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИДНЫЙ	Т	0,04	0,000732
229.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕН, СОФТ ВЫСЛИВ	Т	0,06	0,001098
230	E1001-006-02/ЛОП.11 ГОСАРХИТЕКТ ИСТРОЙ РУЗ ПР. № 499.0Т 15.12.17.Т	ПРОЕМЫ УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОШЕЩЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОСТАЛИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫМИ, ОТКЛОННЫМИ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫМИ; 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	0,040824
230.4	2209	ПЕРУРОТУРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-ч	0,8	0,07344
230.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ч	10,40	0,112888
230.6	29962	ТАКЕЛДРОШЕ ЛЕГКИЕ 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 С АМОРФНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКСИФЛЕКС, СОУЩАДЬЮ	ШТ	1,92	0,020738
230.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКСИФЛЕКС, СОУЩАДЬЮ	ШТ	35	0,178
231	КАТАЛОГ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ	M2		1,088
232	E1004-014-02 ЛОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОЧЕРПЫХ ДВЕРЕЙ С ПОДСТОВОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПЕНОПЛАСТОВОЙ ДВЕРНОЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2,5 M2	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	0,002268
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
233	ШЕНА	ИЗЛУЧЕНИЕ ТЕПЛОТОВАЯ И БАЛКОНОВЫЕ РАБОТЫ ДО 0,75 Л	М2	1,89	
234	Е1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРИШТЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕ БОЛЕЕ 40 ММ И Т.Д., КОМПЛЕКТОВОЕ ОБЪЕКТОВ 2	100М2	0,64536	
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	ОДНОМАНОВАЛЬНЫЕ ТРУБОУДОБНОСТЬ ДО 3 Т	МАШ-М	0,09	0,001161
234.5	31392	КРАСКИ АСФАЛЬТНЫЕ 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
235	Е1101-001-02	УТЕПЛЕНИЕ ГРУНТА ШЕНЕМ	100М2	0,6686	
235.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	5,7	0,28222
235.2	7	АВТОМОБИЛЬ ВОЗМОЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	ЧЕЛ-М	0,81	0,000168
235.3	112	КАЛКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ СЛАБИЕ 5 Т	МАШ-М	0,31	0,022618
235.4	850	КОМПРЕССОРЫ ДВЕРЕДВИЖИТЕЛИ 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 И ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,22	0,012592
235.7	9219	ВОДА	М3	5,1	0,34986
235.8	49053	ВОДА	М3	0,11	0,00549
236	Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,5488	
236.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	1,8	0,08784
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 ВЗДУМО-ВАКУУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,001098
236.6	36138	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЯНКА ПОРОДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,000549
237	Е1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,6686	
237.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	39,51	3,7104
237.2	5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-М	1,27	0,087122
237.3	464	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СПРИТЯЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-М	9,07	0,622202
237.4	1322	РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3/30	МАШ-М	1,27	0,087122
237.5	12124	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	М3	2,04	0,139844
238	Е1101-026-02	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100М	0,11	
238.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	10,4	1,144
238.2	3	АВТОМОБИЛЬ ВОЗМОЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	ЧЕЛ-М	0,68	0,0044
238.3	2069	РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3/30	МАШ-М	0,04	0,0044
238.4	12124	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	М3	0,46	0,01176
239	Е1502-016-03	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	100М2	0,3842	
239.1	ЛОЖ 12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЛЮ КАМНИ И БЕТОНУ ЗЛУЧЕНИЕ СТЕИ	100М2	0,3842	
239.2	РУЗ N 419 ОТ ИЛ1,2019.Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	85,81	31,6282
239.3	1609	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ-М	3,65	0,2923
239.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-М	3,65	0,2923
239.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ Lx30x3 ММ	Т	0,0012	0,00084
239.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЕРХУШКИ Г3	М2	3,34	2,1282
239.7	33205	СЕТКА ТЕПЛОЗАЩИТНАЯ ЯЧЕЙКАМИ 65 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,34	2,1282
240	Е1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0285	
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 ОТДЕЛОЧНЫЙ ЯЧЕЙКАМИ НЕВЫСТУПАЮЩИЙ 1:2,5	М3	4,3	0,10803
241	Е1504-002-01	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,4097	
241.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	10,21	4,181
241.2	1527	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	ЧЕЛ-М	0,31	0,004097
241.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ШИГ АНТИГАЗ КОЖАМ, СОРТ I	МАШ-М	0,31	0,004097
241.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ШИГ АНТИГАЗ КОЖАМ, СОРТ I	Т	0,0005	0,000961
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	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ ПЕЩЕВЯ ПОРЦИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 2 ДО 10 ММ	МЗ	0,0016	0,000654
241.8	35518	ШУРКА ПЕРОВОЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/21	МЗ	0,0064	0,000154
242	E1502-001-01	НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100М2	0,0562	
242.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	3,0813
242.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,116224
242.3	1608	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАЩ-Ч	2,78	0,116224
242.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,01967
242.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,06218
243	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100М2	0,1555	
243.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	25,1773
243.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,08829
243.3	976	РАСТВОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯЖЕЛЫЙ УСЛОВИМ ДО 2,26(1,25)КН(Т)	МАЩ-Ч	0,9	0,31965
243.4	1608	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАЩ-Ч	2,78	0,08829
243.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,12423
243.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,07195
244	E1502-001-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0183	
244.1	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ-Ч	204,06	1,7142
244.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,01813
244.3	12147	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	4,31	0,07869
245	E1504-012-02	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДСТОНКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,3738	
245.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	5,2145
245.2	975	ЛЮДИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯЖЕЛЫЙ УСЛОВИМ ДО 2,26(1,25)КН(Т)	МАЩ-Ч	0,21	0,04664
245.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,58	0,02328
245.4	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-74 РАЗЛИЧ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,02953
245.5	34035	УАИТ-СТИРАТ	Т	0,007	0,002617
246	E1504-025-08	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВНЫМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,0562	
246.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,01	2,8668
246.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА УСИЛИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00052
246.3	1522	ПОДБИРАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАЩ-Ч	0,01	0,00052
246.4	31440	ТРУНОВЕР МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00042
246.5	31655	ОБИВА ДЛЯ УЗЛУШЕННОЙ 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
ПРОЧНЫЕ РАБОТЫ					
КРЫШО И					
247	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫМ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ КРЫША	100М3	0,0039	
247.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,89	3,0649
247.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,1	0,12207
247.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	МАЩ-Ч	0,22	0,00103
247.4	405	ИЗОЛЯЦИЯ ПУШЕВЫЕ	МАЩ-Ч	37,25	0,147108
247.5	762	КРАШЕНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГЫХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0/Т	МАЩ-Ч	31,01	0,12107
247.6	1571	ЦЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНА	МАЩ-Ч	0,87	0,003193
247.7	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАССА В 2,5 М-100 ФРАКЦИИ 5/10 ММ	МЗ	101,5	0,39583
247.8	30407	ПРОФУТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00069
247.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00146
247.10	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТОЛОВА ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000024
247.11	36961	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
248	S124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ ШИКОУ ПЕРОЧНОСТЮ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,00159	
249	E0102-057-02	ОТМОСТКА	100М3	0,01222	
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕВКЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2 ПОД ОТСАСТКУ					
249.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,8819
250	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЛЬНЫХ СМЕСЕЙ	1000М2	0,01222	
Т.Ч.1.1					
250.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,0	0,008132
250.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,16	0,04652
250.3	107	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	МАЩ-Ч	2,32	0,02833
250.4	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	МАЩ-Ч	5,92	0,02342
250.5	621	КАЧКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ К Т	МАЩ-Ч	7,28	0,089962
250.6	623	КАЧКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛОСНОМ ХОДУ К Т	МАЩ-Ч	6,72	0,082118
250.7	626	КАЧКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛОСНОМ ХОДУ К Т	МАЩ-Ч	0,52	0,00354
250.8	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОВЫЕ (ПОДЪЕМ 6000 Л)	МАЩ-Ч	1,43	0,017475
250.9	12003	ТРАНЗИТО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,52	1,8574
251	E2707-001-01	УСТРОЙСТВО АСФАЛТОБЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ	100М2	0,1222	
ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОВОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ					
251.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	1,7997
251.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,00811
251.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	МАЩ-Ч	0,01	0,003666

1	2	3	4	5	6
251.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	0,02	0,022444
251.5	8078	ВЫСОКОДИА С ДИНАМИЗМ ВПЕРЕМЕЖНО СТРОИТЕ	МАШ-М	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
252	E1602-001-05	СМ-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫХ	100М		
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫХ			
252.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШЛ-М	72,97	3,297
252.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШЛ-М	0,15	0,015
252.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	0,15	0,015
252.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЛОВОЙ СВАРКИ ПРОВОД	МАШ-М	1,15	0,115
252.5	30956	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	0,00944	0,009444
252.6	31651	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НЕОБЪЕДИНЕННЫЕ С АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДОМ	Т	0,00951	0,009625
252.7	33334	ОПЕРАТОРЫ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НЕОБЪЕДИНЕННЫЕ С АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДОМ	Т	0,00917	0,009077
252.8	34211	ПРОКЛАДКА СВАЛОЧНЫХ ЛЕГКОВОЗНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00913	0,009013
252.9	34241	АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЛОВОЙ СВАРКИ ПРОВОД	МАШ-М	0,241	0,0241
252.10	46385	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40 ММ	М	150	10
253	E1602-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ	100М	0,28	
		ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫХ ОДИНОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ			
253.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШЛ-М	1,61	1,61
253.2	3277	АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЛОВОЙ СВАРКИ ПРОВОД	МАШ-М	1,97	0,214
253.3	3254	ПРОКЛАДКА СВАЛОЧНЫХ ЛЕГКОВОЗНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0064	0,006172
253.4	34211	АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЛОВОЙ СВАРКИ ПРОВОД	МАШ-М	0,00633	0,006106
253.5	34241	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	0,646	0,18688
253.6	37138	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	100	28
254	E1602-002-08	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ	100М	0,26	
		ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫХ ОДИНОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ			
254.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШЛ-М	41,96	15,373
254.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЛОВОЙ СВАРКИ ПРОВОД	МАШ-М	0,96	0,10556
254.3	32534	ПРОКЛАДКА СВАЛОЧНЫХ ЛЕГКОВОЗНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,007	0,00642
254.4	34211	АППАРАТЫ ДЛЯ ТАЛОВОЙ СВАРКИ ПРОВОД	МАШ-М	0,007	0,00642
254.5	34241	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	1,86	0,4368
254.6	37155	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	100	26
254.7	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М	0,007	0,00182
255	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90Г Д. 40 X 2,5 ММ	ШТ	3	
256	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90Г Д. 57 X 3,5 ММ	ШТ	4	
257	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90Г Д. 89 X 3,2 ММ	ШТ	4	
258	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 45Г Д. 40 X 2,5 ММ	ШТ	1	
259	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 45Г Д. 57 X 3,5 ММ	ШТ	1	
260	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40	ШТ	1	
		ММ			
260.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШЛ-М	1,47	1,47
260.2	2016	УСТАНОВКА ДИФФУЗИОННОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-М	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 ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭС2, ВСТЭС3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (1,6 МПа)	ШТ	2	2
260.6	53189	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ИСКУС. ДИЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (1,6 МПа)	ШТ	1	1
260.7	96946	КТС СМЗ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	0,002	0,002
261	E1605-001-02	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 90 ММ	ШТ	1	
		ММ			
261.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШЛ-М	1,27	1,47
261.2	2016	УСТАНОВКА ДИФФУЗИОННОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-М	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	КОМПЛ	2	2
261.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИЛА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 50	КОМПЛ	0,002	0,002
262	E1605-001-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	1	
		ММ			
262.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШЛ-М	2,91	2,91
262.2	2016	УСТАНОВКА ДИФФУЗИОННОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-М	0,63	0,63
262.3	33319	ЭЛЕКТРОДЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭЧА	Т	0,0013	0,0001
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	0,0011	0,0011
262.6	74781	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 80 ММ	КОМПЛ	2	2
262.7	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИЛА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 100	КОМПЛ	0,002	0,002
263	МАТ	ПЕРЕХОДЫ КОНЦЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ДУ 87X45 РУ-ПЕРИСТ 17278-2001, СТАЛЬ 20	ШТ	1	
264	МАТ	ПОДЛИПЕННАЯ ВТУЛКА ПОД ФЛАНЦ Д. 90ММ	ШТ	2	
265	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДИВИТЕЛЕМ МАССОМ	НАСОС	2	
		АГРЕГАТ, ДЮ 1 Т			
265.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШЛ-М	14,17	28,34
265.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШЛ-М	0,05	0,1
265.3	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	0,05	0,1

1	2	3	4	5	6	7
263.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС ТОКОВОГО ТОКА)	МАШ.-ч			
263.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРОВОДА ДУГОВОЙ (ПОС ТОКОВОГО ТОКА)	МАШ.-ч	0.52	1.58	
263.6	12102	ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЗ ПРОВОДА ДУГОВОЙ (ПОС ТОКОВОГО ТОКА)	МАШ.-ч	0.0022	0.0044	
263.7	33119	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЯЩИЙ С ПЕРЛОКСИДНЫМИ СТРАЖИКАМИ ОТДЕЛЬНО	МТ	0.014	0.028	
263.8	41007	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ, ЧИСЛО КОМПОНОВАННЫХ ОТДЕЛЬНО	Т	0.00018	0.00036	
263.9	52016	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИКОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ	МТ	0.11	0.22	
263.10	74781	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САБИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00127	0.00254	
264		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОМ	КОМПОН	2	4	
266		ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ КВА-80 N=4КВТ	ШТ	1	1	
267		ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ КВА-80 N=5.5КВТ	ШТ	1	1	
268	E1504-006-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОБОИЩНОСТЬ РЕШЕТОК, ПЕРИЛЕГОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСКОК 2	1000ШТ	0.1346		
268.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	71.66	9.5667	
268.2	31192	ОЛЮБА НАТУРАЛЬНАЯ	МТ	2.2	0.44	
268.3	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0246	0.0492	
268.4	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0.2	0.4	
269	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	1000	0.38		
269.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	2.01	1.9618	
269.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ	МАШ.-ч	1.5	0.57	
269.3	30956	НИЗОВОЕ 0.1 ЦУ МПА (КТС.СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС.СМ2)	Т	0.00005	0.0001	
269.4	31851	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУХЛЯК, СУРЬЯК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00002	0.00004	
270	E1607-005-02	ОЛЮБА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	1000	0.26		
270.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	5.01	3.002	
270.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ, НИЗОВОЕ 0.1 ЦУ МПА (КТС.СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС.СМ2)	МАШ.-ч	1.5	0.57	
270.3	30956	НИЗОВОЕ 0.1 ЦУ МПА (КТС.СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС.СМ2)	Т	0.00005	0.0001	
270.4	31851	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУХЛЯК, СУРЬЯК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00002	0.00005	
271	00803-599-01	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ШТ	1	1	
271.1		ШУТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРЫМИ ЛЮБЕЯМИ, МАССА ШУТКА, КТ-ДО-6	ЧЕЛ.-ч	2.77	2.77	
272	КАТАЛОГ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1	1	
273	00803-593-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАПВ НАКАЛЫВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДСЛАДАННОЙ	100ШТ	0.03		
273.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	98.1	2.649	
274	МАТ	СВЕТИЛЬНИКИ КРУГЛЫЕ РАМКИ W PRIME LIGHT	ШТ	3	3	
275	00802-403-3	ПРОВОД ЗАЩИТНОЙ ОБЕЗЖИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО ПЕРИМУЕТРУ ИЛИ В КОРДАХ	100М	3.35		
275.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	37	123.93	
276	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 3X2.5	1000М	0.015		
277	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 5X2.5	1000М	0.06		
278	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4X4	1000М	0.01		
279	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4X4	1000М	0.01		
280	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4X4	1000М	0.24		
281	00802-175-01	МУФТЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ 35 КВ И ВЫШЕ, МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 35 КВ	КОМПЛ	8		
281.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	16.0	18.5	
282	МАТ	МУФТА КОНЦЕВАЯ ЕРК L0015	ШТ	8	8	
283	00802-410-01	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР 100 ММ, ДО 25	100М	0.43		
283.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	18.7	7.111	
283.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0.81	0.3483	
283.3	15721	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2.0 ММ	М	100	43	
283.4	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КРУГЛЫЙ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ РАВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.0 ММ	Т	0.0021	0.00093	
284	00803-530-01	ПУСКАТЕЛЬ МАШИНЫ ОБЪЕМА НАЗНАЧЕНИЯ ОЛЕ-ВЫСОТЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА, НА ТОКА-ДО-40	ШТ	2	2	
284.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	2.74	5.48	
285	ОБОРУД	ПУСКАТЕЛЬ МАШИНЫ ПМН 334002	ШТ	1	1	
286	ОБОРУД	ПУСКАТЕЛЬ МАШИНЫ ПМН 223002	1000ШТ	0.003		
287	S1512-9023	КОРБКЫ ОТВЕТВЛЕНИЯ ПЛЕЧЕ ПЛЕЧ МАССОВЫЕ, СТЕНЫ ЗАЩИТЫ ГРЗ, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЧЕТАМ ДО 4 ММ2 ИЛИ Скрытых и открытых электропроводок, диаметр 80 мм, высотой 20 мм, шириной 194 УХ-2	ШТ	2	2	
288	00803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ПИЩЕВЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ДРИ СКРЫТОЙ ПРОВЛДКЕ	ШТ	2	2	
288.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	32.2	0.844	
289	S1512-9063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛЮЧКОВЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТИП С-1-86-10220	ШТ	4	4	
290	Ц1001-039-106	ЛЕГАНДИРАЖНЫЕ РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДЪЕМОМ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	2	2	
291	КАТАЛОГ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	2	2	
292	КАТАЛОГ	ДАТЧИК ТОПИВА	100М	0.29		
293	00802-472-02	ЗАМЕЛЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАМЕЛЮТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ И СТАВИ	МАШ.-ч	16.0	18.14	
293.1		ДОП. 8	МАШ.-ч	3.13	0.9077	
293.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС ТОКОВОГО ТОКА)	Т	0.0037	0.01073	
293.3	31248	ЛАК ВГРУЗУМНЫЙ ЕТ-13	Т			

№	1	2	3	4	5	6	7	8
287.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм МЭА		КТ				
287.5	44564	СТАЛЬ ПОДСОСЛАВ КИЛВИКАР 40X4 ММ		Т		0,17	0,281	
287.6	10803.403.01	ВИШКИ		ШТ				
287.7	2700	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ		ШТ		1,46	1,0	
287.8	2700	ВИШКИ		ШТ				
287.9	2700	СВИТЧЕРНИК ПЕРЕКЛЮЧНОЙ РИО-1		ШТ				
287.10	2700	ЛАМПА СВЕТОДУДНАЯ ЗИТ		ШТ				
РАЗДЕЛ 9. ПОЛИВНО-ВОДОВОД								
РАЗДЕЛ 10. УЧАСТОК 20.2.2.4 (ОТ ВАСОСНОЙ)								
288.1	1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 мм		КМ		0,11		
288.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ		ШТ		21,1	20,0	
288.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ-Ч		20,3	2,799	
288.4	1812	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДАВЛЯЮЩИЕ 4 Квт		МАШ-Ч		0,21	0,0974	
288.5	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (0) МПа (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КТС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ		МАШ-Ч		8	0,844	
288.6	9219	ВОДА		М3				
288.7	15504	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 11 S 4 Д20X3,0 (ВЕС 1 М=0,116 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С=1,25 МПа)		М		10,0	10,14	
288.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-150		М2		0,16	0,0978	
289.1	1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 мм		КМ		0,408		
289.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ		ШТ		21,1	20,0	
289.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ-Ч		20,3	2,799	
289.4	1812	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДАВЛЯЮЩИЕ 4 Квт		МАШ-Ч		0,21	0,0974	
289.5	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (0) МПа (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КТС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ		МАШ-Ч		8	0,844	
289.6	9219	ВОДА		М3				
289.7	15508	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 11 S 4 Д20X3,0 (ВЕС 1 М=0,116 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С=1,25 МПа)		М		10,10	8,161	
289.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-150		М2		0,16	0,0978	
300.1	1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 мм		КМ		0,408		
300.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ		ШТ		21,1	20,0	
300.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ-Ч		20,3	2,799	
300.4	1812	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДАВЛЯЮЩИЕ 4 Квт		МАШ-Ч		0,21	0,0974	
300.5	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРШЕВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ Д05 Т		МАШ-Ч		0,11	0,0448	
300.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (0) МПа (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КТС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ		МАШ-Ч		8	2,284	
300.7	6210	ВОДА		М3		5	2,34	
300.8	15518	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 13 S 6,3 Д 50X3,7 (ВЕС 1 М=0,454 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С=1 МПа)		М		10,10	41,298	
300.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-150		М2		0,16	0,06624	
301.1	5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 мм		КМ		0,122		
301.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ		ШТ		17,9	21,188	
301.3	16	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ШТ		24,07	2,9055	
301.4	2549	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ-Ч		22,97	3,8023	
301.5	2509	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДАВЛЯЮЩИЕ 4 Квт		МАШ-Ч		0,93	0,11446	
301.6	2700	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРШЕВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ Д05 Т		МАШ-Ч		0,17	0,02974	
301.7	9219	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (0) МПа (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КТС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ		МАШ-Ч		8	0,976	
301.8	15524	ВОДА		М3		8	0,976	
301.9	31929	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 13 S 6,3 Д 63X4,7 (ВЕС 1 М=0,869 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С=1 МПа)		М		10,10	131,22	
302.1	1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90 мм		КМ		0,182		
302.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ		ШТ		16,4	13,308	
302.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ-Ч		30,45	3,3412	
302.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДАВЛЯЮЩИЕ 4 Квт		МАШ-Ч		0,52	0,08464	
302.5	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРШЕВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ Д05 Т		МАШ-Ч		0,30	0,25588	
302.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (0) МПа (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КТС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ		МАШ-Ч		12	2,184	
302.7	9219	ВОДА		М3		18	3,276	
302.8	15514	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 21 S 10 Д 90X4,7 (ВЕС 1 М=1,11 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С=0,6 МПа)		М		10,10	183,82	
302.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-150		М2		0,44	0,06308	
304.1	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 90 Т Д 32 мм		ШТ		40		
304.2	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 45 Т Д 30 мм		ШТ		15		
304.3	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 90 Т Д 50 мм		ШТ		6		
304.4	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 45 Т Д 50 мм		ШТ		7		
304.5	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 90 Т Д 63 мм		ШТ		8		
304.6	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 90 Т Д 90 мм		ШТ		6		
304.7	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 45 Т Д 90 мм		ШТ		8		
304.8	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 90 Т Д 125 мм		ШТ		12		
304.9	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 45 Т Д 125 мм		ШТ		8		
304.10	МАТ	ПРОБИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 12X20		ШТ		172		
304.11	МАТ	СЕЛЕКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 50X20		ШТ		115		
304.12	МАТ	СЕЛЕКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 50X32		ШТ		2		
304.13	МАТ	СЕЛЕКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 60X32		ШТ		2		
304.14	МАТ	СЕЛЕКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 60X42		ШТ		18		

1	2	3	4	5	6
315	МАТ	СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 90X32	ШТ	8	
316	МАТ	СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 90X30	ШТ	4	
317	МАТ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМ. 90-63	ШТ	2	
318	МАТ	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ	ШТ	287	
319	МАТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,27	951,49
320	МАТ	ДОЖДЕВАТЕЛЬ HUNTER PRO SPRAY ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	247	
321	МАТ	ФУТБОР ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С	М	13	
322	МАТ	СЕРМОУСИЛЕНИЕм СВАРНОГО ШВА С.3 ДИ.13X4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 12,73 КГ)	ШТ	12	
323	МАТ	САЛНИК СТАЛЬНЫЙ ПОДКОННОЙ ДИАМ. 160	100M2	0,065	
323.1	МАТ	ОТРУТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАУ ГРУНТОВОК И ГФ-021	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,3700
323.2	МАТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,3100
323.3	МАТ	ЛЕВОВАЯ ЭЛЕКТРОДСКАЯ, ТЯГОВЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДО 5,79 (0,59 КН П)	МАШ.-Ч	1,12	0,0055
323.4	МАТ	МЕРЕЛАТА ОБРАСЧОННЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,12	0,0098
323.5	МАТ	МАШИНСКОЕ 1 КВТ	Т	0,012	0,0066
323.6	МАТ	ТРУБА ПИП-100X627 КРАСНОКОРИЧНАЯ	Т	0,002	0,0001
323.7	МАТ	КРЕПЛЕНИЕм ФАЙВЕР МАРИН А	Т	0,002	0,0001
323.8	МАТ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТРУТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПР-115	100M2	0,055	
323.9	МАТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,83	0,2105
324	МАТ	АККУМУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДО 5,79 (0,59 КН П)	МАШ.-Ч	3,01	0,0095
324.1	МАТ	МАШИНСКОЕ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,05	0,0355
324.2	МАТ	ЭМАЛЬ ПОД ПЕРСЯ	Т	0,019	0,0018
324.3	МАТ	УАВТ-СТАРТ	Т	0,014	0,0007
324.4	МАТ	РАБОТОКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 3 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С	100M3	1,296	
324.5	МАТ	ОТКОСАМИ ТУШЕЛАНТОВ 2	ЧЕЛ.-Ч	1,94	199,54
325	МАТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	1,296	
325.1	МАТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	114,69
326	МАТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	1,296	
326.1	МАТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	16,289
326.2	МАТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	3,9398
326.3	МАТ	КОМПРЕССОР ПЕРЕВИЖИЧЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЬНОГО СТРОЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ.-Ч	3,04	3,9398
326.4	МАТ	КАНАЛЫ ДИ.10-МОННИ	МАШ.-Ч	12,18	15,785
326.5	МАТ	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			
ОДЕЛ 5. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ					
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ТЕПЛОТРАСС					
327	МАТ	ПРОКЛАДКА ТРУБОВODOB В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ	КМ	0,07	
327.1	МАТ	ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ ПЕГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 108 ММ	ЧЕЛ.-Ч	500	35
327.2	МАТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,53	2,893
327.3	МАТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	145,0	10,192
327.4	МАТ	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕВИЖИЧЕ С ПОМПАНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 X С	МАШ.-Ч	14,5	1,015
327.5	МАТ	ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,1	0,407
327.6	МАТ	КОМПРЕССОР ПЕРЕВИЖИЧЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЬНОГО СТРОЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ.-Ч	27,66	1,952
327.7	МАТ	КРАНЫ НА ИЗОБИЛЬНОМ ХОДУ ПИЯ РАБОТЕ НА ДРУГих ВИДАХ СТОИТЕЛЬНОСТИ 10 Т	МАШ.-Ч	16,3	1,155
327.8	МАТ	КРАНЫ ТРУБООБЛАДКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬ) ДО 400 ММ (0,3 Т)	МАШ.-Ч	29	2,03
327.9	МАТ	МАШИНЫ ШИРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,25	0,273
327.10	МАТ	АГРЕГАТЫ ПОЛИПЕНТРИКОСОПОСЛОЙНЫЕ ДО 2 М4 Ч	МАШ.-Ч	39,2	2,744
327.11	МАТ	ЭЛЕКТРОСТАЦИОНАРНЫЕ ДИ. 4 КВТ	М3	0,087	0,0669
327.12	МАТ	ЭЛЕКТРОМЕТР ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3/2	Т	0,09	0,063
327.13	МАТ	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,27	0,0189
327.14	МАТ	ОПОРЫ СКОльзящие	ШТ	1,65	0,135
328	МАТ	ШИРОВАЛЬНЫЕ	М	70,7	
329	МАТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д. 108X4,0 ММ	М	8	
330	МАТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 10796-80 ДИ. 26,8X3,0 ММ	ШТ	12	
331	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 108 X 6,0 ММ	ШТ	2	
332	МАТ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 15 ММ	ШТ	2	
333	МАТ	КРАН ШАГОВОГО ЛАТУННЫЙ МЭР ГОВИЧ Д. 15 ММ	100M2	0,2375	
334	МАТ	ОКОНЧАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЛОИИНИ: РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ НА	ЧЕЛ.-Ч	47,2	11,21
334.1	МАТ	ВНУТРИТЕЛЬНОГО ШТАДЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	Т	0,18	0,0475
334.2	МАТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0473	0,0124
334.3	МАТ	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОУСТОЙЧИВАЯ ВРУТРИТЕЛЬНОГО ШТАДЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	М2	118	27,125
334.4	МАТ	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МОТКАЯ, ПОРЯДКА ТОЧНОСТИ 0,7X20-30 ММ	ЧЕЛ.-Ч	45,38	68,874
334.5	МАТ	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Т	0,0084	0,00812
334.6	МАТ	ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ ОДИНОВАННЫЕ	М3	1,85	1,1945
334.7	МАТ	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	КГ	4,49	0,0717
334.8	МАТ	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЗАРЯДКИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	73,04	97,1432
334.9	МАТ	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЗАРЯДКИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	97,1432	
335	МАТ	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЛОИИНИ: ТКАНИМ СТЕКЛЯНЫМ	100M2	0,47	
335.1	МАТ	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЛОИИНИ: ТКАНИМ СТЕКЛЯНЫМ	ЧЕЛ.-Ч	107,18	37,1915
335.2	МАТ	СТАКЛОСАНДВИЧКАМИ РС1, ТКАНИМ СТЕКЛЯНЫМ			
335.3	МАТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			

1	2	3	4	5	6
335.2	321	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,60	0,17100
335.3	383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ВЕТОУПРАВЛЕНИЯ КАЛДЖИЙ ДИФРАКТАМ ПРИБЕЖЕК	МАШ-Ч	1,00	0,18701
335.4	31526	РУБКОСЛАБЫЕ ЛУЧЕВЫЕ СМЕСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛИ	МАШ-Ч	11,00	0,21111
335.5	32554	ПРОЦЕССОР СТАЛЬНАЯ ПРОКОНУРТИРОВАННАЯ РАБОТО НАЗНАЧЕНИЕ ОДНОВИДОВАЯ	Ч	0,00100	0,01055
335.6	41030	ДРЕВИ СЕРВИСНЫЕ ОДИНОВИДОВЫЕ	Т	0,00100	0,00118
335.7	44005	УТРУЖЕ ОБЛАЧЕНИИ	М2	116	40,252
335.8	40978	ЛЮСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АЛЦ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	1,5317
335.9	40993	ЛЮСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АЛЦ, ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ	КГ	37,3	13,0472
335.10	40994	ЛЮСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АЛЦ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,18	0,065256
335.11	40985	ЛЮСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АЛЦ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	33,47	11,6141
336	E0102-057-02	СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	1000M3		0,00092
336.1		РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛ-Ч	1,84	0,11150
337	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	1000M3		0,00092
337.1	ДОП.3	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16	0,11650
337.2	4091	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	48	0,04416
337.3	4017	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ВЗВЕШЕНИЯ	М3	102	0,00914
337.4	4019	ВЫСОКАЯ ПЛОЩАДИ ПЛОЩАДИ 5,20 ММ	М3	0,2	0,000184
338	E0902-012-12	МОНТАЖ ПОСРЕДСТВОМ ПОДЪЕМА	Т	0,11028	
338.1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,50	0,28745	
338.2	3	ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	2,09	0,21040
338.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПО Т	МАШ-Ч	2,09	0,21040
338.4	1513	ПРОГРАММА ДЛЯ СВАРОЧНЫХ С ПОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,00	0,00025
338.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЛВНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,54	0,247027
338.6	44241	КУРСОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВОРАЗЛЫВ	М3	1,54	0,247027
338.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	М3	0,0004	0,00044
338.8	45077	ПРОПАНАБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,065193
339	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРА	Т	0,11028	
340	ОБОРУД	МТБ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ С ДУГОВОЙ ГОРЕЛКОЙ МТБ-1800 (600Х), ОПАЦИВАННАЯ ПЛОЩАДЬ 18000 М2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 3500Х5000Х2800, БЕЗ УЛАГВ	ММ	0,012	
341	E2201-001-03	УКАЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛОКОННЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЧЕЛ-Ч	297	3,564
341.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,56	0,00672
341.2	3	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,56	0,00672
341.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПО Т	МАШ-Ч	0,56	0,00672
341.4	3219	ВОДА	М3	62,8	0,5706
341.5	10267	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	1008	12086
342	П0805-526-05	ОТДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ СЕТЬ ПРС	ШТ		1
342.1		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТЫ ИЛИ НЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ	ЧЕЛ-Ч	4,59	4,59
342.2		УСТАНОВочНЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ, НА ТОК, А, ДО 500	МАШ-Ч	0,04	0,104
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 СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЕ СВАРОЧНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ		1
343	ОБОРУД	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 500А	ШТ		1
344	П0803-526-02	ОТДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ СЕТЬ ПРС	ШТ		1
344.1		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ	ЧЕЛ-Ч	2,33	2,33
344.2		УСТАНОВочНЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ, НА ТОК, А, ДО 40	МАШ-Ч	0,07	0,14
344.3		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,22	0,44
344.4		ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ	0,02	0,04
344.5		КОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э4А	Т	0,003	0,003
344.6		ЭЛЕКТРОДЫ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЕ СВАРОЧНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ		1
345	ОБОРУД	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 40А	ШТ		2
346	П0803-573-04	ОТДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ СЕТЬ ПРС	ШТ		2
346.1		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ	ЧЕЛ-Ч	4,32	4,32
346.2		УСТАНОВочНЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ, НА ТОК, А, ДО 50	МАШ-Ч	0,22	0,44
346.3		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,22	0,44
346.4		ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ	0,07	0,14
346.5		КОМпрессоры для выжимки с двигателями внутреннего сгорания (двигателем до 800 кВт) АТМ 1,5 3-МВН	МАШ-Ч	0,22	0,44
346.6		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОСТАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,22	0,44
346.7		МОЛОТКИ ВУЛФРАДОВЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРИОДИЧЕСКИХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,22	0,44
346.8		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОСТАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,22	0,44
346.9		МОЛОТКИ ВУЛФРАДОВЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРИОДИЧЕСКИХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,22	0,44
347	КАТАЛОГИ	УСТАНОВочНЫЕ ДВИГАТЕЛИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПРОТЯЖНОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,31	1,42
348	E0102-057-02	СТРОИТЕЛЬСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	КГ	0,11	0,2
348.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,11	0,2
349	E0102-061-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	КОМП		2
349.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000M3		1,40
350	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	1000M3		1,40
350.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131	131
350.2	401	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	41,28	35,537
350.3	1571	ДИНАМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ	МАШ-Ч	3,52	0,0881
350.4	6311	БЕТОН ВЫСОКОКЛАССНЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	8,262

№	З	3	4	5	6
350.5	9219	ВОДА	МТ	1,75	0,14173
350.6	30407	ВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002977
350.7	32524	КАТАЛКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАЖ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 мм	Т	0,04	0,00324
350.8	34008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 14,2-14,2 М ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МД	0,09	0,00739
350.9	34023	ВРУСКИ СВЕЖИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	МД	0,08	0,00648
350.10	34053	ДЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,2-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	МД	0,2	0,01562
350.11	34061	ДЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм, III СОРТА	МД	0,09	0,00739
350.12	51819	ШТЫИ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	0,05	0,00395
351	10802-368-04	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ, СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕНУСОВИЧ"	ШТ	45	
351.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1,28	27,6
351.2	3	МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,04	22,0
351.3	406	ВЫШЕСТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-ч	0,45	20,25
351.4	366	ИЗЪЕМЩИЕ МАШИНЫ ИЛИ МАШИНЫ С ОБСЛУЖИВАНИЕМ Т	МАШ.-ч	0,02	0,9
351.5	2510	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТРОЙСТВА ДУ. 10	МАШ.-ч	0,02	0,9
351.6	32602	ВЕНТ. ПИЩА	КТ	0,02	0,54
351.7	65312	ТРУБА ПОДЪЕЗДОВАЯ	Т	0,01	0,45
351.8	02514	ПРОСОЛКОПРОПАРАНЫЕ ДЛЯ ВОДНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ПЕРЕМЫЧКИ М. СРЕДНЕЙ М. СЕРИИ	Т	0,0005	0,022
351.9	97117	СТЕКЛОПАКЕТЫ С 4-6 КОСЛИ ПОРЯДКА ПОДЪЕЗДОВЫХ КОМПЛЕКСОВ МАРКИ ЛЕСИЛ, ШИРИНОЙ 20,5 мм, ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,2/0,19 мм ВЕСЛОПЕЛЬНО	КТ	0,01	0,45
352	КАТАЛОГ	ТОРШЕРЫ УЛИЧНЫЕ ИНТЕГРАЛ	ШТ	45	
353	10802-412-03	ЗАТЯЖИВАНИЕ ПРОВОДОВ И ПОДЪЕМНЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОДЫ ПЕРИОДИЧЕСКИ ИЛИ НЕПРЕРЫВНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЕЛКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ мм ² ДУ	1000М	4,97	
353.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	7,86	19,0442
354	10802-144-01	КАБЕЛИ ДУ 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДУ 1	1000М	5,31	
354.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	13,7	72,747
355	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПХВ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВТ ЭК19-1Х10	1000М	0,21	
356	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПХВ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВТ ЭК25	1000М	0,13	
357	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПХВ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВТ ЭК16	1000М	0,498	
358	КАТАЛОГ	ПРОВОДА ВЫТОГО НАЗНАЧЕНИЯ АКУНИ ЭК40	1000М	0,19	
359	МАТ	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ ДУ-120	ШТ	12	
360	МАТ	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ ДУ-50	ШТ	4	
361	10802-407-10	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПОДСОБВАНИИ ПОЛА, ДИАМЕТР, мм, ДУ 100	1000М	0,12	
361.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	4,51	6,54
361.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯЗИ РАБОЧИХ ТРУДОВЫХ ПОСРЕДСТВ (КОС А)	МАШ.-ч	1,25	0,31
361.3	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ С ПОКОНКАМИ РАБОЧИХ ТРУДОВЫХ ПОСРЕДСТВ ШИРИНОЙ 90-100 мм ТОЛЩИНОЙ 4-5 мм	Т	0,0038	0,00068
361.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм ЭК24	КТ	0,58	0,188
362	МАТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДИ. 102Х3,0 мм (ВЕС 1 ПМ = 7,52 КГ)	М	12	
363	10802-407-08	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПОДСОБВАНИИ ПОЛА, ДИАМЕТР, мм, ДУ 50	1000М	0,25	
363.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	28,4	7,1
363.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯЗИ РАБОЧИХ ТРУДОВЫХ ПОСРЕДСТВ (КОС А)	МАШ.-ч	3,25	1,062
363.3	32240	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЙ ПИЖОУТ ЛЕРОУСТАВ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОШЕРКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 мм	Т	0,0021	0,00052
364	МАТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДИ. 8Х3,0 мм (ВЕС 1 ПМ = 4,00 КГ)	М	25	
365	10802-410-02	ТРУБА ПО ОСНОВАНИИ ПОЛА, ДИАМЕТР, мм, ДУ 50	1000М	4,6	
365.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	34,1	8,780
365.2	2075	ТЕРМОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,04	4,784
366	МАТ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 13,6 S 6,3 Д. 40Х3,0 (ВЕС 1 М.0,33 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С 1 МПа)	М	460	
ОТДЕЛ 7. БАТОНОУСТРОЙСТВО					
РАЗДЕЛ 11. ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ И РАЗВОРНОТНЫХ ПОШАДКОК ИЗ ДВУХСЛОЙНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА (Б34.1 М2)				1000М2	1,341
367	Б2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНОГРАВИЛЬНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 см	1000М2	1,341	
367.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	41,6	53,873
367.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	8,76	11,3886
367.3	107	АВТОГРАДИРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (115) С (Г. Д. С.)	МАШ.-ч	2,72	3,116
367.4	1195	МАШИНЫ ПОДЪЕМОВЫЕ ЧИСТЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	1,43	1,2008
367.5	2845	КАРКИ ДОРЖОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMMO 118 SN	МАШ.-ч	4,09	3,4933
367.6	2846	КАРКИ ДОРЖОЖНЫЕ 30 Т HAMMO 135 SN	МАШ.-ч	0,92	0,2387
367.7	1093	КАРКИ ДОРЖОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИЕ ТИПОРАМЕРОВ ТИПА КАТОН-9100000 "ВОМАТ" С РАБОЧИМ МАКСИМ. Д. 8,9 Д. 22,1	МАШ.-ч	3,01	8,7289
367.8	9219	КАТОН-9100000 "ВОМАТ" С РАБОЧИМ МАКСИМ. Д. 8,9 Д. 22,1	М3	10,3	14,028
367.9	12403	ВОДА	М3	132	204,1312
368	Б2704-003-08	ГРАБИИЛО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВИТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 П.1.8 К-3	1000 М2 ОСНОВА ИЛИ ПОКРЫТИЕ	1,341	

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 ФР (155) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	0,37975	0,52627
368.4	112	АВТОМОБИЛЬ ТИПА ФР (109) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	1,48	1,9178
368.5	621	КАТКИ ДОРЖОЖЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ КТ	МАШ-4	1,82	2,4444
368.6	623	КАТКИ ДОРЖОЖЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ КТ	МАШ-4	1,68	2,1564
368.7	626	КАТКИ ДОРЖОЖЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-4	0,13	0,176693
368.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-4	0,3775	0,480178
368.9	2845	КАТКИ ДОРЖОЖЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 11 Т НАМН 10 П/СН	МАШ-4	0,75	1,0071
368.10	3093	КАТКИ ДОРЖОЖЕ 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 ПЕЩЯН ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 20 МПа (К1, К2, К3) ДО ОСЛОБЖЕНИЯ	1000М2	1,3401	
369.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-4	31	41,3223
369.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	40,34	52,2344
369.3	107	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТИПА ФР (155) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	0,376	0,497516
369.4	112	АВТОМОБИЛЬ ТИПА ФР (109) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	2,35	3,1063
369.5	621	КАТКИ ДОРЖОЖЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 7 (109) КВТ (Л.С.)	МАШ-4	10,64	14,2069
369.6	623	КАТКИ ДОРЖОЖЕ 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	КАТКИ ДОРЖОЖЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 11 Т НАМН 10 П/СН	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 ПОЗИЦИЯ 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 ДОРЖОЖЕ 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 ТРУ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-4	1,39	1,8265
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 ДОРЖОЖЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМА", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-4	3,08	4,1387
371.9	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРЖОЖЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМА", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-4	1,37	1,84
371.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРЖОЖЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМА", "ВОМАГ", 11 Т	МАШ-4	1,35	1,7818
371.11	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРТИСТАЯ ВЕРИФОРМИРОВАННАЯ	Т	92,5	124,2387
371.12	9219	ВОДА	МЗ	0,8	1,0688
371.13	30135	ВЕРТУМ	Т	0,0108	0,014302
372	Е2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОФОРМИРОВАННЫХ 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 ТРУ ВОЗМОЖНОСТЬЮ 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	1,9341
372.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРЖОЖЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМА", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-4	1,08	1,4387
372.9	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРЖОЖЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМА", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-4	1,37	1,84
372.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРЖОЖЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАМА", "ВОМАГ", 11 Т	МАШ-4	1,35	1,7818
372.11	6276	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОФОРМИРОВАННАЯ	Т	96,6	128,2435
372.12	9219	ВОДА	МЗ	0,9	1,2088
372.13	30135	ВЕРТУМ	Т	0,0108	0,014305
373	Е2713-011-01	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ 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	0,95032

1	2	3	4	5	6	7	8
373.3	97	АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМЕСЬ ГРУНТОВО-ПЕСЧАНО-ГЛИНЯНАЯ ДР.0,3 Т	МАШ.-М	0,3	0,481319		
373.4	664	ГРУНТОВАЯ РУЧЬЯ	МАШ.-М	0,08	0,301586		
373.5	2758	РЕЗЕРВУАР ДИФФУЗИОННЫЙ	МАШ.-М	0,01	0,000791		
373.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛТОБЕТОНА ТИПА "КОМБИ" С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ ДОЗ.0,5 М	МАШ.-М	0,21	0,831316		
373.7	6076	АСФАЛТОБЕТОНА С МЕРЫ ПЛОТНОСТИ 2,3 Т/М ³	Т	24,21	12,5299		
373.8	30135	ВЕТУШ	Т	0,0234	0,007161		
374	E2702-01-01	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИ НЕИЗЛОЖЕНЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М2	1,491	22,4298		
374.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60	1,9256		
374.2	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	1,9256		
374.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-М	0,46	1,9256		
374.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ (СЛАБОЯКИ) ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,17026		
374.5	22006	БЕТОН ЖЕЛЕЗНЫЙ С КЛАССом В13 (М200)	М3	3,9	12,4879		
374.6	30407	ПРОЗДА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,002201		
374.7	36688	ПЛОДАМАТЕРИАЛ УДЕРЖИВАЮЩИЙ ПЛОТНОСТЬЮ 1,2 Т/М ³	М3	0,17	0,54417		
375	МАТ	БОРДЮР ВР 300.30.15	М	329,1			
376	E2704-01-01	РАЗДЕЛ 12. ПОКРЫТИЕ ИЗ БРУСЧАТКИ (ДЛЯ М2)	100М2	6,7138			
376.1	Г.Ч.Д.1	ПЕСКА ПЛОСКОГО	ЧЕЛ.-Ч	1,4	10,2787		
376.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,57	0,4862		
376.3	107	АВТОМОБИЛЬ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (153) КВТ (ДПС)	МАШ.-М	1,55	1,1064		
376.4	112	АВТОМОБИЛЬ ТИПА "КОМБИ" С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ ДОЗ.0,5 М	МАШ.-М	4,29	3,10621		
376.5	626	КАЧЕЛ ДОЖДЕВЫЕ С АМОРТИЗНОМ НА ПНЕВМОКОЛОСНОМ ХОДУ 20 Т	МАШ.-М	7,08	5,0531		
376.6	1115	МАШИНЫ ПОДЪЕМОВЫЕ 6000 Л	МАШ.-М	0,65	0,46017		
376.7	9219	ВОДА	М3	3	2,569		
376.8	46549	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,01	76,511		
377	E2713-008-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 40X40XСМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТОК ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 ПТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ДОЛЖНО БЫТЬ 5 СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100 М2	7,138			
377.1	ДОП. 6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,12	86,7134		
377.2	7235	АВТОМОБИЛЬ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (153) КВТ (ДПС)	МАШ.-М	1,02	2,58226		
377.3	11064	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,97	42,6139		
377.4	34201	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЛОВОСКОГО ТИПА МАРКА 400	Т	1,12	15,1326		
378	E4701-046-01	РАЗДЕЛ 13. ОЖЕЛЕННИЕ	100М2	35,805			
378.1	3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕШНЕГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	ЧЕЛ.-Ч	5,32	166,4826		
378.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	2,5693		
378.3	538	КАЧЕЛ ПРИВЛЕЧНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	МАШ.-М	0,14	3,0227		
378.4	1833	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛОСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ДПС)	МАШ.-М	0,07	2,5693		
379	E4701-054-02	ПОСЕВ ГАЗОНА ЗАУЩЕНЫМИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ ВНОЗМУСА	100М2	35,805			
379.1	ДОП. 6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	262,1382		
379.2	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	5	176,025		
379.3	26595	ВНОЗМУС	Т	0,3	10,7415		
379.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	МТ	4	141,22		
380	E4702-040-02	РАЗДЕЛ 14. ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕ И КУСТАРИКОВ	100ШТ	2,1			
380.1	3	КОПКА ЯМ ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 0,4X0,4 М НА ПОЧВЕ СРЕДНЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,88	41,558		
380.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	2,1		
381	E4701-009-02	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕ И КУСТАРИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,4X0,4 М	100 ШТ	21			
381.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,02	147,42		
381.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	6,3		
381.3	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОВЫЕ 6000 Л	МАШ.-М	0,3	6,3		
381.4	23469	ВОДА	М3	1,07	22,47		
382	МАТ	МОЖЖЕВЬЯШКИ ВИРГИНСКИИ	ШТ	119			
383	МАТ	КАШТАН	ШТ	60			
384	МАТ	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЦВЕТЫ	ШТ	40			
385	E2702-01-01	РАЗДЕЛ 15. АРМЫШНЫЕ СЕТИ	100 М3	0,19856			
ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СПОУРЖЕНИЙ ИЗ СЕРЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛЮТКОВ	СБОРНЫ X ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫ X	ЧЕЛ.-Ч	186	66,893		
385.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,84	1,3550		
385.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-М	37,84	1,2859		
385.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М3	3,1	0,310018		
385.4	43448	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М	228			
386	МАТ	ЛОТКИ ВРНИШОСНЫЕ ДИ-3	100М2	2,7816			
387	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ПЕДРОСКОЗИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКЛАДКА БЕТОНА ВРУЧНУЮ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	ЧЕЛ.-Ч	29,3	43,098		
387.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	2,7816		
387.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-М	1	2,7816		
387.3	659	КОМПРС СОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДИНАТЕЛЕМ ВНУТРИ ВНУТРИ СТРОИТЕЛЬНОГО ДИМОНА ДР.0,68	МАШ.-М	1	2,7816		
387.4	913	КАПЛИ ВЕНУАМИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ 400 Л	МАШ.-М	2	3,5022		
387.5	32104	МАСТИКА ВИТУАМАЛ КРОШЕШКАТОРНАЯ	Т	0,244	0,67871		

1	2	3	4	5	6
386	Е102-003-03 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 ВРУСТАИВАЮЩЕЙ МАТЕРИАЛ	Т	0,246	0,67871
389	Е2201-001-08 ЛОС. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛОКНОДЛИВЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,041	
390.1		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕЙ СТОРОНЫ	ЧЕЛ-Ч	198	4,378
390.2		ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,07	0,28277
390.3		КРАМНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,34	6,01094
390.4		КРАМНЫ ТРУБОУДАЛЧНИК ДЛИН ТРУБ ДИАМЕТРОМ ТУЖЕ ДЛИННОСТЬЮ ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	17,65	0,19415
390.5		ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДАВАЮЩИЕ КВТ	МАШ-Ч	3,49	0,09228
390.6		УСТАНОВКИ ДЛЯ ПИДАМПИРОВАНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБОУДАЛЧНИКОВ ДАВЛЕНИЕ НАСТЯЖЕНИЯ ИНКОЕ 0,1 (0,1) МПа (АТЭС-М), ВЫСОКОЕ (6,00) МПа (АТЭС-М) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ-Ч	30	0,33
390.7		ВОДА	М3	144	1,584
390.8		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	15,5	0,1776
390.9		ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВЕНАЦИОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	М	1058	1,0588
390.10		ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,3	0,0033
390	Е3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	1000М3	0,004	
390.1		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕЙ СТОРОНЫ	ЧЕЛ-Ч	669	2,636
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	0,09988
390.4		ВОДА	М3	77,2	0,3088
390.5		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ И ШАКИВЫ	Т	0,297	0,001188
390.6		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,143	0,00372
390.7		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 10 ММ	Т	1,34	0,00996
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	0,06698
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	
РАЗДЕЛ 17. ЗАКРЫТЫЙ ДРЕНАЖ ТЕРРИТОРИИ					
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, ГРУНТА 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 КЗП-12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕХ СЛУВНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2, ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСЛКА ДНА И СТЕЛОК С ВЫЖКОМ ГРУНТА В КОЛЕСАХ И ТРАЩЕХ, 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 75 (100) КВт (Д.С.)	МАШ-Ч	15,73	0,51887
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) 75 (100) КВт (Д.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, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,1488	
397.1		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕЙ СТОРОНЫ	ЧЕЛ-Ч	8,11	1,3382
397.2		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 75 (100) КВт (Д.С.)	МАШ-Ч	8,1	0,8838
397.3		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOYVO", "КОМАТИС", "ИТЕВИН"	МАШ-Ч	6,3	0,8838
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 АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I, ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОМОБИЛЕМ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ ДО ПОДЪЕЗДА КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,49	ЧЕЛ-М МАШ-М	0,01548 0,01548	12,0261 12,0261
399	E0101-003-01	ЗАПРАВКА АВТОМОБИЛЯ С АКСЕССУАРИМИ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 20 Т	1000МЗ	0,2791	
398.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	0,01548	12,0261
399.1	3	ЗАПРАВКА АВТОМОБИЛЯ С АКСЕССУАРИМИ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-М	0,01548	12,0261
399.2	257	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕР ПРИ РАБОТЕ НА ДРУЖИМЫХ СТРОИТЕЛЬСТВАх ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ (0,2791) КР(Л.С.)	МАШ-М	1,6	2,1136
400	E2201-021-06	РАЗДЕЛ 18. ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА			
400.1	1	УКЛАДКА ТРУБОКОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,2378	
400.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	3,66	68,0108
400.3	116	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	58,98	13,0742
400.4	1932	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СПИЛКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-М	51,5	12,467
400.5	9219	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРИДВИЖИМЫЕ 4 КВТ	МАШ-М	3,45	0,27144
400.6	31929	ВОДА	МЗ	14	17,972
401	МАТ	ТОЛЬ С КРУГЛОВОЙ ВЕРХНЕЙ ПОСЫЛКОЙ ПИРОСИЛИЦИОННОЙ МАРКИТ-350	М2	3,43	0,816654
402	1	ДРЕНАЖНО-ГОВОРЯЩИЕ ТРУБЫ ИЗ ПЭ Д. 200 ММ ТИП 4 С 30М	М	2,40,178	
402.1	3	УКЛАДКА ТРУБОКОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,0232	
402.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	2,96	9,5312
402.3	116	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	61,25	19,722
402.4	1932	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СПИЛКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-М	51,19	18,415
402.5	9219	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРИДВИЖИМЫЕ 4 КВТ	МАШ-М	4,66	0,129722
402.6	31929	ВОДА	МЗ	118	3,7996
403	МАТ	ТОЛЬ С КРУГЛОВОЙ ВЕРХНЕЙ ПОСЫЛКОЙ ПИРОСИЛИЦИОННОЙ МАРКИТ-350	М2	3,43	0,10446
404	МАТ	ДРЕНАЖНО-ГОВОРЯЩИЕ ТРУБЫ ИЗ ПЭ Д. 250 ММ ТИП 4 С 30М	М	3,2,522	
405	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОНН ИЗ СЕРЫГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	100МЗ	0,144	
405.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	88,6	12,784
405.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	0,16	0,02204
405.3	1932	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРИДВИЖИМЫЕ 4 КВТ	МАШ-М	0,16	0,02394
405.4	1703	ТРАКТОРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШЛИНКАМИ	МАШ-М	0,22	0,04604
405.5	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,12144
405.6	38407	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0668	0,00715
405.7	36659	ПЕШКИ ИЗ ДОСКИ КОЛОННЫ 40 ММ	М2	1,2	0,1118
405.8	36024	ПРЕСОВАННЫЕ ХВОЯНИКОВЫЕ ДИВЕРЫ 4x6,5 М, ШИРИНОЙ 40-75 М/Ш СОРТА	МЗ	0,04	0,00576
405.9	46021	БЕТОН ЖЕЛЕЗНЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,31	0,19152
406	МАТ	КОЛЬЦА КОЛОНН К1 0-9 (0,24 МЗ)	ШТ	6	
407	E1101-027-05	УСТРОЙСТВО ГЕОТЕКСТИЛЬНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 200 Г/М2	100МЗ	6,21	
407.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	12,3	0,63812
408	МАТ	ГОТЕКСТИЛЬ НИДЕРЛАНДСКОГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	М2	633,42	
409	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕв ОСНОВНИИ ИЗ ШЕНЬЯ, ЩЕБЕНЬ	100МЗ	0,972	
409.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	21,8	20,9925
409.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	17,28	16,2707
409.3	107	АВТО РЕЙДЕР СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М	1,79	1,7696
409.4	158	БУЛЬДОЗЕР ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (0,8) КВТ (Л.С.)	МАШ-М	2,85	2,842
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	МЗ	7	6,804
409.8	43113	ПЕШЕНЬ	МЗ	126	122,072
410	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕв ОСНОВНИИ ИЗ ПЕСКА	100МЗ	0,513	
410.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-М	14,1	7,8272
410.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	9,28	4,7066
410.3	107	АВТО РЕЙДЕР СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М	1,53	0,98515
410.4	626	КАМНИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДЯЩИЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-М	7,68	3,42
410.5	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОНИЧНЫЕ 6000-Л	МАШ-М	0,45	0,33445
410.6	9219	ВОДА	МЗ	5	2,863
410.7	11007	ПЕСОК МЯГКИЙ	МЗ	110	56,43
411	ОБОРУД	РАЗДЕЛ 19. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОБОРУДОВАНИЕ	КОМП		
411.1	1	КРОВАТЬ 2-Х ЯРУСНАЯ МЕТАЛЛОКАРКАСНОМ ПИМАТРАСОМ	ЧЕЛ-М		890,3976
411.2	3	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ-М		432,8806
411.3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-М		0,020873
411.4	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М		3,3175
411.5	1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ-М		7,7719
411.6	3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДОС	МАШ-М		6,0448
411.7	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		45,1456
411.8	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.9	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.10	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.11	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.12	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.13	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.14	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.15	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.16	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.17	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.18	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.19	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.20	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.21	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.22	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.23	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.24	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.25	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.26	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.27	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.28	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.29	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.30	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.31	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.32	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.33	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.34	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.35	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.36	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.37	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.38	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.39	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.40	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.41	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.42	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.43	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.44	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.45	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.46	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.47	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.48	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.49	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.50	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.51	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.52	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.53	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.54	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.55	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.56	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.57	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.58	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.59	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.60	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.61	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.62	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.63	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.64	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.65	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.66	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.67	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.68	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.69	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.70	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.71	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.72	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.73	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.74	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.75	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.76	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.77	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.78	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.79	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.80	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.81	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.82	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.83	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.84	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.85	1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ТРУДОЕМКОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-М		8,9691
411.86	3	АГРЕГАТЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ-М		10,192
411.87					

1	2	3	4	5	6
10	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОУСЛАЖИВАТЕЛЬНОГО)	МАШ-Ч		6,0771
11	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (100) КВТ (0,1 С.)	МАШ-Ч		8,2076
12	403	ВЫКАТКИ ГРУНТОВЫЕ	МАШ-Ч		20,4515
13	404	ВЫКАТКИ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		9,9912
14	406	ВЫШКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ	МАШ-Ч		20,15
15	464	УДРОЗАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		6,4974
16	521	УДРОЗАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		20,367
17	538	УДРОЗАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		5,0127
18	618	КАТКИ ПЕРЕДНИЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	МАШ-Ч		0,056963
19	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПЕРЕДНИЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч		1,1577
20	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т	МАШ-Ч		10,9949
21	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		28,9319
22	628	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч		20,7148
23	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,66 МПа (7 АТМ) 3 МЕМБИ	МАШ-Ч		4,2714
24	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,66 МПа (7 АТМ) 3 МЕМБИ	МАШ-Ч		45,5813
25	668	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ-Ч		0,11675
26	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		84,8735
27	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		1,04
28	846	КРАНЫ ТРУБОУКАЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ДРУГОДИАМЕТРНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Д)	МАШ-Ч		2,1393
29	913	КОЛЕСА ВПУТНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		16,8936
30	969	ДЕЗЕДУРИРУЮЩИЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ Д, 39 (0,5) КН (Т)	МАШ-Ч		0,09
31	975	ДЕЗЕДУРИРУЮЩИЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 2,78 (0,29) КН (Т)	МАШ-Ч		0,103764
32	976	ДЕЗЕДУРИРУЮЩИЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч		0,31995
33	1135	МАШИНЫ ПОДВОЗБОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		18,7992
34	1147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		2,2338
35	1152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч		0,44
36	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАЛКАМ, ДИАФРАГМ, ПРЖЕЖЕК	МАШ-Ч		1,9571
37	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 115-500 А	МАШ-Ч		10,5345
38	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАХТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,486339
39	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		8,0109
40	1556	ВЕНЗОЛИНЫ	МАШ-Ч		0,755568
41	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч		0,498397
42	1607	РАСТВОРОМШАЖИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч		1,0136
43	1608	РАСТВОРОМШАЖИ 3 М/Ч	МАШ-Ч		5,6005
44	1609	АГРЕГАТЫ НАПОЛНЕНИЯ ОПРЕССОВАННЫЕ ДО 70 МПа	МАШ-Ч		2,0939
45	1684	СТАНКИ КАМЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч		2,103
46	1702	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		8,7389
47	1835	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,039963
48	1853	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		2,5063
49	1866	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		66,8034
50	1903	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,2011
51	1908	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		8,5445
52	1932	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		2,2908
53	1941	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		7,1269
54	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,96
55	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		32,3959
56	2136	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		8,352
57	2209	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		5,4389
58	2254	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,107085
59	2288	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		29,0687
60	2346	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,01218
61	2349	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,72924
62	2484	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,781648
63	2499	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,21881
64	2505	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		14,848
65	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		7,1428
66	2310	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,9
67	2515	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		7,2838
68	2537	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		17,0853
69	2641	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,3411
70	2667	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		12,1213
71	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		11,578
72	2701	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,04608
73	2769	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		1,1725
74	2798	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,282031
75	2845	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		6,5006
76	2846	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		1,2357
77	2875	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		5,2453
78	3069	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,765567
79	3078	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч		0,10387

1	2	3	4	5	6
80	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОЙ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФОРМА "ЛОМАР" С РАБОЧИМ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Н		7,9377
81	3097	УЧЕБНИКИ АСФАЛТОБЕТОНА ТИПА "СОБЛЕ" С ШЕРШОЙ УКАЗАНЫ ДО 0,3 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", "ПАРА", "ЛОМАР", В Т	МАШ-Н		8,2735
85	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАГАС", "ПАРА", "ЛОМАР", 19 Т	МАШ-Н		3,6801
86	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАГАС", "ПАРА", "ЛОМАР", 13 Т	МАШ-Н		4,1636
87	3456	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЗ ПРУЖИНОЭЛЕМЕНТОМ ДО 20 Т	МАШ-Н		12,0261
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
88	5608	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМОХ ИЛИ ПОВУГЛУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАБЛАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0944
89	6003	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		13,2367
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		19,6608
97	9203	БРУСАТКА	М2		728,076
98	9219	ВОДА	М3		214,6139
99	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	0000ПТ		3,5421
100	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		47,6139
101	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОКОЛОШЕННЫЙ	М3		4,69
102	11007	ПЕСОК МАТЕРЬ	М3		56,43
103	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		0,0228
104	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3		2,1578
105	12124	РАСТВОР КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М450	М3		0,157544
106	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ П 1,6	М3		2,1613
107	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ П 2,5	М3		0,188311
108	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ П 1,3	М3		0,8065
109	12218	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ П 1,15	М3		0,48
110	12222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ П 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	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М		119,18
114	15501	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 11 S Д 1,20X2,0 (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 1,25X2,0 (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 30X3,7 (ВЕС 1 М=0,545 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1 МПа)	М		123,22
117	15524	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 13,6 S 6,3 Д 30X3,7 (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 10 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 2X2,0 ММ	М2		1,4
120	16902	ПЛИТЫ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ "ИЗОЛЭКО-ТЕПЛОИЗОЛ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М3		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	23966	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 10-20	М3		169,2306
126	23968	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1250, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70	М3		22,7788
127	23469	ВОДА	М3		179,025
128	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	Т		10,7415
129	26995	БИОЭКОМУ	М2		27,324
130	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАК"	ШТ		896,16
131	29160	ВИНТЫ САМОТАРЗАЛОЖЕ	Т		0,007344
132	29166	ТРУТОВКА НА АГРЕГАТОРНОЙ ОСНОВЕ	Т		0,06504
133	29167	ШПАТЛЕРКА ФАСАДНАЯ	М		0,7128
134	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛОТНЫХ РАКЕТОК 60X7X0,6	Т		0,034178
135	30101	ВИНТЫ НЕФОРМОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ВЫИЧ-У, ВИНТ-У, ВИНТ-У	Т		0,00453
136	30118	ВИНТЫ НЕФОРМОВЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ КЛАСС М 10 С	Т		0,032882
137	30133	СМОЛА КЛЕМНОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		11,096
138	30135	ВИНТЫ	М		11,088
139	30267	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЛЛАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М		0,024475
140	30568	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЛЛАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	Т		0,00016
141	30122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБЛАМИ	Т		0,00003
142	30183	ПЛОСКИ ПРОФИЛЬНЫЕ ОДИНКОМАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОШКИ 4,5X120 ММ	Т		0,03446
143	30189	ПЛОСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОСТЮ ВЕРХОЙ 16X30 ММ	Т		2,06
144	30407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБЛАМИ	ШТ		298,08
145	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЕЛЛАПОРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБЛАМИ	Т		0,007273
146	30625	ВИНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЕЛЛАПОРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБЛАМИ	Т		0,002677
147	30652	ИВНЕСТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЕЛЛАПОРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБЛАМИ	Т		6,1738
148	30654	ИВНЕСТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЕЛЛАПОРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБЛАМИ	М2		4,8
149	30659	ГИПСОВЫЕ ВОЖУЩИЕ П-3	М2		
150	30715	ШТЫРИ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		
		ШТЫРИ ФАСАДНЫЕ ТИПА "БОРКА"	М2		

1	2	3	4	5	6
131	10818	ВНУТРИ САМОАРАМАШНОЕ С УПЛОТНЕНИЕМ ПРОКЛАДКОЙ 4X33	ШТ		118,0995
132	10819	ВНУТРИ САМОАРАМАШНОЕ С УПЛОТНЕНИЕМ ПРОКЛАДКОЙ 4X30	ШТ		14,8111
133	10825	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПОД КОЛЕСА ТРАКТОРОВ ДЛЯ МЕТАЛЛОПРОФИЛЕЙ	М		2,9296
134	30956	КРАСИЛЫ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ М-0113 АРМИР. СУРЬЯ ЖЕЛЕЗНЫМ	Т		0,000276
135	31063	КРАСИЛ СУХОЕ ДЛЯ ВНУТРИШНИХ РАБОТ	Т		0,000216
136	31087	КРАСКА ВОЗДУХОВЫСХОПНЫЕ ФАЛЬШОВЫЕ	М		0,04
137	31133	ЛАК ВНУТРИШНИЙ ВГ-123	Т		0,010944
138	31248	ОДНОВА НАТУРАЛЬНАЯ	Т		0,001073
139	31392	ГРУНТОВАЛ 199-021 КРАСИЛО-КОРНИНОВАЯ	М		0,488992
140	31419	ГРУНТОВАЛ 199-021 КРАСИЛО-КОРНИНОВАЯ	Т		0,016295
141	31434	ГРУНТОВАЛ 199-021 КРАСИЛО-КОРНИНОВАЯ	Т		0,072646
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, 90% 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-АНТИСЕСАКО-124 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т		0,019453
172	31732	ЭМАЛЬ 199-115 СЕРЫЙ	Т		0,11389
173	31808	РУБЕРОИД ПОДКЛАДочНЫЙ С ПЬШЕВИНОЙ 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		0,279168
180	32200	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 ЖИДКОЕ 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 ПОДСОСОВАЯ СПЛОСКОЯ МАРКИ СТСП, ШИРИНОЙ 60-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ	Т		0,00696
195	34025	УАЙТ-СТРИП	Т		0,011008
196	34206	АММОНИЙ ФОСФОРОВОСЛЫЙ ДУВАЩЕШНИЙ ДИАМОНИЙ (ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		0,006161
197	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРНЫЙ ПЕЧАТМЕШЕИ МАРКИ А	Т		0,005561
198	34241	КОНТАКТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		11,2616
199	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т		0,001023
200	34288	КОЖИЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,006849
201	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ЭКСПОРТИРУЕМЫЙ ПО НАЗНАЧЕНИЮ БЕЛОБАЧОЧНЫЙ МАРКИ В0	Т		16,0307
202	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПОЩОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТВЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т		0,001192
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 245А	Т		0,00143
206	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 242	Т		0,000713
207	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 246	Т		0,004072
208	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 245А	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	РОСЛА	М2		10,535
212	35538	ШТУКА ШИРОКОЛЕННАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЯВНОСТЬЮ 40/25	М2		0,458488
213	36008	ЛЕГКОМАТЕРИАЛЫ 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	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		0,0278
219	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДВУВЕРХ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,001862
220	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ПОБЕЖЕНЫЕ 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	2608A	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ III СОРТА	М0		0,01756
223	2608B	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ II СОРТА	М0		0,109662
224	2608C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ II СОРТА	М0		0,233728
225	2608D	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ III СОРТА	М0		0,412914
226	2607T	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М0		0,021144
227	2688D	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ II СОРТА	М0		0,063767
228	26136	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М0		0,066983
229	26138	ПРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М0		0,019219
230	27118	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯКОУГОЛЬНЫЕ СО СЛИТОЙ ВРАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЭН-ВСТАЭТ И ВСТАЭС-ВСТАЭС ПАРУЖИТЬ ДИАМЕТР 37 ММ ТОЛЩИНА СТЕНЫ 3 ММ	М		28
231	27119	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯКОУГОЛЬНЫЕ СО СЛИТОЙ ВРАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЭН-ВСТАЭТ И ВСТАЭС-ВСТАЭС ПАРУЖИТЬ ДИАМЕТР 49 ММ ТОЛЩИНА СТЕНЫ 4 ММ	М		26
232	27253	БЛОК ВУЛУЩИЙ ЛУСНИЙ	ШГ		1
233	29324	ПЕЧАТ РАСПЕЧАТОШКА Я	Т		0,0212
234	46074	СОПОЛМАК 6888-2 ЗАКРЕП Л. В.	Т		0,005944
235	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩО, 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	М0		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	ПРОФИЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	М2		0,614916
246	43899	ПАНЕЛИ ОБЩЕОБЩНОСТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	КГ		3,9082
247	43960	АРМАТУРА	М2		202,248
248	44011	ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,3 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М0		0,009278
249	44050	ВЕТОШЬ	КГ		6,7643
250	44059	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,016993
251	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,298032
252	44109	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2		172,376
253	44256	ОПОРЫ НЕТОДВИЖНЫЕ	Т		0,0063
254	44205	ОПОРЫ СКОЛЬЗАЩИЕ	Т		0,0189
255	44396	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т		0,05048
256	44521	СТАЛЬ ПОЛУКОВАЯ КРИВИЦАЯ 40x4 ММ	Т		0,0377
257	44564	УПРУГИЕ ОБЛОЖКИ	М2		40,252
258	44622	ШИФЕРУМ	ШГ		0,422769
259	44897	КРУГ СРЕДНЕЙ	М3		0,27916
260	45002	ВЕЛОН ГИЖЕВЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)	ШГ		0,19152
261	45021	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М1		0,00182
262	45031	СМЕСЬ СУХОЯ ДЛЯ ЗАЛИВКИ ПИВ	Т		0,038248
263	45037	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПИРОУВНЫХ	М3		78,518
264	45069	ШЕВЕРЬ ИЗ ПИРОУВНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		3,5351
265	45050	ШЕВЕРЬ ИЗ ПИРОУВНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		2,3253
266	45051	ШЕВЕРЬ ИЗ ПИРОУВНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		3,4666
267	45052	ШЕВЕРЬ ИЗ ПИРОУВНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		4,2926
268	45053	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		4,0787
269	45077	НАСТА АНТИСПИРТОВАЯ	Т		0,00081
270	45089	ВООДИ ОТДЕЛЮЮЩЕЕ	Т		0,005247
271	45401	ПРОФИЛИ 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		7,20584
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	ШГ		1
279	46401	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШГ		1
280	46402	ТРУБЫ ВОДОСТОЙНЫЕ	М		66,185
281	47801	КОМПЛЕКТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КСОБИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИТЕЛЬНОГО ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СЕГОНЫРНЫЕ НА СМАЗКЕ	Т		0,2033
282	50777	ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИТЕЛЬНОГО ИЗ СТАЛИ ВСТАЭС, ВСТАЭСД, ДАВЛЕНЫМ 1,6 МПа (16 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		32,9319
283	50801	ШИТЫ ИЗ ЛОСКОК ТОЛЩИНОЙ 23 ММ	М2		0,00254
284	51819	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОНАРЕЗАЮЩИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,00427
285	52059	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОНАРЕЗАЮЩИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ШГ		1
286	52060	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОНАРЕЗАЮЩИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 13 ММ (10 КГС/СМ ²)	ШГ		1
287	52065	ФОРМАТЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИКОРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТАЭС, ДАВЛЕНЫМ 1,6 МПа (16 КГС/СМ ²), КТС/СМ ² , ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШГ		1
288	53189	ВИНТЫ ПРОХОДНЫЕ ФАЛАНШОВЫЕ (БОЛТЫ) ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНЫМ 1,6 МПа (16 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШГ		1
289	54111	КОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ВСТАЭСД, ДАВЛЕНЫМ 1,6 МПа (16 КГС/СМ ²)	ШГ		1

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 ДУДИ	КТ		0,6615
295	МАТ	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В АЛЮМИНИИ В СЕРИИ ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАКРИМ	Т		0,0225
296	МАТ	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В АЛЮМИНИИ В СЕРИИ ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАКРИМ	Т		0,0094
297	МАТ	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В АЛЮМИНИИ В СЕРИИ ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАКРИМ	Т		0,0092
298	МАТ	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В АЛЮМИНИИ В СЕРИИ ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАКРИМ	Т		0,45
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
299	МАТ	АКСЕССУАРЫ КРОВЛИ ВОДОСТОЧНОГО КОЛЕНО	ШТ		14
300	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СЕАМ888	Т		118857
301	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ РР (ПОЛИПРОПИЛЕН) ПЛОТНОСТЬЮ 200 Г/СМ3	М2		633,45
302	МАТ	КОЛЬЦА ПОЛОДВЕН КД 169 (0,24 ММ)	ШТ		6
303	МАТ	ОТВОД 90 ДИЯ ДРЕНАЖНО-ГОТОВОРИТЕЛЬНЫХ ТРУБ Д. 200 ММ	М		3
304	МАТ	ДРЕНАЖНО-ГОТОВОРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПП Д. 200 ММ ПП1 С 28М	М		32,522
305	МАТ	ДРЕНАЖНО-ГОТОВОРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПП Д. 200 ММ ПП1 С 28М	М		240,178
306	МАТ	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЦВЕТЫ	ШТ		60
307	МАТ	КАШТАН	ШТ		110
308	МАТ	МОЖЖЕЛЬНИК ВИРТИНСКИЙ	ШТ		320,1
309	МАТ	БОРДЮР 90 200 20 15	М		460
310	МАТ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 11,6 (6,3 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 АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛ-59	ШТ		12
314	МАТ	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ 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. 108X3,0 ММ	ШТ		12
321	МАТ	САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ПОДЖИМНОЙ ДИАМ. 150	М		13
322	МАТ	ФУЛДРИЗ 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 ПЕШТИНОВАЯ 42X2X22 ММ	ШТ		6
332	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д. 90 ММ	ШТ		8
333	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д. 90 ММ	ШТ		7
334	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 45 Д. 45 ММ	ШТ		6
335	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 45 Д. 45 ММ	ШТ		15
336	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 45 Д. 45 ММ	ШТ		40
337	МАТ	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д. 90 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 ЦЕДРАПANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ		3
342	МАТ	ПО ПЕШТИНОВАЯ 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. 27 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	ПРОФИЛИ ТОЛШ. 0,3 ММ	М2		362,45
350	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОВРЕШЕТКИ	Т		1,2027
351	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВЕРХКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	Т		0,1356
352	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВЕРХКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	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	ПЕШТИ	Т		0,33778
357	МАТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	М		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 ДЕСОРТИРОВАН. АТ ПОМАРИТНЫЕ ТОЛШ. 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 СПЕЦИАЛЪИТЕЛЕ	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 ТЕМПЕРА	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
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
402	МАТ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛН-3	М		228
ОБОРУДОВАНИЕ					
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	
						единиц	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Затраты труда							
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
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
Строительные машины и механизмы							
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	Гулдронаторы 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 ³	маш.-ч	7,12692	125342	893 302
52.		2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	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 ³	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 ³	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 ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) 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
Итого по строительным машинам				СУМ			38 893 031

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 ³	9,217626	335000	3 087 905
6.		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м ³	3,42108	335000	1 146 062
7.		6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м ³	55,10314	335000	19 561 615
8.		6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м ³	5,534715	400000	2 213 886
9.		7950	Бетон песчаный, класс В 15 М20	м ³	19,68085	400000	7 872 340
10.		9203	Брусчатка	м ²	728,076	47826	34 820 963
11.		9219	Вода	м ³	214,6759265	0	-
12.		9902	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	3,54206	652174	2 310 039
13.		11004	Песок для строительных работ	м ³	42,61386	70295	2 995 341
14.		11006	Песок для строительных работ природный обогащенный	м ³	4,68	70295	328 981
15.		11007	Песок мытый	м ³	56,43	39130	2 208 106
16.		12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м ³	0,028	295154	8 264
17.		12121	Раствор цементно-известковый М50	м ³	2,1576	295154	636 824
18.		12124	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый М-150	м ³	0,157544	335000	55 928
19.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м ³	2,161315	315958	682 885
20.		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2:5	м ³	0,18834	332390	62 602
21.		12217	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м ³	0,8065	335000	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 (M200)	м3	12,4839	425000	5 305 658
35		22007	Бетон тяжелый, класс В 20 (M250)	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 СГ	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, сурик 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 посышкой РПП-3006	м2	1,686	4869,57	8 210
87		31926	Рубероид кровельный с мелкой посышкой РМ-350	м2	39,211	4869,57	190 941
88		31929	Толь с крупнозернистой посышкой 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 ПХВ-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		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		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		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		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		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		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		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		37753	Люк чугунный легкий	шт	1	348000	348 000
14		39324	Цемент расширяющийся	т	0,0212	634782,61	13 457
14		40474	Сополимер БМК-5 марки А, Б	т	0,005944	0	-
14		40713	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,0010986	2913044,35	3 200
14		40853	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,8 мм	т	0,008512	11500000	97 888
15		40955	Болты анкерные с гайками	т	0,00699328	14002000	97 920
15		41030	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00118198	18002000	21 278
15		41152	Материалы теплоизоляционные	м3	2,1945	630000	1 382 535
15		41268	Детали анкерные	т	0,001336	12800000	17 101
15		41704	Семена газонных трав	кг	143,22	90000	12 889 800
15		43113	Щебень	м3	122,476375	64837	7 941 001
15		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,00545941	22000000	120 107
15		43236	Лак	т	0,0067914	13200000	89 646
15		43548	Раствор цементный М100	м3	0,614916	355000	218 295
15		43899	Проволока вязальная	кг	3,90824	8608	33 642
16		43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	262,248	15400	4 038 619
16		44011	Арматура	т	0,173375	0	-
16		44050	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,0093775	3435000	32 212
16		44059	Ветошь	кг	6,764308	2500	16 911
16		44109	Детали закладные и накладные	т	0,006993	12800000	89 510
16		44109	Детали закладные и накладные	т	0,938632	12800000	12 014 490
16		44256	Материал рулонный	м2	172,376	4869,57	839 397
16		44305	Опоры неподвижные	т	0,0063	12800000	80 640
16		44306	Опоры скользящие	т	0,0189	12800000	241 920
16		44521	Сетка арматурная	т	0,05048	9960000	502 781
17		44564	Сталь полосовая кипящая 40x4 мм	т	0,0377	12173913	458 957
17		44695	Упругие оболочки	м2	40,252	9595	386 218
17		44897	Шлифкури	шт	0,4227092	2500	1 057
17		45002	Круг отрезной	шт	0,27916	2500	698
17		45021	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0,19152	381190	73 006
17		45031	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,00182	295154	537
17		45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,038248	1080000	41 308
17		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	ТМАТ		Трубы полиэтиленовые SDR 13,6 S 6,3 Д. 40х3,0 (вес 1м-0,353 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-1 Мпа)	М	460	7060	3 247 600
13	ТМАТ		Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 57х3,0 мм (вес 1 пм ± 4,00 кг)	М	25	44348	1 108 700
14	ТМАТ		Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 102х3,0 мм (вес 1 пм ± 7,32 кг)	М	12	81164	973 968
15	ТМАТ		Наконечник алюминиевый ДЛ-50	шт	4	6348	25 392
16	ТМАТ		Наконечник алюминиевый ДЛ-120	шт	12	11391	136 692
17	ТМАТ		Стоимость металлоконструкции опор	т	0,11028	15448413	1 703 651
18	ТМАТ		Крып шаровой латунный муфтовый д. 15 мм	шт	2	36000	72 000
19	ТМАТ		Отводы стальные д. 15 мм	шт	2	6870	13 740
20	ТМАТ		Отводы стальные д. 108 х 6,0 мм	шт	12	138000	1 656 000
21	ТМАТ		Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 76,8х2,0мм (вес 1 пм ± 1,22 кг)	м	8	14375	115 000
22	ТМАТ		Трубы стальные электросварные Д. 108х4,0 мм	м	70,7	111419	7 877 323
23	ТМАТ		Сальник стальной поджимной diam. 150	шт	12	14200	170 400
24	ТМАТ		Футляр из Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 3 Дн. 133х4,0 мм (вес 1 пм ± 12,73 кг)	м	13	141146	1 834 898
25	ТМАТ		Дождеватель Hunter PRO Spray для полива	шт	287	25000	7 175 000
26	ТМАТ		Муфта переходная diam. 90-63	шт	2	14700	29 400
27	ТМАТ		Седелка электросварная 90х50	шт	4	136074,21	544 297
28	ТМАТ		Седелка электросварная 90х32	шт	8	61926,81	495 414
29	ТМАТ		Седелка электросварная 63х32	шт	18	36661,77	659 912
30	ТМАТ		Седелка электросварная 50х32	шт	2	18536,85	37 074
31	ТМАТ		Седелка электросварная 50х20	шт	135	18536,85	2 502 475
32	ТМАТ		Седелка электросварная 32х20	шт	172	15790,65	2 715 992
33	ТМАТ		Тройник полиэтиленовая 32х32х32 мм	шт	8	1460	11 680
34	ТМАТ		Отвод полиэтиленовая 45 г д-90 мм	шт	12	56696	680 352
35	ТМАТ		Отвод полиэтиленовая 90 г д-90 мм	шт	6	47780	286 680
36	ТМАТ		Отвод полиэтиленовая 90 г д-63 мм	шт	8	11400	91 200
37	ТМАТ		Отвод полиэтиленовая 45 г д-50 мм	шт	7	4620	32 340
38	ТМАТ		Отвод полиэтиленовая 90 г д-50 мм	шт	6	4620	27 720
39	ТМАТ		Отвод полиэтиленовая 45 г д-32 мм	шт	15	1160	17 400
40	ТМАТ		Отвод полиэтиленовая 90 г д-32 мм	шт	40	1180	47 200
41	ТМАТ		Лампа светодиодная 7вт	шт	1	20000	20 000
42	ТМАТ		Светильник переносной РВО-1	шт	1	55000	55 000
43	ТМАТ		Муфта концевая ERKT-0015	шт	8	272000	2 176 000
44	ТМАТ		Светильники круглый LED PANEL, 18 W PRIME LIGHT	шт	3	27217	81 651
45	ТМАТ		Полиэтиленовая втулка под фланец д-90мм	шт	2	24000	48 000
46	ТМАТ		Переходы концентрические Ду 57х45, Ру-16 ГОСТ 17378-2001, сталь 20	шт	1	39140	39 140
47	ТМАТ		Отводы стальные 45г д. 57 х 3,5 мм	шт	1	10697	10 697
48	ТМАТ		Отводы стальные 45г д. 40 х 2,5 мм	шт	1	7218	7 218
49	ТМАТ		Отводы стальные 90г д. 89 х 3,2 мм	шт	4	49044	196 176
50	ТМАТ		Отводы стальные 90г д. 57 х 3,5 мм	шт	4	10697	42 788
51	ТМАТ		Отводы стальные 90г д. 40 х 2,5 мм	шт	2	7218	14 436
52	ТМАТ		Профнастил толщ. 0,5 мм	м2	362,45	72000	26 096 400
53	ТМАТ		Стоимость металлоконструкции обрешетки	т	1,2027	12800000	15 394 560
54	ТМАТ		Стоимость металлоконструкции вертикальных связей	т	0,1236	12800000	1 582 080
55	ТМАТ		Стоимость металлоконструкции ферм	т	3,3737	12800000	43 183 360
56	ТМАТ		Стоимость металлоконструкции прогонов	т	1,75578	12800000	22 473 984
57	ТМАТ		Стоимость металлоконструкции	т	0,94329	12800000	12 074 112
58	ТМАТ		Петли	шт	15	12000	180 000
59	ТМАТ		Стоимость металлоконструкции ворот	т	0,33778	12800000	4 323 584
60	ТМАТ		Профиль АЛЮПАЛ	м	99,36	6600	655 776
61	ТМАТ		Полоса -8х100х100	т	0,01256	7817391	98 186
62	ТМАТ		Стоимость металлоконструкции калитки	т	0,06304	15448413	973 868
63	ТМАТ		Плиты декоративные агломератные толщ. 20 мм	м2	210,14	80000	16 811 200
64	ТМАТ		Стоимость металлоконструкции декоративного ограждения	т	2,154929	12800000	27 583 091
65	ТМАТ		Аксессуары кровли: коньковая деталь	м	163,31	19710	3 218 840
66	ТМАТ		Аксессуары кровли: снегодержатель	м	84	19710	1 655 640
67	ТМАТ		Аксессуары кровли: водосточное колено	шт	28	19710	551 880
68	ТМАТ		Аксессуары кровли: водосточный лоток	м	161,98	19710	3 192 626
69	ТМАТ		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 3х4,0	1000м	0,19	3565217	677 391
72	ТКАТАЛОГ		Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 0,66 кВ АВВГ 4х10	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 4х25	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 3х120+1х70	1000м	0,21	98270435	20 636 791
75	ТКАТАЛОГ		Тирисоры узкие 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		Скользящие 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
Итого по материальным ресурсам				СУМ			810 143 262
Итого в том числе кабелья				СУМ			33 144 268

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 ПР11-3064-1Р54	шт	1	1200000	1 200 000
14.	ТКАТАЛОГ		Кровать 2-х ярусная металлокаркасом и матрасом	КОМП	38	4000000	152 000 000
Итого по оборудованию				СУМ			701 325 028

Составил:

Проверил: